

NATIONAL ASSEMBLY SECRETARIAT

“QUESTIONS FOR ORAL ANSWERS AND THEIR REPLIES”

to be asked at a sitting of the National Assembly to be held on

Thursday, the 22nd January, 2026

@45. ***Dr. Nafisa Shah:**
(Deferred on 16-01-2026)

Will the Minister In-charge of the Prime Minister’s Office be pleased to state:

- (a) the number of meetings of the Council of Common Interests (CCI) held during the last two years;*
- (b) whether these meetings were held in accordance with the constitutional requirement of holding at least one meeting every ninety days under Article 154;*
- (c) if not, the reasons for delay in convening such meetings?*

Minister In-charge of the Prime Minister’s Office: (a) During years 2023-24 & 2024-25, the CCI held three meetings on the following dates:

1. 5th August, 2023,
2. 29th January, 2024 and
3. 28th April, 2025,

(b) The meetings of the CCI during the years 2023-24 & 2024-25 were not held in accordance with the constitutional requirement of holding at least one meeting every ninety days.

@Transferred from Inter-Provincial Coordination Division.

(c) During the first quarter of Financial Year 2023-24, the CCI held its meeting on 5th August, 2023 wherein the CCI approved the Census Results-2023. Thereafter, the National Assembly was dissolved and no meeting could be held during the 2nd Quarters of Financial Year 2023-24.

The meeting for the 3rd Quarters of Financial Year 2023-24, was held on 29th January, 2024, wherein the CCI approved amendments in Petroleum Policy, 2012 beside other agenda items. Whereas, after holding the office by the new Government, the CCI was re-constituted on 25th March, 2024. However, no meeting could be held during the 4th Quarters of Financial Year 2023-24 for want of adequate agenda and reports of the Committees earlier setup by CCI.

In Financial Year 2024-25, the CCI could not meet during the first three quarters, however, meeting for the fourth quarter took place on 28th April, 2025, wherein important national issues including the issue of new Canals was decided by the CCI.

109. ***Syeda Shehla Raza:**

Will the Minister In-charge of the Special Investment Facilitation Council be pleased to state:

- (a) whether there is any mechanism to ensure transparency and conflict of interest prevention in investment facilitation; and*
- (b) the steps taken by the Government during the Financial Year 2024-25 in this regard?*

Minister In-charge of the Special Investment Facilitation Council: (a) It is stated that SIFC is fully cognizant of the issue and necessary measures are being taken in accordance with the prevailing rules, policies, and procedures. SIFC primarily facilitates foreign and local investment in order to improve economic activities in the country and acts as single window. All necessary safeguards are in place to prevent conflict of interest and to improve transparency. Furthermore, relevant ministries ensure that all investments comply with the prevailing laws.

(b) In order to improve investment ecosystem & transparency, following policy initiatives were taken by Federal Government through SIFC.

1. Assan Karobar-Pakistan Regulatory Modernization Initiatives.
2. Investment policy-2023
3. Revised Visa Policy

110. ***Nawabzada Mir Jamal Khan Raisani:**

Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to state:

- (a) *the district-wise number of Benazir Income Support Programme (BISP) beneficiaries in Balochistan; and*
- (b) *whether any expansion in the programme is planned due to rising poverty levels?*

Minister for Poverty Alleviation and Social Safety (Syed Imran Ahmad Shah): (a) District-wise number of beneficiaries in Balochistan under BISP's core initiative i.e. Unconditional Cash Transfer (UCT) also termed as Kafaalat programme, is attached as **Annex-I**.

District-wise number of BISP beneficiaries in Balochistan under Conditional Cash Transfer Programs including Benazir Nashonuma Program (BNP) and Benazir Taleemi Wazaif (BTW), is attached as **Annex-II**.

(b) Expansion targets of BISP's Kafaalat Program are solely dependent on directives of the Federal Government and availability of fiscal space. The current target of enrolling 10 million beneficiaries under Kafaalat Program has already been achieved.

In view of the prevailing socioeconomic conditions, the programme's coverage in Balochistan has already been expanded. The eligibility threshold under the Conditional Cash Transfer (CCT) Programmes has been enhanced through an increase in the PMT score,

from 32 to 60 enabling a larger number of deserving households in Balochistan to qualify for BISP's CCT Programmes.

Moreover, BISP has recently launched its "Hunarmand Program" that will provide high Tech Skills to BISP all over the country including Balochistan.

[Click here for Annexures](#)

(Annexures have been placed in the National Assembly Library).

111. *Nawabzada Mir Jamal Khan Raisani:

Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to state whether the Government plans to establish more Benazir Income Support Programme (BISP) facilitation centres in underserved districts of Balochistan to improve access for women and marginalized communities?

Minister for Poverty Alleviation and Social Safety (Syed Imran Ahmad Shah): BISP has established its Regional Offices at all provincial headquarters to ensure the provision of services. In addition to the existing 48 BISP offices in the Balochistan (36 District and 12 Tehsil Offices), two (02) new BISP offices have recently been established at Tehsil Yakmach and Ahmed Wall. BISP has also established **(119)** Dynamic Registration Centers (DRCs) to facilitate underserved districts of Balochistan. Moreover, to ensure registration services for marginalized and vulnerable populations residing in remote areas, low-population-density tehsils and regions with difficult terrain **(16)** Mobile Registration Vehicles (MRVs) have been deployed.

Under the Benazir Nashonuma Programme, there are currently 82 Facilitation Centers covering all districts of Balochistan. However, in view of long travel distances and the high caseload of potential BISP beneficiaries, it is proposed to establish seven additional Facilitation Centers in seven districts of Balochistan to improve access and service delivery. *List of new proposed Facilitation Centers in Balochistan is given as under: -*

DISTRICT	FC NAME
Quetta	Sandeman Provincial Hospital Quetta
Killa Abdullah	DHQ Abdul Rehman Zai
Kachhi	RHC Shoran/RHC Kattan
Hub	RHC Winder
Zhob	RHC Qamardin Karez
Pishin	RHC Huramzai
Kech	RHC Hoshab

It is also pertinent to mention that, in accordance with BISP criteria and policy, a few additional sites / locations are currently under consideration by BISP Management for the establishment of new offices in Balochistan on need-based assessment.

112. ***Dr. Sharmila Faruqui:**

Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to state:

- (a) *whether has the Benazir Income Support Programme (BISP) or the Ehsaas emergency response framework has been activated to provide immediate, onetime cash transfers to affected Pakistani families, whose primary breadwinners are among the 1300 casualties or missing persons in the Asian floods;*
- (b) *if so, what is the disbursement mechanism and per-family amount; and*
- (c) *what specific lessons from Pakistan's own 2022 flood response are being applied to streamline international aid coordination and the distribution of shelter, clean water and food for the hundreds of thousands now living in shelters abroad?*

Minister for Poverty Alleviation and Social Safety (Syed Imran Ahmad Shah): (a) To date, no specific instructions are given or dedicated funds have been allocated by the Federal Government to the Benazir Income Support Programme (BISP) for assistance to flood-affected areas. At present, no proposal is under consideration by the BISP to provide one-time cash transfers to affected Pakistani families whose primary breadwinners are among the approximately 1,300 casualties or missing persons resulting from the Asian floods. However, BISP has extended

support in flood-affected districts of Khyber Pakhtunkhwa, Punjab, and Gilgit-Baltistan by prioritizing the disbursement of its regular Quarter-I (July–September 2025) tranche to existing beneficiaries.

(b) Not applicable.

(c) Not applicable.

113. ***Mr. Ibrar Ahmad:**

Will the Minister In-charge of the Prime Minister's Office be pleased to state what steps are being taken by the Government to empower Pakistan's Youth constituting nearly 70% of the country's population under the age of 30, facilitating them by providing equal opportunities for young people across the country?

Minister In-charge of the Prime Minister's Office: 1. The Government of Pakistan recognizes its youth as the country's greatest national asset, with approximately 170 million people (nearly 70% of the population) under the age of 30. To harness this demographic dividend, the Prime Minister's Youth Programme (PMYP) serves as a flagship initiative designed to provide equitable, merit-based opportunities through an integrated **4Es Framework**: Education, Employment, Engagement, and Environment.

2. Since its inception in 2013 and through its modernization under the current administration, the PMYP has benefited over 1.5 million youth through the following key initiatives:

S.No	Initiative	Executing Partner(s)
EDUCATION: ENHANCING DIGITAL LITERACY AND ACADEMIC ACCESS		
1.	Prime Minister's Youth Laptop Scheme: This merit-based program has distributed over 600,000 laptops since 2013 to empower students with digital tools; an additional 100,000 laptops are currently in the process of distribution for FY 2025–26.	Higher Education Commission (HEC)
2.	Pakistan Education Endowment Fund (PEEF): A fund of PKR 12 Billion is planned, with PKR 1,000 Million already allocated for FY 2025–26 to provide 10,000 scholarships to talented, disadvantaged students in specialized fields like AI, Nursing, and Climate Change.	Ministry of Federal Education & Professional Training (MoFEPT)
3.	Prime Minister's Youth Skills Development Programme: The program implemented via NAVTTC, provided high-tech and conventional vocational training to bridge the intergenerational skill gap to around 520,000 trainees since 2013 to empower youth.	NAVTTC
EMPLOYMENT: FOSTERING ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION		
4.	PM's Youth Business and Agriculture Loan Scheme: Provides subsidized loans to young entrepreneurs and farmers in three tiers: interest-free loans up to PKR 0.5 million (Tier 1), and low-interest loans up to PKR 7.5 million (Tiers 2 & 3). The programme has distributed PKR 284 Billion among 484,448 beneficiaries successfully since 2013.	State Bank, Ministry of Finance and Banks

5.	<p>National Innovation Award: Recognizing and funding innovative startups to foster a culture of local problem-solving and entrepreneurship. The two phases have been completed successfully and now a tv show named “Perfect Pitch” is coming soon for giving grants upto 1 Million PKR to entrepreneurs with innovative ideas.</p>	HEC
6.	<p>IT Startups and Venture Capital Project: Working with the Ministry of IT to provide specialized support and funding for the growing tech sector.</p>	Ministry of Information Technology & Telecommunication (MoIT&T),PSEB, IGNITE
ENGAGEMENT: PROMOTING INCLUSION AND SOCIAL COHESION		
7.	<p>Digital Youth Hub (DYH): Officially launched on March 26, 2025, this single digital platform (integrated with AI) connects youth to over 93,000 local and 100,000 international job opportunities. It currently has over 712,000 registered users.</p>	UNICEF, HEC, NITB,
8.	<p>Youth Development Centres (YDC): YDC serve as integrated hubs providing young people with access to skills training, career guidance, entrepreneurship support, and digital learning opportunities. through its 45 centres. They play a vital role in enhancing employability, self-reliance, and inclusive youth development across Pakistan.</p>	HEC

9.	National Volunteer Corps: Engaging youth in policy advocacy and disaster risk reduction (DRR); the National Volunteer Corps aims to train 200,000 young people in climate resilience and financial inclusion.	HEC, NDMA, Volunteer Organizations, UNICEF
10.	Prime Minister's National Youth Council (PM NYC) is a representative advisory body comprising young leaders from across Pakistan to provide input on youth-related policies and national initiatives. It ensures meaningful youth participation in decision-making and strengthens the implementation of the Prime Minister's Youth Programme. Currently Batch-III of NYC	UNICEF, UNFPA
	comprise of 113 members (100 local, 13 overseas).	
11.	Talent Hunt Youth Sports League: Organised across 12 sports (including hockey and boxing) to identify and nurture athletic talent through a network of 11 upcoming Sports Academies with around 500,000 youth engaged aged 15-25 years.	HEC
ENVIRONMENT: LEADING CLIMATE ACTION		
12.	Green Youth Movement (GYM): 137 GYM clubs have been established in universities to drive environmental leadership. The program aims to train 90,000 young people in green curriculum and climate resilience over the next three years.	HEC
<p>3. International Leadership: Pakistan has further empowered its youth by assuming a global leadership role, currently chairing the Commonwealth Youth Programme and establishing the Commonwealth Asia Youth Alliance (CAYA) Secretariat in Islamabad to serve as a regional hub for youth-led policy and entrepreneurship.</p> <p>4. By aligning federal and provincial efforts, the Government is committed to transforming the "youth bulge" into a "youth dividend," ensuring every young Pakistani has the tools to succeed and contribute to national progress.</p>		

114. ***Mr. Anjum Aqeel Khan:**

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

- (a) whether 273 MHz spectrum currently available in the country is sufficient to meet the rising demand for high-speed internet;*
- (b) if answer to part (a) above is in affirmative, the reasons for slowdown internet services in most of the areas in the country; and*
- (c) whether Government plans to initiate new projects to improve the internet service to the satisfaction of the public?*

Minister for Information Technology and Telecommunication

(Ms. Shaza Fatima Khawaja): (a) Currently assigned spectrum i.e. 274 MHz is not completely sufficient to meet the growing demand for high-speed mobile broadband in the country. Comparative analysis shows that Pakistan has one of the lowest spectrum allocations in the region.

To address this gap, GoP has initiated the process for releasing additional spectrum for Cellular Mobile Operators (CMOs). Accordingly, various frequency bands have been identified and approx. 600 MHz additional spectrum has been made available in 700, 1800, 2100, 2300, 2600 & 3500 MHz bands, which is more than 200% of existing spectrum. The spectrum auction is scheduled to take place in coming months contingent upon the issuance of Policy Directive by the Federal Government

(b) CMOs are mandated to maintain uniform QoS standards and coverage obligations nationwide, ensuring consistent and reliable connectivity for consumers. However, slow internet in certain areas is often caused by a combination of technical, operational, and environmental factors, including peak-hour congestion, backhaul limitations, limited fiberization, power disruptions and geographical constraints.

PTA continuously monitors Quality of Service (QoS) through surveys and regulatory oversight through complaint-based surveys and

analysis of system parameters, ensuring operators comply with license obligations and address QoS issues.

The provision of additional spectrum through the upcoming auction is expected to directly resolve these constraints. With more spectrum, CMOs can expand network capacity, reduce congestion, enhance backhaul efficiency, and enhance next-generation mobile broadband services.

(c) Over recent years, in line with the Government of Pakistan's Digital Nation vision, PTA has undertaken multiple strategic measures to ensure the provision of high-quality, efficient, cost-effective, and competitive telecommunication services across the country. These initiatives focus on strengthening network infrastructure, enhancing service quality, expanding coverage to underserved regions, and laying the groundwork for next-generation technologies. Key steps taken are as follows:

a. **Enhancement of Quality of Service Standards:**

Quality of Service (QoS) standards till 2020 were:-

- i. 3G - 256 kbps
- ii. 4G - 2Mbps

New standards introduced in 2021 are:-

- i. 3G - 1 Mbps
- ii. 4G - 4 Mbps

Further enhancement of QoS standards is under consideration, in line with international best practices and regional benchmarks. Mobile broadband speeds can be increased through both regulatory interventions and technological advancements. In this regard, PTA periodically reviews and revises Cellular Mobile Network Quality of Service (QoS) Regulations.

b. **Spectrum Auction.** The process for releasing additional spectrum has been initiated to support better Quality of Experience (QoE) enabling

higher data throughput, enhanced network capacity, and improved mobile broadband services.

c. **Implementation of Advanced** Technologies. To expand digital infrastructure, enhance accessibility, and build a strong foundation for next-generation technologies. Several technological and regulatory advancements have supported broader coverage and improved service quality, including:

- i. **Introduction of VoWiFi and VoLTE**. To enhance voice experience, especially indoors and in low-signal areas.
- ii. **Active Infrastructure Sharing**. To reduce deployment costs and accelerate coverage in underserved areas.
- iii. **Availability of Additional Spectrum for Auction**. To support future technologies, including 5G to meet futuristic demands.

d. **National Roaming**. To enhance coverage. The launch of the National Roaming facility along the Makran coastal highway (Karachi–Gwadar) and in Barkhan, Kohlu and Killa Saifullah, with similar initiatives under consideration for rural areas and other highways.

Annual FTTS (Fiber to the Site) Targets. Annual targets for the deployment of Fiber to the Site (FTTS) infrastructure are being considered. This initiative will further enhance backhaul capacity, uplift overall cellular network performance and end user experience.

115. ***Mr. James Iqbal:**

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- (a) *the details of protective precautions and safety measures adopted by the Federal Government to address the recurring smog problem in the country during the last five years; and*

(b) what are the results accrued from these strategies and measures adopted in this regard?

Minister for Climate Change and Environmental Coordination (Senator Musadik Masood Malik): (a) Pursuant to 18th Amendment, the subject of EPA has been devolved to the provinces, and the federal EPA is responsible for ICT only. The federal government has taken a wide range of measures to address the air pollution crisis including smog in Islamabad during the last five years.

Non-compliant brick kilns operating on traditional fixed chimney technology have either been demolished or relocated elsewhere outside ICT. The remaining brick kilns are now operating oil the environment friendly zig zag technology and are 30 in number.

Steel furnaces in I-9 and I-10 Industrial zones of ICT were made to install pollution abatement equipment to control gaseous emissions. They were subject to round-the-clock live surveillance in respect of monitoring of emissions through cameras installed at the industries and monitored from Pak-EPA office in Islamabad live 24/7.

Currently there are 60 marble processing units in ICT; 33 are compliant with respect to gaseous emissions and liquid effluents; 27 non-compliant marble processing units have been closed or sealed.

During 2024-25, EPA launched massive campaign against smoke emitting vehicles. Pak-EPA, in collaboration with Islamabad Transport Authority (ITA) and Islamabad Traffic Police (ITP), have been carrying out monitoring of motor vehicle exhaust at three levels as follows: (a) Random inspection of light duty, medium duty and heavy-duty diesel vehicles on entry points of ICT (b) Heads of organizations in public and private sector have been requested to get transport fleets properly maintained/tuned and get them checked from Pak-EPA certified environmental laboratories with compliance ensured. (c) Owners of private vehicles have been directed to get vehicles inspected either from Pak-EPA certified environmental laboratories or Emissions Testing Stations (ETS) established by ITA.

ICT administration has been assigned responsibility of spotting solid waste burning activities and take stern punitive actions. CDA has launched electric buses (160) on different routes of Islamabad and is

implementing a broader plan to promote electric mobility in Islamabad to reduce pollution including citywide cycling network, and potentially electric trams. A major EV Bus Charging Station/Depot is under constructed near Zero Point, designed to charge 40 buses at once, while new EV feeder bus routes (FR routes) are launching to connect areas like NUST, PIMS, D-12, and various sectors with the metro network, expanding eco-friendly public transport with plans for more buses and modern infrastructure like tram-buses.

EIA/Monitoring directorate of Pak-EPA has been monitoring large-scale construction projects in Islamabad. These projects have a significant impact on air quality by generating dust and emissions from demolition, earthworks, and machinery. EPA has imposed administrative penalties on several projects involved in NEQS violations.

In 2024, Section 144 was imposed by Deputy Commissioner on recommendation of Pak-EPA in ICT to address the issue of smog placing curbs on burning of garbage and agricultural residue & vehicular emissions. In 2025, Pak-EPA recommended for imposition of section 144 in ICT; however Deputy Commissioner has not imposed it until now.

Policy initiatives include: (a) National Clean Air Policy 2023 that offers a strategic framework for emissions and air pollution and improving air quality to protect human health and the environment. (b) Electric Vehicle (EV) Policy: Under the EV Policy 2020, Pakistan targets 30% EV penetration by 2030 to reduce vehicular emissions.

(b) Pak-EPA has formulated short-term strategy to address the issue of smog through regular monitoring of diesel engine commercial transport vehicles and old vehicles with respect to exhaust emissions, ban on entry of non-compliant vehicles with respect to exhaust emissions, continuous monitoring of industrial gaseous emissions from industrial units, marble factories and brick kilns & effective and synergistic collaboration with ICT administration departments and CDA for achieving goals/targets of controlling smog. 10,681 vehicles have been inspected so far with 1920 challans issued and fines amounting to Rs. 3 Million imposed. 100+ vehicles have been imposed until now. Organizations in public and private sector have been directed to ensure proper maintenance/tuning of fleet and submit certificates of exhaust emissions from vehicles; some have complied while others are in process of compliance. Four emission testing stations have been established at

different locations of ICT for inspection of exhaust emissions from vehicles that have issued 37910 stickers so far.

Four (04) non-compliant brick kilns have been demolished and marble processing units directed to make technological design amends in plants ensuring control of dust emissions and treatment of liquid effluent. Proponents of infrastructure projects that are in execution phase have been directed to ensure strict implementation of mitigation measures for controlling dust emissions; Pak-EPA doing online surveillance of steel units in I-9 and I-10 round the clock. ICT administration has been requested to enforce ban on burning of solid waste in ICT through rigorous monitoring.

ii. Pak-EPA has chalked out medium-term plan to tackle the menace of smog that include enhance Air Quality Monitoring System (AQMS) network in ICT through PLAN (Pollution Load Assessment Network) project, increase in technological and personnel capabilities of Pak-EPA, coordination with Punjab EPA and KP EPA for the control of transboundary smog-generating sources (linked with roads/motorways, industrial areas, and brick kilns), launch of extensive tree-plantation drives in ICT in collaboration with CDA, other government departments and private sector.

iii. Pak-EPA has made long-term roadmap to manage the problem of smog comprising implementation of Electric Vehicle (EV) policy 2025 and effective coordination with other stakeholders for ensuring implementation of the goals/targets of the National Clean Air Policy (NCAP) 2023.

116. ***Mr. Ibrar Ahmad:**

Will the Minister In-charge of the Establishment Division be pleased to state:

- (a) what strategy is under consideration of the Government to grant relaxation in upper age limit in view of the increasing unemployment in the country;*
- (b) whether it is a fact that as a result a large number of youth exceeded the maximum age limit prescribed for Government*

jobs and consequently they are being deprived of availing opportunity to get government jobs in the public sector;

(c) if no such programme is being developed, the reasons therefor?

Minister In-charge of the Establishment Division (Senator Ahad Khan Cheema): (a) At present, no proposal is under consideration of the Government to grant relaxation in upper age limit, as already 05 years general age relaxation (over and above upper age limit to various categories) is available in the Initial Appointment to Civil Posts (Relaxation of Upper Age Limit) Rules 1993 (**Annex-I**).

(b) In addition to the general 05 years age relaxation, the Government has accorded additional relaxations for the disabled, widows, retired individuals from the armed forces, designated regions. etc. This is effectively affirmative action for disadvantaged groups or meant to address under-representation. There are no separate statistics maintained for individuals who intended but are ineligible to apply against government positions, as they exceed the upper age limit.

(c) The General Age Relaxation of 5 years was to facilitate the young applicants who become ineligible to apply for a post due to exceeding the normal age limit provided in the recruitment rules for that post. Any further age relaxation will reduce the length of service in the Government and will create a bias against younger cohorts by enlarging the pool of competitors.

Click here for Annexures
(Annexure has been placed in the National Assembly Library).

117. ***Ms. Naeema Kishwar Khan:**

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

(a) the details of the utilization of Universal Services Funds (USF), province-wise and share of the Khyber Pakhtunkhwa (KP);

(b) whether the contracts have been awarded as per Pakistan Procurement Regulatory Authority (PPRA) Rules; and

(c) reasons for not following PPRA Rules during the last three years?

Minister for Information Technology and Telecommunication (Ms. Shaza Fatima Khawaja): (a) The Universal Service Fund (USF) has been utilized across various provinces to enhance telecommunication infrastructure and promote digital inclusion in underserved areas. The fund utilization is as follows:

Province	Amount in Rs.
Balochistan	52,309,311,250
Punjab	26,032,786,006
Khyber Pakhtunkhwa	24,227,053,252
Sindh	20,203,891,789
ICT	1,016,288,696
Multiple Provinces	409,900,630
TOTAL	124,199,231,623

(b) USF has followed the PPRA Rules while awarding contracts during the last three years. For ready reference the screenshot from PPRA website dated 19.12.2025 reflecting the active tenders is attached herewith (Annex-A).

(c) No deviation from the prescribed procurement procedures has occurred during the last three years.

[Click here for Annexures](#)

(Annexure has been placed in the National Assembly Library).

118. ***Ms. Samar Haroon Bilour:**

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state the details of the growth rate of export in Information Technology Sector during the last three years?

Minister for Information Technology and Telecommunication (Ms. Shaza Fatima Khawaja): Pakistan's ICT exports data for the past three years, as reported by the State Bank of Pakistan is as under:

Financial Year	IT Remittances (US\$-Billions)	%Increase
2022-23	2.596	-0.88
2023-24	3.223	24.15
2024-25	3.812	15.27

During the first five months of FY 2025-26 (July-November), ICT export remittances surged 18.5%, reaching US\$ 1.799 billion compared to US\$ 1.518 billion achieved during the corresponding period last year (FY 2024-25).

The ICT industry achieved a trade surplus of US\$ 1.583 billion, which constituted 88% of total ICT export remittances during the first five months of FY 2025-26. This surplus reflects a 18.3% increase from US\$ 1.33 billion (1,338 million) in the corresponding period last year.

The US\$ 1.799 billion in ICT export remittances during July to November 2025 is by far the highest among all services sectors, with “other business services” following at US\$ 816 million.

Pakistan’s ICT Industry has achieved a Cumulative Annual Exports Growth Rate (CAGR) of 21.5% over the past five years (FY21-FY25). Pakistan’s ICT sector’s robust performance underscores the growing significance of the ICT sector in Pakistan’s economic landscape with ICT industry which consistently delivers the largest exports earnings as well the largest trade surplus with in the services sector of Pakistan’s economy.

119. ***Dr. Nafisa Shah:**

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- (a) did Pakistan secure new international finance or loss and damage support at COP 30;*
- (b) if so, amounts, funding sources, conditionalities and an itemized plan for how these funds will be allocated (adaptation, resilience building, flood rehabilitation, early*

warning systems, capacity building), including monitoring mechanisms and the details of respective timelines;

- (c) *if not, what steps will the Government take to obtain adequate climate finance for vulnerable communities?*

Minister for Climate Change and Environmental Coordination (Senator Musadik Masood Malik): (a) The Loss and Damage Fund, established to support countries most vulnerable to climate impacts, was operationalized at COP 30 under the Barbados implementation Modalities. These modalities prioritize grant-based interventions for 2025-2026 and introduce direct access mechanisms for developing countries, ensuring country led approaches and reducing dependency on intermediaries. At COP 30, pilot phase of FRLD (loss and damage fund), commonly known as Barbados Implementation Modalities (BIM), has been announced. USD 250 Million has been allocated under the Plan; 50% for the LDCs and SIDs and 50% for the developing countries. Funding can be secured based upon the formulation of good grant based proposals, for which a working group has been established, and the work is in progress.

(b) The Loss and Damage Fund has just been operationalized and offers project based financing, MoCC&EC has notified a working group (Annex-I) with the ToRs to prepare, review, screen and endorse project concepts / project proposals for timely submission to the FRLD, ensuring alignment of proposals with national and provincial priorities, particularly 2025 floods loss and damage needs. Moreover, the working group is meant to facilitate proposal preparation through UN-accredited entities until direct access modalities become operational.

In this regard, the 1st meeting of the working group was held on 5th. December, 2025 which was attended by the Planning and Development Departments of the provinces (including AJK and GB) and relevant federal government stakeholders. The working group on loss and damage was apprised on the contours of the fund such as currently USD 125 million is open for Least Developing Countries and Small Island Developing States, and USD 125 million for developing countries, the initial pledges globally were to the tune of USD 817 M, and further disbursement will be made based on the utilization of available funds. All the representatives were sensitized to develop robust project pipeline, not just for the FRLD, but also for other funding windows too to leverage climate-finance for the country at large.

The participants were also informed that this is the pilot roll out and there will be more opportunities to explore and the quantity of funds in FRLD will also scale up and Pakistan being instrumental in creating FRLD should be among the first countries to pitch a bankable project before the FRLD forum. They were also briefed on the funding criteria which should cover; i) direct response to loss and damage; ii) focus on priority national gaps; iii) proposals should be country-led and country-owned; iv) should have clear expected results and impact; and v) proposals must complement national programmes. The forum was placed with the following questions to respond by the end of December, 2025:

- i. What are Pakistan's priority Loss & Damage areas?
- ii. What is the best Programme /scheme to respond to L&D?
- iii. Which access modality should Pakistan pursue?

A detailed working is under way regarding the timelines for submitting projects to the Loss and Damage fund for consideration and action plan of Pakistan to make the best use of the fund. A robust pipeline of bankable projects will also be developed in collaboration and thorough consultation with the provinces and development partners.

(c) Ministry of Climate Change and Environmental Coordination is exploring all possible opportunities to mobilize climate finance for the country. FRLD is one of the possible forums to get funding for the bankable projects. MoCC&EC is closely engaged with GCF, GEF and Adaptation Fund for fresh project proposals, ongoing projects and accreditation of government entities which will help in mobilizing climate finance as a whole and specifically for vulnerable communities in the country who are affected by floods, GLOFs, drought and disasters.

Click here for Annexures
(Annexure has been placed in the National Assembly Library).

120. ***Syed Hussain Tariq:**

Will the Minister In-charge of the Cabinet Division be pleased to state:

- (a) *the details for the last 24 months about internet shutdowns or major bandwidth throttling events ordered by the Government (with dates, duration, geographic coverage);*
- (b) *the details of legal or administrative orders issued for them and also the justification for each shutdown or throttling such as public order, security, “grey traffic”, etc.;*
- (c) *what are the details about technical and contractual details of any system for shutdown or throttling;*
- (d) *under what law or regulation it is done and the criteria used to decide blocking or monitoring of content, safeguards (if any) for user privacy, due process, independent oversight or judicial review before content blocking or surveillance;*
- (e) *the number of instances in which the Firewall/WMS was used during the last 12 months to block content or throttle services;*
- (f) *what steps the Government is taking to ensure a statutory guarantee of internet freedom and net-neutrality including a commitment to limit shutdown to truly exceptional circumstances (with time bound authorization and public disclosure); and*
- (g) *Independence of regulatory and surveillance authorities from political or security interference and data protection and privacy laws?*

Minister In-charge of the Cabinet Division: (a) Details of services closure is placed at **Annex-A**.

- (b)1. Ministry of Information Technology and Telecommunication (MoIT&T) issued Policy Directive under Section 8 of Pakistan Telecommunication (Re-Organization) Act, 1996 vide letter No. 5-1/2009-DT dated 26th December 2009 regarding “Closure of Telecom Services due to National Security Concerns”.
- 2. As per process in vogue, Ministry of Interior (MoI), on behalf of Government of Pakistan (GoP), receives all service closure

requests from stakeholders and issues necessary instructions to PTA for implementation through concerned operators.

- (c)• Web Monitoring System (WMS) has been deployed jointly by the Telecom Operators (PTCL, TWA, Mobile Operators, Long Distance and LDI Operators) as per their license obligation.
 - It is a private procurement without the involvement of any public money by the Government.
 - WMS is utilized in order to mitigate Grey traffic and block objectionable internet content.
 - No System has been deployed to shutdown or throttle the internet traffic by PTA. However, Web Monitoring System (WMS) has been deployed jointly by the Telecom Operators (PTCL, TWA, Mobile Operators, Long Distance and LDI Operators) to mitigate Grey traffic and block objectionable internet content as per their license obligation. The system is being funded by the Operators and not by the Government. The system is operational since WMS in one form or another is functional since 2008, and being upgraded from time to time as per contractual obligations to effectively monitor internet Bandwidth.

(d) The Pakistan Telecommunication Authority (PTA) is empowered to remove or block unlawful online content under Section 37(1) of the Prevention of Electronic Crimes Act, 2016 (PECA) on grounds including the glory of Islam, national security, public order, decency or morality, and contempt of court. In exercise of powers under Section 37(2) read with Section 51 of PECA, the Federal Government has notified the Removal and Blocking of Unlawful Online Content (Procedure, Oversight and Safeguards) Rules, 2021, which prescribe detailed-procedures and safeguards, including a structured complaint mechanism, issuance of notice, and passing of written orders after providing an opportunity of hearing to the content provider or uploader prior to blocking. Rule 5 stipulates compliance timelines of 48 hours, or 12 hours in emergency cases, while Rule 4(5) provides confidentiality protections for complainants in sensitive matters. Enforcement measures, including service degradation, system blocking, or imposition of penalties up to PKR 500 million, are authorized under Rule 5(7). An aggrieved

person may seek review before the Authority under Section 37(4) of PECA, followed by an appeal before the High Court under Section 37(5), ensuring judicial oversight of content-blocking decisions.

- (e) 6.5 Million pornographic sites blocked using WMS
 - Since February 2025, WMS used to block Indian content spreading misinformation as well as launching cyber-attacks against the country
 - Blocking of Twitter upon Government direction was carried out using WMS
- (f) Details are mentioned vide **Annex-A**.
- (g) Does Not pertain to PTA.
Click here for Annexures
(Annexure has been placed the National Assembly Library).

121. ***Syed Hussain Tariq:**

Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to state:

- (a) *how does Pakistan Bait-ul-Mal (PBM) define the term “charity” for the purpose of registration, recognition and provision of financial assistance to entities, including charity hospitals;*
- (b) *whether the such definition is prescribed under any statute, rules, regulations, or notified policy, or determined through PBM’s internal criteria or administrative discretion;*
- (c) *whether any law or policy governs the procedure and eligibility criteria for evaluation of charitable organizations seeking financial assistance from PBM;*
- (d) *how does PBM assess and determine the volume of charitable activities performed by such organizations, including the data, indicators, benchmarks, or thresholds used for verification including the year-wise from 2015 to date;*

- (e) *year-wise the number of organizations that applied for assistance, the number approved and rejected applications, alongwith reasons for rejection in each case since 2015;*
- (f) *the year-wise details of financial assistance disbursed to approved organizations, the extent of their operations verified by PBM as being carried out on a charity basis; and*
- (g) *the evaluation and monitoring mechanism adopted, any deficiencies or misuse identified and corrective, recovery, or disciplinary measures taken since 2015?*

Minister for Poverty Alleviation and Social Safety (Syed Imran Ahmad Shah): (a) i. In the light of specific mandate conferred to Pakistan Bait-ul-Mal (PBM) through an act of Parliament, PBM released grant-in-aid to charitable NGOs working within the mandate prescribed in Pakistan Bait-ul-Mal Act (1991). PBM extends grant-in-aid to the selected charitable NGOs where coverage and outreach of Govt. Services are unavailable or dim.

ii. The term “charity” is not explicitly defined in PBM CS-Policy. However, as per PBM Act, Clause 4 (e) “to provide for free medical treatment for indigent sick persons and to set up free hospitals, poor houses and rehabilitation centers and to give financial aid to **charitable institutions**, including industrial homes and other educational institutions **established specially for poor and needy**”.

(b) As above.

(c) The complete criteria for evaluation of charitable organizations seeking financial assistance from PBM is clearly mention in the PBM-CS Policy. Detail is as under:

- NGO should be registered under relevant Govt. registrations Laws (at least 03 years old).
- NGO should be a charitable organization having charity component at least **50%**.
- Having sound financial resources to share the capital cost of the project and to bear its entire recurring expenses.

- Have to submit (03) years audited accounts/reports through registered chartered accountants alongwith (03) years bank statements.
- Have the capacity to sustain activities of the project in future.
- Have a good track record for last 3 years.

(d) The charity component of the NGO shall be calculated by applying the following formula on the basis of provided audit reports for the last (03) financial years:

$$\frac{\text{*Total expenditure - **Income from services} \times 100}{\text{Total Expenditure}}$$

As per formula if the **charity component of the NGO is equal or greater than 50% then the NGO will be considered charitable organization and eligible for Pakistan Bait-ul-Mal grant**, otherwise the NGO may be considered as “non-charitable”.

***Expenditures:** All expenses incurred by the NGO in the whole financial year as shown in the Audit Reports.

****Income from Services:** Any kind of fee/charges obtained by NGO from patients / trainees / beneficiaries while rendering its services in which the NGO is applying for PBM grant-in aid. These may include:

- i. Registration fee/charges
- ii. Full / Subsidized charges/ fee;

(e) Year-wise the number of organizations that applied for assistance, the number approved and rejected / not entertained applications, along with reasons for rejection in each case since 2015 is placed at

(Annex-A).

(f) The year wise summary and detail of financial assistance disbursed to approve organization is placed at (Annex-B & C). PBM verifies the charity component of approved NGOs in their existing services not only data provided by them but also on the basis of Annual Financial Audit Reports. All these are also cross checked / verified by surprise visit of Monitoring and Evaluation (M&E) wing of PBM.

(g) Following evaluation and monitoring mechanism adopted to identify deficiencies or misuse, corrective measures and to take disciplinary measures.

- Quarterly Surprise visit of Monitoring and Evaluation (M&E) wing of PBM to ascertain data provided by NGO and charity component.
- Annual visits by representative of PBM concerned branch i.e. CS/NGOs branch.

Random Verification of the PBM treated patients to get their statement on PBM prescribed proforma by the field officer / Assistant Directors - PBM concerned districts is placed at (**Annex-D**).

In the light of monitoring visit, NGOs who failed to perform activities as per agreement are being pursued for recoveries. The detail of such cases since 2015 is placed at (**Annex-E**).

[Click here for Annexures](#)
(Annexures have been placed in the National assembly Library).

122. ***Syeda Annah Batool:**

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

- (a) *whether the Ministry has finalized an implementation roadmap for the National Artificial Intelligence Policy 2025, including timelines for each of its six pillars; if so, the details thereof;*
- (b) *if not, the reasons for delay and the steps being taken by the Government to operationalize the policy at the Federal and Provincial levels?*

Minister for Information Technology and Telecommunication (Ms. Shaza Fatima Khawaja): (a) The Ministry of IT and Telecom has initiated the process of devising the implementation roadmap for the National AI policy 2025. A phased roadmap is being finalized in consultation with Federal and Provincial stakeholders, focusing on governance, infrastructure readiness, skilling, research and innovation, industry adoption, and responsible AI.

Implementation timelines are being aligned with fiscal and administrative processes to ensure smooth and sustainable rollout.

(b) Finalization of the roadmap requires extensive consultation with relevant Ministries, Provinces, regulators, academia, and industry to ensure uniform national adoption and alignment with security, legal, and financial frameworks.

These consultations are currently underway. The Government is establishing coordination mechanisms, and implementation guidelines and Provincial level in a phased manner.

Meanwhile, the Ministry has already began working on the implementation of the National AI policy and some of the key step take in this regard include but are not limited to:

- Collaboration with international players including Meta, Google, ADB and others on AI training, use cases, etc.
- Approval of the National AI Advancement Initiatives project.
- Initiation of the consultation process on National AI Fund.
- Initiate of the process AI Council formation.
- AI Use case development workshop with ADB.

123. ***Syed Rafiullah:**

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

- (a) *whether it is a fact that retired officers have been retained or continue to serve on the Board of Directors of Pak Datacom Limited (PDL) based on their former official positions;*
- (b) *if so, under what legal or administrative authority have such individuals been retained, despite written directions from the Ministry for their removal;*

- (c) *whether such retention violates the rules governing board appointments and principles of transparency and good governance;*
- (d) *what is the current composition of the PDL Board, including names, designations, basis of appointment and nominating authority of each member; and*
- (e) *whether the Government intends to initiate an inquiry and take corrective measures to address this matter and prevent such administrative irregularities in the future?*

Minister for Information Technology and Telecommunication (Ms. Shaza Fatima Khawaja): (a) It is not a fact that retired officers have been retained or continue to serve on the Board of Directors of Pak Datacom Limited merely on the basis of their former official positions. The appointment and continuation of the current members of the Board is carried out strictly in accordance with the Companies Ordinance, 1984, the Companies Act, 2017, the Corporate Governance Rules, and the Articles of Association of Pak Datacom Limited.

As a listed company regulated by the Securities and Exchange Commission of Pakistan (SECP), the appointment of Directors is carried out in full compliance with the applicable rules and procedures under the Companies Ordinance, 1984, Companies Act, 2017, and Corporate Governance Rules, either through elections or, where required, nominations by relevant shareholder organizations, including Telecom Foundation, State Life Insurance Corporation (SLIC), and National Bank of Pakistan (NBP).

Furthermore, in cases where any individual serving on the Board previously held a government or official position, their continuation on the Board remains fully in accordance with the applicable laws and governance procedures. Such appointments are made either through elections or, where required, through nominations by the relevant organizations, in compliance with Section 183 of the Companies Ordinance, 1984, which provides that “a director nominated under this section shall hold office during the pleasure of the corporation, company, Government, or authority which nominates him.”

All appointments and continuations are properly documented, ensuring adherence to transparency, good governance, and legal compliance.

(b) As clarified earlier, no individuals have been retained on the Board of Directors of Pak Datacom Limited solely on the basis of their former official positions. All appointments and continuations on the Board are carried out in strict accordance with the Companies Ordinance, 1984, Companies Act, 2017, and the Corporate Governance Rules, either through elections or, where required, through nominations by the relevant shareholder organizations.

In particular, Section 183 of the Companies Ordinance, 1984 provided that “a director nominated under this section shall hold office during the pleasure of the corporation, company, Government, or authority which nominates him.” Accordingly, any continuation of previously serving individuals on the Board has been under legal and administrative authority conferred by the relevant laws, the Articles of Association of Pak Datacom Limited, and the rights of the shareholder organizations, and not in violation of any Ministry direction.

In addition, all appointments are duly documented, and the Company ensures compliance with transparency and good governance practices at all times.

(c) Such retention does not violate the rules governing Board appointments or the principles of transparency and good governance. The appointment and continuation of Directors on the Board of Pak Datacom Limited are carried out in accordance with:

1. Companies Ordinance, 1984 and Companies Act, 2017.
2. Corporate Governance Rules, as applicable.
3. Articles of Association of Pak Datacom Limited, which govern the nomination and election of Directors by shareholder organizations.

Where required, Directors are either elected through proper elections or nominated by the relevant shareholder organizations, in full compliance with Section 183 of the Companies Ordinance, 1984 (now

repealed), which provides that “a director nominated under this section shall hold office during the pleasure of the corporation, company, Government, or authority which nominates him.”

All appointments and continuations are properly documented, ensuring adherence to legal requirements, transparency, and good governance. Therefore, the continuation of any previously serving individuals on the Board is fully compliant with the applicable rules and does not constitute any administrative irregularity.

(d) Current Composition of PDL Board is attached at **Annex-”A”**.

(e) Since the appointment of Directors on the Board of Pak Datacom Limited has been carried out in accordance with the prescribed rules, procedures, and applicable legal provisions, the matter does not warrant an inquiry.

Pak Datacom Limited remains fully committed to ensuring transparency, adherence to good governance practices, and compliance with all applicable laws. The Company shall continue to take all necessary and proactive measures to prevent any administrative irregularities in the future, including strict adherence to the Companies Ordinance, 1984, Companies Act, 2017, Corporate Governance Rules, and the Articles of Association of Pak Datacom Limited.

All appointments and continuations on the Board are properly documented and periodically reviewed to ensure continued compliance with regulatory and governance standards.

Annex-A

PAK DATACOM LIMITED**LIST OF BOARD OF DIRECTORS**

S.No.	Name of the Director	Status
1.	Syed Zomma Mohiuddin, President & CEO, TF	Chairman/Non-Executive Director
2.	Syed Junaid Imam, TF Nominee	Non-Executive Director
3.	Mr. Muhammad Izqar Khan, State Life Insurance & National Bank Nominee	Non-Executive Director
4.	Mr. Shamim Ahmed Sherazi	Independent Director
5.	Ms. Rubina Safir	Independent Director / Female Director
6.	Engr. Perwaiz Khan, TF Nominee	Non-Executive Director
7.	Mr. Muhammad Waheed, Private share holder	Non-Executive Director
8.	Mr. Ali Saleem Rana	Executive Director

124. ***Ms. Naeema Kishwar Khan:**

Will the Minister In-charge of the Cabinet Division be pleased to state:

- (a) *whether it is a fact that Oil Gas Regulatory Authority (OGRA) charge Rs.3/- per km on private use of the official's vehicles;*
- (b) *if so, the details of the officers/authorities who availed the facilities alongwith their names, designations, total km used, payments, expenditure on fuel including vehicles details, cities visited; and*

(c) *the purpose of the same during the last five years?*

Minister In-charge of the Cabinet Division: (a) Rs. 3/- per km is not being charged on private use of official cars by OGRA officers. Currently, Rs. 15/- per km is being charged for private use of official cars by OGRA for its officers. However, previously Rs. 10/- pr km was being charged which was later on increased to the said amount, owing to inflationary factor. In terms of Regulation 84 (4) of OGRA's Service Regulations 2005, OGRA officers have been allowed the facility of hiring of official vehicles for private use on a standard rate (currently Rs. 15/- per km) subject to availability and no compromise on official tasks. It will not be out of place to mention that OGRA is a Regulatory Authority established by the Federal Government under Section 3 (1) of the OGRA Ordinance, 2002 and is an independent Regulator with its own identity distinct from the Federal Government. It has its own Fund under Section 18 of the OGRA's Ordinance which vests with the Authority for making its expenses and charges in carrying out its functions and duties.

(b) List of officers is placed at **Annex-A**.

(c) As replied vide part-a above.

[Click here for Annexures](#)
(Annexure has been placed in the National Assembly Library).

125. ***Ms. Asiya Naz Tanoli:**

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

(a) *what measures are being taken to enhance Pakistan's climate resilience and disaster preparedness after the August, 2025 floods; and*

(b) *how the Government is supporting affected communities and mitigating future flood risks?*

Minister for Climate Change and Environmental Coordination (Senator Musadik Masood Malik): (a) In response to the severe monsoon flooding of August 2025, which resulted in widespread loss of life, displacement, and infrastructure damage, MoCC&EC has accelerated

and restructured its approach to climate resilience, disaster risk reduction (DRR), and flood preparedness. This strategy builds on the newly approved **Monsoon 2026 Strategic Plan**, approved by the Prime Minister in November 2025 (**Annex-I**).

The Plan is structured across short-, medium-, and long-term horizons and outlines fourteen key action points:

1. Rehabilitation and strengthening of existing flood embankments and spurs.
2. Construction of new protective infrastructure at identified vulnerable locations.
3. Desilting and capacity enhancement of rivers, canals, and urban drainage systems.
4. Modernization of flood forecasting and early warning systems through upgraded hydrometeorological networks.
5. Real-time data sharing and integration between federal and provincial agencies.
6. Protection of critical infrastructure such as roads, bridges, power, and water supply installations.
7. Adoption of climate-resilient design standards for all new flood-related infrastructure.
8. River basin-level planning to manage upstream and downstream flood risks.
9. Strengthening of NDMA and PDMA for anticipatory action and rapid response.
10. improved evacuation planning and identification of safe flood shelters.
11. Community-based disaster preparedness and capacity building in high-risk districts.

12. Promotion of nature-based solutions such as wetland restoration and floodplain management.
13. Allocation of dedicated and predictable financing for flood risk reduction and maintenance works.
14. Enhanced coordination with provincial governments and development partners for effective implementation and monitoring.
15. The plan emphasizes engaging key stakeholders for preventive as well as post-disaster response measures.

(b) The Government of Pakistan is pursuing a comprehensive, community-centred approach to flood risk management that combines immediate support to affected populations with long-term measures to reduce vulnerability and mitigate future flood risks. Through integrated policy frameworks, including the Flood Protection and Flood Management Plan, and the National Adaptation Plan (NAP), priority is accorded to strengthening community resilience, enhancing early warning and preparedness, and promoting locally led adaptation. In this context, community engagement and participatory planning form the cornerstone of the Ministry of Climate Change & Environmental Coordination's strategy for flood risk reduction and climate resilience. In furtherance of these objectives, some of the key interventions undertaken are as follows:

Through **GLOF-II**, vulnerable mountain communities are strengthened via community-based early warning systems and disaster preparedness for glacial flood risks.

Recharge Pakistan engages communities in nature-based solutions, including floodplain restoration and aquifer recharge, to enhance flood mitigation and water security.

FAO Climate-Smart Agriculture Project promotes community-based disaster risk management by improving local early warning dissemination.

The **GCF-funded Shangla & Buner Project** promotes community-based flood resilience by strengthening early warning systems and locally led adaptation.

The SAFER Project further supports locally led flood protection, resilient livelihoods, and grassroots risk reduction.

Under **NAP implementation and projectization**, livelihood-focused adaptation, such as climate-smart agriculture, water conservation, and ecosystem restoration, is focused on with active community involvement.

The National Disaster Management Authority (NDMA) and Provincial/District Disaster Management Authorities (PDMAs/DDMAs) operationalize community-centred flood risk management by coordinating preparedness, response, and recovery. It focuses on strengthening last-mile early warning, supporting community contingency planning and drills, and embedding local risk assessments into provincial and district plans. Through close coordination with line departments, local governments, and communities, they ensure NAP-aligned policies translate into effective, local grounded flood resilience.

Click here for Annexures
(Annexure has been placed in the National assembly Library).

126. ***Ms. Aliya Kamran:**

Will the Minister In-charge of the Cabinet Division be pleased to state:

- (a) the criteria, modus operandi and process for selecting individuals for various categories of National Civil Awards;*
- (b) the perks and privileges associated with each category of these awards;*
- (c) the details of nominations made in the last three years, including the authorities or persons who floated the names for consideration;*
- (d) the composition of the committees responsible for evaluating and recommending the awardees during the last three years;*
- (e) whether any member of the committee that evaluated nominations last year was themselves a recipient of a National Civil Award; if so, the details thereof;*

- (f) *the response of the Government to criticism regarding the fairness and transparency of this year's award distribution;*
- (g) *what steps have been taken to ensure equitable and merit based selection; and*
- (h) *the measures being implemented to maintain and enhance the respect and prestige attached to the National Civil Awards?*

Minister In-charge of the Cabinet Division: (a) The criteria, modus operandi and process for selecting individuals for various categories of Pakistan Civil Awards is at **Annex-I**.

(b) Perks and privileges associated with each category of Pakistan Civil Awards are at **Annex-II**.

(c) Nominations for Civil Awards are, called each year in the month of December from the specified nominating agencies (**Annex-III**). The details of nominations received in the last three years for consideration are at **Annex-IV**.

(d) The composition of Awards committees for year 2025 and 2024 is at **Annex-V** and composition of committees for year 2023 is at **Annex-VI**.

(e) Nil

(f) The award distribution process is conducted strictly in accordance with prescribed rules and policy ensuring merit, fairness and transparency, giving adequate representation to Gender, Provinces, Minorities and Special Persons. The nominations are finalized on the basis of recommendations received from nominating agency as well as scrutiny/review conducted by Awards Committees at Cabinet Division keeping in view the rules, regulations and policy approved by the Prime Minister. The subcommittees and Main Awards committee are headed by a Federal Minister and represented by the Provincial Governments and relevant Federal Ministries. After thorough discussion, these committees make recommendation for civil awards in fair and transparent manner.

(g) On the directions of Prime Minister's office, Cabinet Division revised "Policy and Guidelines for Pakistan Civil Awards" in 2024 with

the approval of the Prime Minister to improve the objectivity in the selection process. To ensure the prestige and sanctity of the National Awards, “Quantified Proforma for Evaluation” were improved to focus on the benefit to the public and excellence in the field, rather than routine career achievements. To further streamline the process, an elaborated effort was made to define the role of the Nominating Agencies clearly and to constitute dedicated committees for more transparency and objectivity.

(h) The specified nominating agencies (Federal Ministries and Divisions and Provincial/ Regional Governments) are required to invite nominations from relevant associations, organizations/entities (Government, Semi-Government and Non-Government), departments, institutions and individuals, to preclude any chances of missing out of any deserving individual. Further, each Nominating Agency shall also search for deserving candidates itself. Specified nominating agencies forward their nominations to the Cabinet Division after thorough deliberation by their relevant Awards Recommending Committees. After initial scrutiny at Cabinet Division level for completion of codal formalities; these nominations are placed before the Awards Committees, which can strike down any name, on the basis of technically ineligible or not fulfilling criteria.

[Click here for Annexures](#)
(Annexures have been placed in the National Assembly Library).

127. ***Syed Rafiullah:**

Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to refer to the Starred Question No.54 replied on 01-09-2025 and to state:

- (a) the framework under which Pakistan Poverty Alleviation Fund (PPAF) provides economic assets, skills, access to finance and business support to the ultra poor;*
- (b) the criteria to define “ultra poor” and its alignment with Benazir Income Support Programme (BISP) scorecard;*

- (c) *whether PPAF operates directly or via partners and the modus operandi, monitoring and evaluation in each case;*
- (d) *province-wise achievements during the last three years under social mobilization, local governance, livelihoods, value chains, interest free loans, water infrastructure renewable energy, education and health; and*
- (e) *details of PPAF Board members appointed at present, including names, roles and the capacity in which each represents (e.g. Government, civil society, private sector, donor, etc.)?*

Minister for Poverty Alleviation and Social Safety (Syed Imran Ahmad Shah): (a) PAKISTAN POVERTY ALLEVIATION FUND (PPAF)

(a) **PAKISTAN POVERTY ALLEVIATION FUND (PPAF)**

PPAF implements a **community-driven integrated tried and tested and globally recognized poverty graduation framework** that combines:

- **Community Empowerment** through social mobilization.
- **Livelihoods enhancement** through productive economic asset transfers, livelihoods skills and vocational training.
- **Access to finance** through interest-free loans, and micro enterprise development.
- **Business support** via market linkages, value chain development, and MSME strengthening.

This multi-pronged approach ensures sustainable livelihoods and economic resilience for the ultra-poor.

(b) **BENAZIR INCOME SUPPORT PROGRAMME (BISP)**

BISP's National Socio-Economic Registry (NSER) maintains data of more than 38.7 million households from all across Pakistan. Eligibility for BISP's different programmes (including Kafaalat, Nashonuma, Taleemi Wazaif, etc.) is assessed on the basis of survey based on scientific method of PMT (Proxy Means Testing) which determines the Socio-Economic Status (SES) of households on a scale of 0 to 100. Where "0" represents lowest possible socio-economic status and "100" represents highest possible socio-economic status. At present, eligibility cut-off score is set as 32. However, cut-off score is relaxed upto 37 for families with PWDs (persons with disabilities). Additionally, transgender persons are exempted from PMT eligibility criteria provided their valid CNIC identifies their gender as 'transgender'.

PAKISTAN POVERTY ALLEVIATION FUND (PPAF)

PPAF defines the "ultra-poor" as households falling under the 0–18 score on the BISP Poverty Scorecard (PSC).

PPAF's targeting aligns with the BISP's National Socio-Economic Registry ensuring complementarity with Government supported Social Protection programs such as BISP.

(c) **PAKISTAN POVERTY ALLEVIATION FUND (PPAF)**

As an apex organization, PPAF operates through civil society Partner Organizations (POs)

- **Monitoring & Evaluation** is carried out through
 - Third-party monitoring and evaluations.
 - Field monitoring by PPAF.
 - Monitoring and Impact assessments by donors (e.g., by World Bank, KfW, Italian Development Cooperation).
 - Community oversight.

(d) **NATIONAL POVERTY GRADUATION PROGRAMME (NPGP)**

Progress achieved under the NPGP-MoPASS during the last three years (January 2023 – December 2025) is summarized below.

Province	Asset Provision	IFLs	Livelihood Trainings (No of Participants)	Social Mobilization (Sessions of Gender, Climate Change, Health etc and, Campaigns)	Value Chain
Balochistan	8,922	6,401	12,513	4,789	-
Khyber Pakhtunkhwa	11,011	29,136	19,686	9,662	-
Punjab	10,886	55,750	27,300	13,303	-
Sindh	27,339	75,079	78,449	26,534	Established Laban and Flavoured Milk Production Unit (LFPU) in district Shikarpur

BENAZIR INCOME SUPPORT PROGRAMME (BISP)

The achievements of BISP through its various programmes during the last three years are given below:

- i. Under the Unconditional Cash Transfer (UCT) / Benazir Kafaalat Programme, during the last three years i.e. FY 2022 to 2025, total 28.66 million beneficiaries were provided cash assistance amounting to PKR 1102.79 billion. Province-wise break-up is given at **Table 1** of the **Annex-I**.
- ii. Under Benazir Taleemi Wazaif (BTW) Program, during last three years i.e. FY 2022 to 2025, more than 26.12 million children were enrolled cumulatively and an amount of PKR 176 billion was disbursed reflecting a sustained national commitment to expand educational access and reduced dropouts. Detail of province-wise enrollments and disbursements under BTW during the last three years is given at **Table 2** of the **Annex-I**.
- iii. Under Benazir Nashonuma Program (BNP), during the last three years i.e. FY 2022 to 2025, total 1.5 million PLWs (Pregnant and Lactating Women) and their 1.65 million children were enrolled and a total PKR 24.7 billion was disbursed. Province-wise break-up of enrolments and disbursements under BNP during last three financial years i.e. FY 2022 to FY-2025 is given at **Table 3** of the **Annex-I**.
- iv. Under BISP Undergraduate Scholarship Programme, during the last three years i.e. FY 2022 to 2025, total 0.12 million students have been awarded scholarships to pursue undergraduate education. Province-wise break-up is given at **Table 4** of the **Annex-I**.

PAKISTAN POVERTY ALLEVIATION FUND (PPAF)

Province wise Achievements during last three years (2022-2025)							
S. No	Indicators	Khyber Pakhtunkhwa	Balochistan	Punjab	Sindh	GB	AJK
1	No. of Community Organisations Formed	824	502	338	318	86	10
2	No. of Interest Free Loans Disbursed	60,817	13,851	856,480	93,987	4,447	8,882
3	No. of Water, Infrastructure & Renewable Energy Projects Completed	304	214	168	102	13	1
4	No. of Small & Medium Enterprises Supported	0	208	0	191	0	0
5	No. of Health Facilities Supported (including Health Camps)	127	142	225	88	14	18
6	No. of Educational Facilities Supported*	1	49	0	34	20	0
7	No. of Individuals Received Skill & Livelihood Trainings	4,682	4,585	210	778	0	30
8	No. of Productive Economic Assets Transferred	4,312	4,136	25	0	0	0

* It includes support to existing facilities

(e) **PAKISTAN POVERTY ALLEVIATION FUND (PPAF)****PPAF Board of Directors**

Name	Role	Representation
Mr. Mohammad Tahseen	Chairperson	Civil Society
Mr. Navid Ahmed Shaikh	Secretary, MoPASS	Government of Pakistan
Ms. Sabina Qureshi	Additional Secretary, EAD	Government of Pakistan
Ms. Mariam Kayani	Joint Secretary, Finance	Government of Pakistan
Dr. Bashir-ur-Rehman Kant	Member	Academia
Mr. Sher Jehan Mir	Member	Business/Professional (Former Chief Minister, Gilgit Baltistan)
Professor Dr. Aijaz Ahmed Qureshi	Member	Academia
Ms. Farida Shaheed	Member	Civil Society
Ms. Shabina Ayaz	Member	Civil Society
Dr. Muhammad Suleman Shaikh	Member	Academia
Mr. Mahfooz Ali Khan	Member	Business/Professional (Chairman, Audit Committee State Bank of Pakistan, Former Chief Secretary)
Mr. Nadir Gul Barech	CEO	Ex-officio Member

Click here for Annexures
(Annexure has been placed in the National Assembly Library).

128. ***Syeda Amnah Batool:**

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

- (a) *whether the Ministry has examined the potential use of Pakistan's newly launched Artificial Intelligence (AI) Cloud/Data Centre (established by Data Vault Pakistan with Nvidia collaboration) for Government digital services, public sector AI Projects and secure data hosting;*
- (b) *if so, the details of Ministries and Departments being onboarded; and*
- (c) *whether there is any proposal to integrate this local AI infrastructure into national e-governance, cybersecurity and digital public service systems?*

Minister for Information Technology and Telecommunication (Ms. Shaza Fatima Khawaja): (a) Yes, the Ministry of Information Technology & Telecommunications (MoITT) has examined the potential use of the locally hosted Artificial Intelligence (AI) Cloud and Data Centre established by Data Vault Pakistan, launched in November. The Ministry recognizes that Sovereign AI, GPU-as-a-Service and AI Cloud infrastructure can support Government digital services while ensuring data residency, cybersecurity, and regulatory compliance. The initiative aligns with the National AI Policy and Cloud First Policy of Pakistan.

(b) At present, the Ministry of IT & Telecom has not been formally onboarded/approached on the said AI Cloud/Data Centre for production workloads.

Under the Cloud First Policy, 6 applications of Cloud service Providers have been received at MoITT which are being assessed for accreditation. Data Vault's application in this regard has not been received yet.

MoITT is of the view that, subject to Government procedures, security clearances, and inter-ministerial consultation, pilot projects and phased adoption may be considered in future for:

- E-Governance and digital public service platform
- Cybersecurity, SOC, and national CERT initiatives
- Secure Government data hosting and analytics

- Sectoral AI use-cases
- Public sector AI research and innovation

(c) The Ministry notes that internationally, Governments have successfully adopted public-private partnership (PPP) models for hosting sovereign digital and AI services, while simultaneously enabling global service delivery.

Examples include:

- **United States:** Government workloads hosted on private-sector platforms such as AWS GovCloud and Azure Government under strict sovereignty and security controls.
- **United Kingdom:** G-Cloud framework enables private providers to host Government digital services while exporting cloud services globally.
- **European Union:** GAIA-X initiative leverages private infrastructure to ensure digital sovereignty and global competitiveness.
- **United Arab Emirates:** Government AI workloads hosted through private-sector sovereign AI platforms, which also serve international markets.

These examples demonstrate that **sovereign AI and global service provisioning are compatible objectives** when supported by appropriate governance, security, and policy frameworks.

In Pakistan, both public and private sectors service providers have been working on the cloud infrastructures/data centers for their own use and selling cloud services.

Such AI infrastructure (as envisioned in the “infrastructure” pillar of the National AI Policy) will contribute to the overall AI compute at the national level and will help achieve the objectives of the AI Policy.

129. ***Ms. Shaista Pervaiz:**

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- (a) has the Ministry initiated a formal revision of the National Implementation Plan (NIP) to incorporate newly listed POPs and PFAS;*
- (b) if so, the details of the revised NIP draft and indicate the timeline for finalization, inter-agency review, provincial consultation;*
- (c) if no, revision has been started, explain why and provide a firm deadline for initiating and completing the revision;*
- (d) list all statutory/regulatory instruments (SROs, notifications, rules) proposed or enacted to implement and updated POPs obligations (including PFAS) for each instrument;*
- (e) details of its scope, date of issue, enforcing agency and the enforcement record (inspections, seizures, prosecutions);*
- (f) if gaps in legal coverage remain (e.g no instrument addressing imports or product labeling), the details thereof;*
- (g) what concrete coordination mechanism the Ministry had established with Customs, Ministry of Commerce, Provincial environment/health departments and PSQCA to enforce updated POPs/PFAS controls;*
- (h) data sharing arrangements, joint inspections and a single point of contact for rapid action;*
- (i) details of a gap analysis showing the Ministry's current staff, laboratory accreditation capacity and budget allocated specifically for NIP/POPs/PFAS implementation versus estimated needs; and*
- (j) how many additional accredited PFAS/POPs analysis labs are required, cost per lab upgrade?*

Minister for Climate Change and Environmental Coordination (Senator Musadik Masood Malik): (a) The Ministry of Climate Change & Environmental Coordination (MoCC&EC) is Pakistan's National Focal Point to the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (POPs). To fulfil national obligations under the Convention, MoCC&EC updated its *National Implementation Plan* (NIP) in 2020 outlining strategic actions, institutional frameworks, and targeted programs for POPs management in Pakistan. However, after the international identification of new and additional POPs in recent Conference of Parties (COPs) to the Convention, Pakistan has approached the Global Environment Facility (GEF) for updating its *National Implementation Plan (NIP)*. As part of the revised NIP, inventories for newly added POPs and PFAS will also be established for Pakistan.

(b) The revision of National Implementation Plan (NIP) is under consideration. As part of the revised NIP, updated inventory of new and additional POPs is under development in collaboration with relevant federal and provincial departments.

(c) NIP is reviewed every four years as per Article 7 of the Stockholm Convention, upon the addition of newly-identified POPs during the Conference of Parties (COPs) meetings (held every 2 years). During recent COPs, additional POPs have been identified, including, Short Chain Chlorinated Paraffins SCCP, PFOA, PFHxS.

(d) For the incorporation of these in Pakistan, an informed National Implementation Plan (NIP) is under process of development. The Government exercises controls on certain Persistent Organic Pollutants (POPs) (such as PFAS, PFOA and related compounds) through implementing Prior Informed Consent (PIC) Procedure under Rotterdam Convention. This allows Pakistan to carry out detailed risk assessment and make a decision regarding import of POPs into Pakistan. Additionally, the *Import Policy Order 2022* contains provisions for the restricted import of Persistent Organic Pollutants (POPs), (such as pesticides). For their regulation, the Plant Protection Department has introduced Agricultural Pesticides Rules, 1973 under the Agricultural Pesticides Ordinance, 1971. The list of POPs pesticides banned by Department of Plant Protection is attached (**Annex-I**).

(e) The National Implementation Plan (NIP) and its inventory are under development. Since enforcement activities are carried out at the

provincial levels, inspection and enforcement record lies with provincial Environmental Protection Agencies (EPAs). The inspection data can be collected from provinces but it requires additional time for compilation.

(f) MoCC&EC is the national policy-making body, while the on-ground implementation and regulatory work is carried out by respective provincial governments. At the national level, MoCC&EC has also developed a Draft Adoption Plan for the *Globally Harmonized System for Classification and Labelling of Chemicals*, which is in the process of approval (**Annex-II**).

(g) MoCC&EC coordinates with PSQCA, Ministry of Commerce, Federal Board of Revenue, Department of Plant Protection and relevant provincial departments on case-to-case basis for the monitoring/compliance/ enforcement of POPs management in Pakistan.

(h) MoCC&EC is the National Focal Point of relevant international Conventions. It is also responsible for the formulation of national policies, whereas on-ground implementation/ enforcement and inspection is carried by the relevant Provincial Environmental Protection Departments and other relevant Agencies (such as Department of Plant Protection).

(i) Currently, MoCC&EC has 01 permanent technical post related to sound management of chemicals (i.e. DD Chemical). The Ministry is in the process of on-boarding 03 technical experts under a Public Sector Development Program (PSDP) project.

Additionally, MoCC&EC also has technical support from UN-funded projects, as it has initiated a project on “Reducing uses & releases of chemicals of concern in the textile sector”, under which 01 National Project Coordinator is hired as project staff.

However, gaps do exist in terms of institutional capacity. To fill this gap, a PSDP project proposal was submitted to Ministry of Planning,

Development & Special Initiatives for onboarding technical staff (80+) for the sound management of chemicals across Pakistan.

(j) MoCC&EC, as the national policy-making body, oversees overall policy making and its coordination. Laboratory accreditation falls within the purview of provincial governments and Ministry of Science & Technology. As per information obtained from provincial Environmental Protection Agencies (EPAs), there is functional laboratory accredited by EPA which can analyze Persistent Organic Pollutants (POPs, including PFAS). However, the details of labs accredited by EPAs (without POPs-analysis facility) are as below:

Punjab EPA: 18 labs

Balochistan EPA: 01 lab

Sindh EPA: 03 labs

AJK EPA: 05 labs

GB EPA: 01 lab

[Click here for Annexures](#)
(Annexures have been placed in the National Assembly Library).

130. ***Dr. Nafisa Shah:**

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- (a) *what is the current status of Pakistan's updated Nationally Determined Contribution (NDC) following COP-30 including sectoral targets (power, transport, industry, agriculture) projected mission trajectory to 2030/2050; and*
- (b) *the concrete policy, regulatory and financing measures are being adopted by the Federal Government to enact, in the next 12 months to meet these targets?*

**Minister for Climate Change and Environmental Coordination
(Senator Musadik Masood Malik):**

a) Following COP-30, Pakistan has formally operationalized its Third Nationally Determined Contribution (NDC 3.0) as the current framework guiding national climate action. NDC 3.0 integrates mitigation, adaptation, and resilience within a development-aligned approach, reflecting Pakistan's high climate vulnerability despite its low historical contribution to global emissions. The framework retains a conditional-unconditional structure, allowing ambition to scale in line with the availability of international climate finance, technology transfer, and capacity-building support.

In aggregate terms, Pakistan's NDC 3.0 commits to a 50 percent reduction in projected business-as-usual (BAU) greenhouse gas emissions by 2035, comprising 17 percent unconditional mitigation through domestic efforts and an additional 33 percent conditional reduction dependent on international support. Under BAU assumptions, emissions are expected to increase due to population growth, urbanization, and rising energy demand. Accordingly, the NDC focuses on bending the emissions growth trajectory in the near term, while laying the groundwork for deeper decarbonization beyond 2035.

In the power and energy sector, the NDC prioritizes a structured transition toward low carbon and renewable energy, supported by grid modernization and energy efficiency improvements. The emissions pathway to 2030 and 2035 envisages a steady decline in the carbon intensity of electricity generation through scaled deployment of solar, wind, hydropower, and other clean technologies, alongside reduced reliance on imported fossil fuels. Under the Integrated Generation Capacity Expansion Plan (IGCEP) 2025–2035, renewable energy including hydropower is projected to reach approximately 38,472 MW, while total clean energy capacity is expected to rise to about 43,202 MW, representing roughly 62 percent and 69 percent of the planned generation mix, respectively. This position is renewable and clean technologies as the dominant sources of new power generation.

The transport sector mitigation pathway emphasizes gradual electrification, improved fuel efficiency standards, and modal shifts

toward mass transit and rail. By 2030, Pakistan aims to significantly increase the share of electric and low-emission vehicles in new sales, supported by charging infrastructure and regulatory reforms. In the industrial sector, the NDC focuses on energy efficiency, cleaner production technologies, and fuel switching, constraining emissions growth despite rising industrial output. For agriculture and land use, climate-smart practices, efficient water and fertilizer use, improved livestock management, and enhanced forest carbon sinks are prioritized to reduce emissions intensity while safeguarding food security and livelihoods.

While NDC 3.0 primarily sets targets to 2035, it establishes a strategic bridge toward longer-term transformation consistent with mid-century climate objectives. Progress toward 2030 and 2050 will depend on strong federal–provincial coordination, institutional capacity strengthening, and predictable international climate support.

b) The Federal Government has undertaken a range of policy and regulatory measures in clean energy and energy efficiency to support the mitigation objectives of Pakistan’s NDC 3.0. The Cabinet and the Economic Coordination Committee (ECC) have approved revisions to net-metering regulations to better manage the rapid expansion of distributed solar while maintaining grid reliability and financial sustainability. These reforms empower the National Electric Power Regulatory Authority (NEPRA) to periodically adjust buy-back rates in line with market conditions, ensuring continued incentives for renewable energy within a viable power sector framework.

To strengthen climate finance and investment frameworks, coordinated institutional reforms are underway across key ministries. The Ministry of Finance has introduced climate budget tagging to systematically track climate-related public expenditures. The State Bank of Pakistan has developed a Green Taxonomy Framework to guide sustainable finance and mobilize private sector investment. The Ministry of Planning has issued climate screening guidelines for Public Sector Development Programme (PSDP) projects to align public investments with climate objectives. In parallel, the Ministry of Climate Change and Environmental Coordination, through the National Climate Finance Strategy (NCFS), is establishing mechanisms to mobilize domestic and international climate finance, reorient the PSDP toward green investments, strengthen private sector and carbon market participation, and set annual climate finance targets for monitoring progress.

On the financing front, Pakistan continues to engage global climate funds and multilateral mechanisms. Access to the Green Climate Fund is being scaled up, with over USD 300 million in approved projects to date, alongside continued utilization of Global

Environment Facility and Adaptation Fund resources for mitigation and adaptation initiatives.

In the energy sector, implementation of the National Energy Efficiency and Conservation Policy 2023 and its action plan through 2030 is underway, supported by an estimated annual investment pipeline of around USD 1 billion. Energy efficiency is embedded as a “first fuel” strategy through standards, labeling, and building codes. The government is also advancing the Electric Vehicles Policy, offering fiscal incentives for EVs and charging infrastructure to decarbonize transport. These efforts, complemented by growing federal–provincial coordination and climate-linked engagements with the IMF and World Bank, collectively provide an enabling environment to operationalize NDC 3.0 and accelerate Pakistan’s low-carbon, climate-resilient development pathway.

131. ***Dr. Sharmila Faruqi:**

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- (a) the specific fiscal mechanisms and digital platforms being developed to mobilize the private capital essential for financing Pakistan’s Green Transition, as emphasized by the Finance Minister including details on the proposed Green Bond issuance and its integration with the InvestPak portal;*
- (b) the quantifiable economic risks identified in the recent Climate Risk Assessment particularly regarding Gross Domestic Product (GDP) impact and agricultural productivity; and*
- (c) the corresponding budget allocations within the Public Sector Development Programme (PSDP) 2024-25 for implementing the updated National Determined Contributions to mitigate these climate threats to economy of the country?*

**Minister for Climate Change and Environmental Coordination
(Senator Musadik Masood Malik):**

- (a) **Specific Fiscal Mechanisms:** In the regards to fiscal mechanism, the Ministry of Finance has taken concrete steps to mobilize private capital to support Pakistan's green transition through the sovereign debt market. In this context, Finance Division has developed a Sovereign Sustainable Financing Framework that provides a structured mechanism to raise financing for green, blue, social, and broader sustainable development projects. The framework is duly approved by the Cabinet and clearly defines eligible project categories, sets out governance and oversight arrangements, and establishes transparency and reporting requirements. All proceeds of the bonds issued under this Framework shall be used for sustainable, green, climate related expenditures.

In May 2025, the Ministry of Finance issued Pakistan's inaugural three-year Government of Pakistan Domestic Ijarah (Green Sukuk) approximately PKR 32 billion. The proceeds from this Green Sukuk are allocated to eligible green / water projects (selected from Federal PSDP FY25), reinforcing the government's commitment to sustainable development and climate-resilient growth. The Domestic Green Sukuk was issued through an auction on the Pakistan Stock Exchange (PSX), with significant participation from retail investors. The Sukuk is listed on PSX and is tradable in the secondary market.

In addition, the Ministry of Finance plans to issue Sustainable Panda Bonds of USD 250 million to diversify external financing sources. Panda Bonds are yuan-denominated bonds issued in China's domestic bond market. The proceeds from this planned issuance will be used to finance four PSDP-approved federal projects in the areas of water resource management, health, and energy efficiency.

Digital Platforms for Trading: In the regards to Digital Platform, the domestic conventional government bonds are issued via the State Bank of Pakistan and can be invested in through the InvestPak app, while Shariah-compliant government Sukuk are issued via the PSX and are available for investment through licensed broker digital portals.

- (b) Pakistan is among the countries most severely exposed to the adverse impacts of climate change, despite contributing less than one percent to global greenhouse gas emissions. Over the past two decades, the frequency and intensity of climate induced hazards such as floods, heatwaves, droughts and cyclones have increased markedly across the country. These hazards are no longer episodic shocks; rather, they represent a structural risk that is steadily undermining economic growth, fiscal stability and social well-being.

Observed climate trends indicate rising average temperatures, more erratic monsoon rainfall, accelerated glacier melt in the upper Indus basin and prolonged dry spells in arid and semi-arid regions. These changes are amplifying disaster risks and pushing existing vulnerabilities beyond coping thresholds, particularly in climate-sensitive sectors such as agriculture, water resources and public health.

Macroeconomic Exposure and GDP Implications

A combination of reduced agricultural output, infrastructure damage, lower labour productivity due to extreme heat, and increased health and disaster recovery expenditures are significant contributors, with between 6.5 and 9 percent of GDP potentially lost under pessimistic scenarios.

Extreme events such as the floods of 2022 and 2025 have already demonstrated how climate shocks translate into macroeconomic stress, widening fiscal deficits and increasing reconstruction and social protection costs. In 2022, total damages from climate disasters were estimated at roughly 4.8 percent of GDP, significantly impacting agriculture and household livelihoods.

Role and Vulnerability of the Agriculture Sector

Agriculture remains a cornerstone of Pakistan's economy, contributing approximately 22–24 percent of GDP and employing about 38–39 percent of the national labour force. The sector underpins food security, rural livelihoods and export earnings, particularly through crops such as wheat, rice and cotton.

At the same time, agriculture is highly exposed to climate variability. Rising temperatures, changing rainfall patterns and increasing frequency of extreme heat events are negatively affecting crop yields, water availability and soil moisture. In key wheat-producing areas, a 1°C increase in temperature can reduce agricultural household

incomes by over 3 percent, while a 1°C rise in temperature variability cuts rural incomes by around 4 percent.

Projections indicate that wheat and rice yields could decline significantly under continued warming, with temperature rises of 3–5°C by mid-century posing acute risks to production volumes. In Punjab and Sindh, recent extreme heat and erratic rainfall have already contributed to declines in yields of cotton by up to 35 percent and adversely affected wheat and rice productivity.

Climate Risk Profiling and Assessment Efforts

To strengthen evidence-based policymaking, several climate risk profiling initiatives have been undertaken in Pakistan. The World Bank's Climate Risk Country Profile for Pakistan provides a comprehensive overview of current and future climate hazards, sectoral vulnerabilities and socio-economic exposure. At the national and sub national level, the Global Climate-Change Impact Studies Centre (GCISC), in collaboration with development partners such as GIZ, has developed detailed national and provincial climate risk profiles hosted on the Pakistan Climate Information Portal (Pak-CIP).

These profiles integrate historical climate data with future projections to assess risks from floods, droughts, heatwaves and cyclones across key sectors including agriculture, water resources, infrastructure and health. They serve as an important analytical foundation for mainstreaming climate risk considerations into development planning and public investment decisions.

Economic Cost Modelling and Adaptation Analytics

Advanced analytical tools are increasingly being used to translate physical climate hazards into economic risk metrics. For example, integrated economic modelling shows that climate-induced yield losses in wheat and rice alone could reduce real GDP by around 3.7 percent (equivalent to an estimated \$19.5 billion) by 2050 under high-impact scenarios.

Models like CLIMADA (CLIMate ADAPtation) apply the Economics of Climate Adaptation methodology to estimate expected annual losses from climate hazards and evaluate the cost-effectiveness of adaptation strategies. These approaches quantify sector-specific exposure, projected damages, and avoided losses under different adaptation pathways.

Such modelling is particularly relevant for agriculture, where they help assess crop-specific losses due to heat stress, floods and droughts, and inform targeted adaptation strategies such as heat-tolerant crop varieties, improved irrigation efficiency, and early warning systems.

Economic and Financial Needs, and Coping Strategies

Addressing climate risks in Pakistan requires substantial and sustained investment. Estimates suggest that annual adaptation financing needs run into several billions of US dollars, covering climate-resilient infrastructure, agricultural adaptations, disaster risk reduction and social protection systems. Strengthening domestic resource mobilization, leveraging international climate finance and integrating climate risk into public financial management are critical components of this effort.

Coping strategies must combine structural measures, such as resilient infrastructure and water storage, with non-structural approaches including climate information services, insurance mechanisms and capacity building. In this regard capacity building efforts play a vital role in enhancing national expertise to quantify climate risks and design evidence-based adaptation interventions.

Illustrative Climate Risk Projections: Heat stress impact on wheat production in Punjab Province of Pakistan

The Global Climate-Change Impact Studies Centre (GCISC), using internationally recognized climate-risk assessment methodologies and the CLIMADA modelling framework, has quantified the economic impact of rising heat stress on wheat production in Punjab Province. The analysis demonstrates that heat stress during critical ripening and grain-filling stages poses a significant and growing threat to Pakistan's food system. Punjab, producing nearly 75 percent of national wheat output, is highly exposed, and even modest temperature increases during these stages substantially reduce grain weight and yields, amplifying production risk and economic losses.

Under high-emission scenarios, expected annual economic losses to wheat in Punjab could escalate from approximately USD 532 million under current conditions to over USD 1.3 billion by mid-century. Notably, climate change alone accounts for an additional estimated USD 527 million in annual losses, indicating that rising temperatures are the dominant driver of future risk, independent of socio-economic development and asset expansion. This represents a significant vulnerability for national food security, given wheat's central role in

staple consumption, inflation control, and fiscal obligations related to procurement, subsidies, and imports.

The assessment further highlights that heat stress risk is concentrated in specific wheat growth stages, suggesting that targeted, stage-specific adaptation measures such as heat-tolerant varieties, optimized planting schedules, and improved irrigation can be highly cost-effective. Without timely interventions, recurrent heat stress events are projected to increase yield volatility, depress farmer incomes, and undermine the resilience of the agricultural sector, which contributes roughly one-fifth of national GDP and employs over one-third of the labor force. These findings underscore the urgent need for policy action to safeguard agricultural productivity and macroeconomic stability.

- (c) The Upscaling of Green Pakistan Programme (UGPP) constitutes a key intervention under the AFOLU Sector (Agriculture, Forestry and Other Land Use) and directly contributes to the achievement of Pakistan's Nationally Determined Contribution (NDC) mitigation targets. Under the Public Sector Development Programme for FY 2024–25, the programme was allocated Rs. 3,293.09 million, out of which Rs. 2,949.076 million was released to the forestry component for implementation of afforestation, reforestation, and ecosystem restoration activities.

During FY 2024–25, plantation of 37.47 million plants was achieved. Since the inception of the programme in 2019 up to June 2025, cumulative plantation and natural regeneration of 2,252.8 million plants has been achieved. As per the Carbon Sequestration Assessment carried out by the Third-Party M&E Consortium, comprising IUCN, FAO, and WWF, these interventions have resulted in the sequestration of approximately 46.66 MtCO_{2e} during the period 2019-2025. Based on current trends, total carbon sequestration is projected to increase to 96.52 MtCO_{2e} by FY 2029-30, making a substantive contribution towards Pakistan's climate mitigation efforts.

132. ***Mr. Fateh Ullah Khan:**

Will the Minister In-charge of the Prime Minister's Office be pleased to state:

- (a) whether it is a fact that the torrential rains due to Climate Change has caused the River Indus to be inundated;*
- (b) whether the absence of protective embankments on both sides of River Indus in Dera Ismail Khan, causes erosion of thousands of acres of land, loss of public property and precious lives and damage to crops on large scale;*
- (c) whether the floods in the years 2010, 2022, 2024 and 2025 caused immense loss to Dera Ismail Khan;*
- (d) if answered to part (a), (b) and (c) above are in affirmative, the steps being taken by the Government in this regard?*

Minister In-charge of the Prime Minister's Office: (a) Yes, scientific evidence confirms that torrential and irregular rainfall has increased due to climate change, and this has contributed to frequent inundation of the River Indus.

Pakistan is experiencing stronger and more unpredictable monsoon rainfall, along with rising temperatures. These factors increase river flows and reduce the ability of the Indus River system to safely carry floodwater. As a result, downstream districts face a higher risk of flooding.

- (b) • Yes, NDMA flood analyses emphasize the role of structural defenses in limiting floodwater spread. Where these defenses are absent or weak, river water overruns natural banks and inundates nearby lands and settlements. The absence and weakness of protective embankments along both sides of the River Indus in Dera Ismail Khan have increased flood damage. During high river flows, floodwater spreads into nearby villages and farmland due to the lack of proper flood protection structures. This has caused severe riverbank erosion, loss of agricultural land, damage to homes and public infrastructure, loss of human lives and livestock, and large-scale crop damage. These impacts are documented in NDMA post-flood damage assessment reports
- The matter primarily pertains to Federal Flood Commission (FFC).

(c) Yes, flood events in the years 2010, 2022 and 2025 caused serious losses in Dera Ismail Khan. The 2010 floods caused widespread destruction and displacement. The 2022 floods, driven by record-breaking monsoon rainfall, severely damaged homes, crops, and infrastructure. Floods in 2025 further increased losses due to weakened land conditions and increased vulnerability. Despite the life loss was reduced due to timely early warnings and alerts, however, repeated flooding has slowed recovery and increased poverty and food insecurity.

Due to climate change, changing monsoon patterns, and diverse geographical features, Dera Ismail Khan is highly prone to multiple hazards, including flash floods, riverine floods, droughts, forest fires and heatwaves. **Details of the losses and damages incurred during the years 2010, 2022, 2024, and 2025 due to floods are attached as Annex-A.**

- (d)1. As per Section 9 (a) of the National Disaster Management **(NDM) Act 2010; NDMA is mandated to 'Act as implementing, coordinating and monitoring body for National Plan and National Policy with reference to Disaster Management'.**
2. The fundamental **responsibility** to manage the disasters with all allied activities rests with respective **Provincial and Districts Departments**, while **NDMA acts as National backup support** at Federal level.
3. Pakistan's Disaster Management System is structured in a ***three-tier devolved system*** with the **primary onus at District and Provincial level.**
4. However, NDMA does support in disaster related activities when these are beyond the capacities of Provincial / District Governments during emergency on the directions of Federal Government.
5. Moreover, Operations Wing, NDMA in pursuance of threats posed by climate change is in the process of revising National Disaster Response Plan (NDRP). In addition, Operations Wing, NDMA is committed to issue climate change integrated seasonal contingency plans, guidelines, advisories/alerts in timely manner to sensitized PDMAs/ SDMA/ GBDMA, ICT Administrations and other provincial stakeholders.

In addition, NDMA has pre-positioned and pre-identified immediate logistics needs and being maintained in 11 x warehouses (WHs) across the country.

6. In response to the affirmative replies to parts (1), (2), and (3), the Government, through NDMA at the National Emergency Operations Center (NEOC), has taken the following technical early-warning and disaster management measures:
 - a. Proactive Risk Management NDMA has shifted from a reactive to a proactive approach by monitoring river flows, rainfall, and flood-prone areas in real-time, allowing timely interventions before flooding occurs.
 - b. Early Warning Dissemination NDMA, in coordination with other stakeholders, issues impact-based flood alerts, advisories, and real-time warnings to federal, provincial and district authorities as well as communities at risk.
 - c. **Disaster Early Warning (DEW).** NEOC maintains quarterly DEW for upcoming hazards/disasters based on the prevailing and projected climate and meteorological conditions river and rainfall monitoring, ensuring rapid detection of rising flood risks and dissemination of early alerts.
 - d. **Simulation and Preparedness Exercises.** NDMA conducts regular mock drills and scenario-based simulations at NEOC to test operational readiness, inter-agency coordination and community response mechanisms.
 - e. **Evacuation and Emergency Response Coordination** NDMA coordinates pre-monsoon preparedness, early evacuation plans, resource mobilization and rescue operations, ensuring timely and effective response in high-risk districts.
 - f. **Post-Flood Assessment and Adaptive Planning** NDMA carries out Post-Disaster Damage and Needs Assessments (PDNA) and integrates findings into technical flood risk mitigation, embankment

strengthening and climate-adaptive strategies for future events.

Annex A

LOSSES AND DAMAGES - DERA ISMAIL KHAN

Ser	Year	Deaths			Injured			Houses Damaged			Livestock Perished	Roads (km)	Bridges (km)		
		Male	Female	Children	Total	Male	Female	Children	Total	Partial				Full	Total
1.	2010		31		31		61		61	846	2,924	3,770	0	35	2
2.	2022	19	5	17	41*	57	11	17	85	41,739	33,596	75,335	41,739	0	0
3.	2023	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1		0	0
4.	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	2025	4	2	2	8	8	2	4	14	169	37	206	0	2.3	0

*Note: Initially 41 deaths cases were reported, however, 48x ex-gratia assistance cases were received from PDMA KP.

133. ***Mr. James Iqbal:**

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

(a) the steps being taken by the Government to mitigate the damages caused by the continuous occurrences of “cloud bursts” during heavy rainfall in the country during the last three years; and

(b) the details of losses suffered by the public and the country?

Minister for Climate Change and Environmental Coordination (Senator Musadik Masood Malik): (a) Over the last three years, the Ministry of Climate Change, having mandate of policy formulation, climate adaptation planning, intersectoral coordination, and resource mobilization, has undertaken and coordinated a range of policy and programmatic measures to mitigate the damages caused by the recurrent occurrence of cloudbursts during episodes of heavy rainfall across the country. These efforts include strengthening inter-institutional coordination with the National Disaster Management Authority (NDMA) and the Pakistan Meteorological Department (PMD), mainstreaming climate risk considerations into national and provincial planning processes, promoting early warning dissemination and community preparedness, supporting ecosystem-based adaptation and watershed management interventions, and facilitating climate-resilient infrastructure planning. The Ministry has also engaged with development partners to mobilize technical and financial support for enhancing climate resilience and reducing vulnerability to extreme rainfall events.

The following specific steps are being designed/ implemented:

National Climate Policy & Adaptation Frameworks: The Ministry continues to implement Pakistan’s National Climate Change Policy, which integrates adaptation measures addressing extreme weather events (including flood risk) and disaster risk reduction into national planning, sectoral policies (water, agriculture, infrastructure) and developmental decisions. Under this, National Adaptation Plans (NAPs) highlight category-specific climate risks and strategies for resilience, including improved water management, ecosystem protection and

community-based responses all relevant for heavy rainfall/climate extremes.

Development of a Monsoon Strategic Plan: The Ministry of Climate Change and Environmental Coordination has developed a plan for climate action, approved by the Honorable Prime Minister. Fourteen interventions are included on the basis of the recommendations received from the federal and provincial governments. A Steering Committee has also been constituted by the Honorable Prime Minister to facilitate and work out modalities for implementation of the Plan in consultation with Provincial Governments. The Steering Committee will also ensure resource mobilisation. The short-term interventions are as follows:

1. Repair damaged infrastructure, flood embankments, spurs, and river training works.
2. Expedite completion of small dams under construction (Phase I).
3. Prepare and execute urban drain desilting/ cleaning plans to achieve design capacity before the monsoon.
4. Complete the first phase of the telemetry network in accordance with NFPP-IV.
5. Recalibrate gauges and revise lag times for early alerts.
6. Enact and enforce Floodplain Regulation Acts in all provinces, including mapping and removing encroachments (target: 50% removal by June 2026).
7. Integrate water operations (dams, barrages) and forecast coordination among PMD, FFC, NDMA, WAPDA, and Irrigation Departments.
8. Activate the National Water Council to coordinate national flood and water actions.
9. Design and pilot monsoon ponds in priority flood-prone districts.

10. Upgrade flood forecasting and warning systems and extend digital access to districts.
11. Establish emergency logistics systems for medicines and WASH supplies, deploy mobile health clinics, and set up temporary camps in affected districts.
12. Set up temporary learning centers in relief camps and provide school kits and teacher training.

It is pertinent to mention that climate disaster preparedness and response fall within the mandate of the National Disaster Management Authority (NDMA), while forecasting functions are the responsibility of the Pakistan Meteorological Department (PMD).

1. Through GLOF-II, vulnerable mountain communities are strengthened via community-based early warning systems and disaster preparedness for glacial flood risks. FAO Climate-Smart Agriculture Project promotes community-based disaster risk management by improving local early warning dissemination.
2. The GCF-funded Shangla & Buner Project promotes community-based flood resilience by strengthening early warning systems and locally led adaptation.
3. The SAFER Project further supports locally led flood protection, resilient livelihoods, and grassroots risk reduction.
4. Under NAP implementation and projectization, livelihood-focused adaptation, such as climate-smart agriculture, water conservation, and ecosystem restoration, is focused on with active community involvement.
5. Recharge Pakistan engages communities in nature-based solutions, including floodplain restoration and aquifer recharge, to enhance flood mitigation and water security.

(b) The recent floods of 2022 and 2025 resulted in significant loss of lives and caused substantial damage to Pakistan's economy. The 2022 floods have shown Pakistan's high vulnerability to climate change despite

contributing less than one percent of global greenhouse gas emissions. This disaster has demonstrated what this vulnerability looks like for the people of the country. One-third of the country had been underwater, and 33 million people had been affected. Nearly 8 million people were reportedly displaced. The scale of the disaster was unprecedented in Pakistan, exceeding the damage of the 2010 floods. It will take a collective, international effort to recover from the impacts of this calamity.

The Post-Disaster Needs Assessment 2022, estimated the total damage at PKR 3.2 trillion (US\$14.9 billion), total loss at PKR 3.3 trillion (US\$15.2 billion), and total needs at PKR 3.5 trillion (US\$16.3 billion). The sectors that suffered the most damage were housing at PKR 1.2 trillion (US\$5.6 billion); agriculture, food, livestock, and fisheries at PKR 800 billion (US\$3.7 billion); and transport and communications at PKR 701 billion (US\$3.3 billion). The transport and communications sector has the highest reconstruction and recovery needs at PKR 1.1 trillion (US\$5.0 billion); followed by agriculture, food, livestock, and fisheries at PKR 854 billion (US\$4.0 billion), and housing at PKR 592 billion (US\$2.8 billion). The provinces of Sindh and Balochistan accounted for approximately 50 percent and 15 percent of recovery and reconstruction needs, respectively (detailed reports are attached at <https://www.pc.gov.pk/uploads/downloads/PDNA-2022.pdf>)

Likewise, the Preliminary Assessment Report of the 2025 floods confirms the devastating human toll, with over a thousand lives lost, millions displaced, and unprecedented economic damages estimated at Rs. 822 billion. The toll includes 1,039 confirmed deaths and 1,067 injuries, with over 229,763 houses damaged or destroyed. At least 6.5 million people across 70 districts have felt the brunt, including around 4.0 million temporarily displaced as waters receded and families assessed the wreckage. Initial economic tallies now estimate Rs. 822 billion hit to output, trimming FY2026 GDP growth and threatening food supplies, jobs, and export stability in rural heartlands (detailed report is available at <https://pc.gov.pk/web/publication>).

134. ***Ms. Shaista Pervaiz:**

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- (a) *the details about most recent national-level progress report on National Action Plan (NAP) implementation, disaggregated by province and sector including list of adaptation projects completed in the last three years;*
- (b) *the details and status of ongoing projects, budget allocated vs spent, number of households/communities benefited and metrics of resilience improvement (e.g percentage reduction in flood affected population, improved water use efficiency, yield stability in agriculture during climate stress);*
- (c) *what monitoring, evaluation and verification (M&E) system has been established to track NAP outcomes and who is responsible for M&E;*
- (d) *whether it is a fact that recurring climate induced disasters such as floods, heat waves, droughts are increasing the risk to vulnerable populations;*
- (e) *what is the Ministry's strategy to priorities climate adaptation financing and support to the most climate vulnerable provinces and the respective districts (e.g. flood prone zones, drought affected areas, high altitude regions); and*
- (f) *how does the Ministry ensure equitable geographic and social distribution of adaptation resources?*

Reply not received.

@149. ***Mr. Anjum Aqeel Khan:**

Will the Minister In-charge of the Establishment Division be pleased to state:

- (a) *whether it is a fact that eligibility condition for recruitments in the Federal Government Departments/Organizations is Master's degree Grade-C and above, whereas below are not eligible;*
-

@Transferred from Federal Education and Professional Training Division.

(b) if answer to part (a) above is in affirmative, whether Government intends to consider to reviewing the above said policy enabling all the aspiring candidates to compete for job; if not, the reasons thereof?

Minister In-charge of the Establishment Division (Senator Ahad Khan Cheema): (a) The answer is in the negative. Following qualifications are prescribed for appointment to Civil Posts in the Federal Government. Scale wise breakup is as follows:

- Master's/Graduation (16 years of Education) for appointment to the posts of BS-16 and above.
- For posts in BS-15 and below, Intermediate or Matriculation or Associate Diploma are prescribed according to the Basic Scale and nature of job.
- Primary pass is eligible for appointment to posts in BS-01-04.

(b) As above.

Islamabad,
the 21st January, 2026.

SAEED AHMAD MAITLA,
Acting Secretary.

NATIONAL ASSEMBLY SECRETARIAT

“UNSTARRED QUESTION AND ITS REPLY”

For Thursday, the 22nd January, 2026

23. **Mr. Asif Khan:**

Will the Minister In-charge of the Cabinet Division be pleased to refer to the Un-Starred Question No.22 replied on 13-11-2025 and to state further progress and measures taken by the Pakistan Telecommunication Authority (PTA) for conducting survey, addressing coverage gaps, improving of quality of service and cellular coverage, provision of Universal Service Fund (USF) subsidy in the best interests of residents of Dhowk Baba Laal and Dhowk Awan, Tehsil Pindi Gheb, District Attock?

Minister In-charge of the Cabinet Division:

- i. This is to inform that Mr. Muhammad Saleem, the Point of Contact (PoC) for Mr. Asif Khan MNA, was contacted, and a survey was subsequently scheduled and conducted on 23 December in Dhok Awan and Dhok Baba Laal, Tehsil Pindi Gheb, District Attock.
- ii. The survey route was finalized in consultation with the PoC. A pre-survey assessment was conducted to identify coverage and performance gaps, based on which network optimization was undertaken, followed by a post-drive assessment.
- iii. Jazz is the only Operator claiming service coverage at the surveyed locations. Following optimization and corrective measures, significant improvement in voice and data services was observed in Dhok Baba Laal on the Jazz network, with performance now exceeding PTA license thresholds.

- iv. However, while voice services at Dhok Awan are satisfactory, data throughput remains below licensed thresholds due to the large distance between the serving site and the location.
- v. Therefore, to improve internet services in Dhok Awan, the case has been referred to the Universal Service Fund (USF) under the Broadband Sustainable Project for the underserved category (**Annex- A**).

(Annexure has been placed in the National Assembly Library).

*Islamabad,
the 21st January, 2026.*

SAEED AHMAD MAITLA,
Acting Secretary.

(پانچواں گروپ، تیسواں اجلاس)

قومی اسمبلی سیکرٹریٹ

”سوالات برائے زبانی جوابات“

جو بروز جمعرات مورخہ ۲۲ جنوری، ۲۰۲۶ء کو منعقد ہونے والے
قومی اسمبلی کے اجلاس میں پوچھے جائیں گے

@45- *ڈاکٹر فیض شاہ:

(16-01-2026 کو مؤخر ہوا)

کیا وزیر انچارج برائے وزیراعظم آفس بیان فرمائیں گے:

- (الف) گذشتہ دو سال کے دوران مشترکہ مفادات کونسل (سی سی آئی) کے کتنے اجلاس منعقد ہوئے؛
- (ب) آیا ان اجلاسوں کا انعقاد دستور کے آرٹیکل 154 کی مقتضیات کے مطابق ہر نوے دنوں میں کم از کم ایک اجلاس کی شرط کو پورا کرتا ہے؛ نیز
- (ج) اگر نہیں تو ان اجلاسوں کو طلب کرنے میں تاخیر کی وجوہات کیا ہیں؟

وزیر انچارج برائے وزیراعظم آفس: (الف) سال 2023-24ء اور 2024-25ء کے

دوران مشترکہ مفادات کونسل (سی سی آئی) کے تین اجلاس درج ذیل تاریخوں کو منعقد ہوئے:

1- 15 اگست 2023ء

2- 29 جنوری، 2024ء اور

3- 28 اپریل 2025ء

@ یہ سوال بین الصوبائی رابطہ سے نقل ہوا ہے۔

(ب) سال 2023-24ء اور 2024-25ء کے دوران مشترکہ مفادات کونسل کے اجلاس ہر نوے دن میں کم از کم ایک اجلاس منعقد کرنے کے آئینی تقاضے کے مطابق منعقد نہیں ہو سکے۔

(ج) مالی سال 2023-24ء کی پہلی سہ ماہی کے دوران مشترکہ مفادات کونسل کا اجلاس 5 اگست، 2023ء کو منعقد ہوا، جس میں کونسل نے مردم شماری کے نتائج 2023 کی منظوری دی۔ اس کے بعد قومی اسمبلی تحلیل ہو گئی اور مالی سال 2023-24ء کی دوسری سہ ماہی کے دوران کوئی اجلاس منعقد نہ ہو سکا۔

مالی سال 2023-24ء کی تیسری سہ ماہی کا اجلاس 29 جنوری 2024ء کو منعقد ہوا، جس میں مشترکہ مفادات کونسل نے دیگر ایجنڈا آئٹمز کے علاوہ پیٹرولیم پالیسی 2012ء میں ترامیم کی منظوری دی۔ جبکہ نئی حکومت کے اقتدار میں آنے کے بعد مشترکہ مفادات کونسل کو 25 مارچ 2024ء کو از سر نو تشکیل دیا گیا۔ تاہم، مشترکہ مفادات کونسل کی جانب سے پہلے سے قائم کردہ کمیٹیوں کی جانب سے مناسب ایجنڈا اور رپورٹس فراہم نہ کرنے کے باعث مالی سال 2023-24ء کی چوتھی سہ ماہی کے دوران کوئی اجلاس منعقد نہ ہو سکا۔

مالی سال 2024-25ء میں مشترکہ مفادات کونسل پہلی تین سہ ماہیوں کے دوران اجلاس منعقد نہ کر سکی، تاہم چوتھی سہ ماہی کا اجلاس 28 اپریل، 2025ء کو منعقد ہوا، جس میں نہروں کے نئے منصوبوں کے مسئلے سمیت اہم قومی امور پر مشترکہ مفادات کونسل نے فیصلے کیے۔

109۔ * سیدہ شہلا رضا:

کیا وزیر انچارج برائے خصوصی سرمایہ کاری سہولت کونسل بیان فرمائیں گے:

(الف) آیا سرمایہ کاری میں سہولت کاری کے عمل کے دوران شفافیت کو یقینی بنانے اور مفادات کے ٹکراؤ کی روک تھام کے لیے کوئی نظام کار موجود ہے؛ نیز

(ب) اس ضمن میں مالی سال 2024-25ء کے دوران حکومت کی جانب سے کیا اقدامات

کئے گئے ہیں؟

وزیر انچارج برائے خصوصی سرمایہ کاری سہولت کونسل: (الف) یہ بیان کیا جاتا ہے کہ اسٹیل انویسٹمنٹ فیسلٹیس کونسل (ایس آئی ایف سی) اس معاملے سے مکمل طور پر آگاہ ہے اور مروجہ قوانین، پالیسیوں اور طریقہ کار کے مطابق ضروری اقدامات کیے جا رہے ہیں۔ ایس آئی ایف سی بنیادی طور پر ملکی معاشی سرگرمیوں کے فروغ کے لیے غیر ملکی اور مقامی سرمایہ کاری کی سہولت کاری کرتی ہے اور سنکل و نڈو کے طور پر کام کرتی ہے۔ مفادات کے ٹکراؤ کی روک تھام اور شفافیت کے فروغ کے لیے تمام ضروری حفاظتی اقدامات موجود ہیں۔ مزید برآں، متعلقہ وزارتیں اس امر کو یقینی بناتی ہیں کہ تمام سرمایہ کاری مروجہ قوانین و ضوابط کے مطابق ہو۔

(ب) سرمایہ کاری کے نظام اور شفافیت کو بہتر بنانے کے لیے وفاقی حکومت نے ایس آئی ایف سی کے ذریعے درج ذیل پالیسی اقدامات کیے ہیں:

- 1- آسان کاروبار پاکستان ریگولیٹری ماڈرنائزیشن اقدامات۔
- 2- انویسٹمنٹ پالیسی 2023۔
- 3- نظر ثانی شدہ ویزا پالیسی۔

110- *نوابزادہ میر جمال خان ریٹیرسٹ:

کیا وزیر برائے تخفیف غربت و سماجی تحفظ بیان فرمائیں گے:

(الف) بلوچستان میں بے نظیر انکم سپورٹ پروگرام (بی آئی ایس پی) کے مستفہین کی ضلع وار تعداد کیا ہے؛ نیز

(ب) آیا غربت کی بڑھتی ہوئی سطح کے باعث مذکورہ پروگرام میں کسی توسیع کی کوئی منصوبہ بندی کی گئی ہے؟

وزیر برائے تخفیف غربت و سماجی تحفظ (سید عمران احمد شاہ):

(بی آئی ایس پی): (الف) بلوچستان میں بی آئی ایس پی کے بنیادی اقدام یعنی غیر مشروط نقد امداد

(Unconditional Cash Transfer) جسے کفالت پروگرام بھی کہا جاتا ہے، کے تحت اضلاع کی سطح پر مستفید ہونے والوں کی تعداد ضمیمہ۔ اول کے ساتھ منسلک ہے۔

اسی طرح بلوچستان میں بی آئی ایس پی کے مشروط نقد امدادی پروگراموں، جن میں بینظیر نشوونما پروگرام (BNP) اور بینظیر تعلیمی وظائف (BTW) شامل ہیں، کے تحت اضلاع کی سطح پر مستفید ہونے والوں کی تعداد کی تفصیل ضمیمہ۔ دوم میں فراہم کی گئی ہے۔

(ب) بی آئی ایس پی کے کفالت پروگرام کے توسیعی اہداف کا انحصار عمل طور پر وفاقی حکومت کی ہدایات اور دستیاب مالی گنجائش (Fiscal Space) پر ہے۔ کفالت پروگرام کے تحت ایک کروڑ (10 ملین) مستفیدین کے اندراج کا موجودہ ہدف پہلے ہی حاصل کیا جا چکا ہے۔

موجودہ سماجی و معاشی حالات کے پیش نظر بلوچستان میں اس پروگرام کی کوریج کو پہلے ہی وسعت دی جا چکی ہے۔ مزید برآں، مشروط نقد امدادی پروگراموں (CCT Programmes) کے تحت اہمیت کے معیار میں نرمی لاتے ہوئے پراکسی میٹریٹس (PMT) اسکور کو 32 سے بڑھا کر 60 کر دیا گیا ہے، جس کے نتیجے میں بلوچستان کے زیادہ مستحق گھرانے بی آئی ایس پی کے مشروط نقد امدادی پروگراموں کے لیے اہل قرار پارہے ہیں۔

علاوہ ازیں، بی آئی ایس پی نے حال ہی میں اپنا ہنرمند پروگرام* بھی شروع کیا ہے، جس کے تحت ملک بھر بشمول بلوچستان، بی آئی ایس پی سے وابستہ افراد کو جدید اور اعلیٰ سطح کی تکنیکی مہارتیں فراہم کی جائیں گی۔

(منسلکہ قومی اسمبلی کی لائبریری میں رکھ دیا گیا ہے۔)

111۔ *نوابزادہ میر جمال خان ریسانی:

کیا وزیر برائے تخفیف غربت و سماجی تحفظ بیان فرمائیں گے کہ آیا خواتین اور پسماندہ طبقوں تک رسائی میں بہتری لانے کے لئے بلوچستان کے پسماندہ اضلاع میں مزید بے نظیر انکم سپورٹ پروگرام (بی آئی ایس پی) کے سہولت مراکز قائم کرنے کا حکومت کا کوئی منصوبہ ہے؟

وزیر برائے تخفیف غربت و سماجی تحفظ (سید عمران احمد شاہ): بی آئی ایس پی نے تمام صوبائی ہیڈ کوارٹرز پر اپنے علاقائی دفاتر قائم کیے ہیں تاکہ خدمات کی فراہمی کو یقینی بنایا جاسکے۔ بلوچستان میں موجود 48 بی آئی ایس پی دفاتر (36 ضلعی دفاتر اور 12 تحصیل دفاتر کے علاوہ، حال ہی میں 02 نئے بی آئی ایس پی دفاتر تحصیل پیکچ اور احمد وال میں قائم کیے گئے ہیں۔

بی آئی ایس پی نے بلوچستان کے محروم اضلاع میں سہولت فراہم کرنے کے لیے ایک سوانیس (119) ڈانٹا مک رجسٹریشن سینٹرز (DRCS) بھی قائم کیے ہیں۔ مزید برآں، دور دراز علاقوں، کم آبادی والے تحصیلوں اور مشکل رقبوں میں مقیم حاشیہ نشین اور کمزور آبادی کے لیے سول خدمات کی رجسٹریشن کو یقینی بنانے کے لیے سولہ (16) موبائل رجسٹریشن گاڑیاں (MRVs) بھی تعینات کی گئی ہیں۔

بینظیر نیشنل پروگرام (BNP) کے تحت بلوچستان کے تمام اضلاع میں موجودہ وقت میں 82 فیسیلیٹیشن سینٹرز ہیں۔ تاہم، طویل سفر کے فاصلے اور ممکنہ مستفیدین کی زیادہ تعداد کے پیش نظر، بلوچستان کے سات اضلاع میں مزید سات اضافی فیسیلیٹیشن سینٹرز قائم کرنے کی تجویز پیش کی گئی ہے تاکہ خدمات تک رسائی اور فراہمی کو بہتر بنایا جاسکے۔

بلوچستان میں تجویز کردہ نئے سہولت مراکز کی فہرست:

سہولت مراکز نام	ضلع
سیٹھ میں صوبائی اسپتال کوئٹہ	کوئٹہ (Quetta)
ڈیڈ کلا کو عبد اللہ مان ڈی	کلا عبد اللہ (Killa Abdullah)
آراچی شہر میں آراچی	کچی (Kachhi)
آراچی ہنڈر	حُب (Hub)
آراچی قرہ اللہ میں کرہ	ذوب (Zhub)
آراچی حور مزی	پشین (Pishin)
آراچی کچ	کچ (Kech)

مزید یہ کہ بی آئی ایس پی کی پالیسی اور معیار کے مطابق بلوچستان میں چند اضافی مقامات پر نئے دفاتر کے قیام کے لیے بی آئی ایس پی انتظامیہ کی جانب سے ضرورت کے مطابق جائزہ لیا جا رہا ہے۔

112- * ڈاکٹر میلا فاروقی:

کیا وزیر برائے تخفیف غربت و سماجی تحفظ بیان فرمائیں گے:

(الف) آیا بینظیر انکم سپورٹ پروگرام یا احساس ہنگامی ردعمل فریم ورک کو ایشیا میں آئیو اے سیلابوں کے نتیجے میں متاثر ہونے والے پاکستانی خاندانوں کو فوری ایک بار نقد امداد کی فراہمی کے لیے فعال کیا گیا ہے جن خاندانوں کے بنیادی کفیل ان سیلابوں سے ہونے والی 1300 ہلاکتوں یا لاپتہ افراد میں شامل ہیں؛

(ب) اگر ایسا ہے تو تقسیم کامیکنزم اور فی خاندان رقم کیا ہے؛ نیز

(ج) پاکستان کے 2022ء کے سیلابی ردعمل سے حاصل ہونے والے کون سے مخصوص اسباق کو اس وقت بین الاقوامی امدادی معاونت کو ہموار کرنے اور بیرون ملک پناہ گاہوں میں مقیم لاکھوں افراد کے لیے خیموں، صاف پانی اور خوراک کی تقسیم کو بہتر بنانے کے لیے عمل میں لایا جا رہا ہے؟

وزیر برائے تخفیف غربت و سماجی تحفظ (سید عمران احمد شاہ): (الف) بینظیر انکم سپورٹ

پروگرام (بی آئی ایس پی): تاحال وفاقی حکومت کی جانب سے بینظیر انکم سپورٹ پروگرام (بی آئی ایس پی) کو سیلاب سے متاثرہ علاقوں کی معاونت کے لیے نہ تو کوئی مخصوص ہدایات جاری کی گئی ہیں اور نہ ہی کوئی علیحدہ فنڈ مختص کیے گئے ہیں۔ اس وقت بی آئی ایس پی کے زیر غور ایسا کوئی منصوبہ موجود نہیں ہے جس کے تحت ایشیائی سیلاب کے نتیجے میں جاں بحق یا لاپتہ ہونے والے تقریباً تیرہ سو (1,300) افراد کے لواحقین یا متاثرہ پاکستانی خاندانوں کو یک وقتی نقد امداد فراہم کی جاسکے۔ تاہم، بی آئی ایس پی نے خیبر پختونخوا، پنجاب اور گلگت بلتستان کے سیلاب سے متاثرہ اضلاع میں اپنے موجودہ مستفیدین کو ترجیحی بنیادوں پر مالی معاونت فراہم کرتے ہوئے باقاعدہ سہ ماہی قسط (پہلی سہ ماہی: جولائی تا ستمبر 2025) کی ادائیگی کو ترجیحی طور پر یقینی بنایا ہے۔

(ب) لاگو نہیں ہوتا۔

(ج) لاگو نہیں ہوتا۔

113- *جناب ابرار احمد:

کیا وزیر انچارج برائے وزیر اعظم آفس بیان فرمائیں گے کہ 30 سال سے کم عمر کی ملک کی تقریباً 70 فیصد آبادی پر مشتمل پاکستان کے نوجوانوں کو خود مختار بنانے کے لئے ملک بھر کے نوجوان افراد کو مساوی مواقعوں کی فراہمی میں انہیں سہولت فراہم کرنے کے لئے حکومت کی جانب سے کون سے اقدامات کیے جا رہے ہیں؟

وزیر انچارج برائے وزیر اعظم آفس: 1- حکومت پاکستان نے نوجوانوں کو ملک کا سب سے

بڑا قومی اثاثہ تسلیم کرتی ہے جس میں 30 سال سے سال سے کم عمر کے تقریباً 170 ملین افراد ہیں (جو آبادی کا تقریباً 70 فیصد ہے)۔ مذکورہ آبادیاتی اضافہ کو فائدہ پہنچانے کے لئے وزیر اعظم یوتھ پروگرام (بی ایم وائی پی) فلگ شپ اقدام کے طور پر خدمات فراہم کرتا ہے جس کو مربوط ای 14 زفریم ورک: تعلیم، ملازمت، مشغولیت اور ماحول کے ذریعے مساوی، میرٹ پر مبنی مواقع فراہم کرنے کے لئے تیار کیا گیا ہے۔

2- 2013ء میں اسکے آغاز سے اب تک اور موجودہ انتظامیہ کے تحت اسکی جدت کاری کے

ذریعے، پی ایم وائی پی سے حسب ذیل کلیدی اقدامات کے ذریعے 1.5 ملین سے زائد نوجوانوں نے استفادہ کیا ہے۔

نمبر شمار	اقدام	ایگزیکٹو شراکت دار
	تعلیم: ڈیجیٹل خواندگی میں اضافہ اور اکیڈمک رسائی	
1-	وزیر اعظم یوتھ لیپ ٹاپ اسکیم: اس میرٹ پر مبنی پروگرام کے تحت 2013ء سے اب تک 600,000 سے زائد لیپ ٹاپ تقسیم کیے گئے تاکہ طالب علموں کو ڈیجیٹل آلات سے بااختیار بنایا جاسکے؛ مالی سال، 2025-26ء کے لیے 100,000 اضافی لیپ ٹاپ اس وقت تقسیم کے عمل میں ہیں۔	اہل انعامی کمیشن (ایچ ای سی)

نمبر سہ	تفصیل	اگر درجہ اول
2	<p>وزیراعظم محمد اسحاق ڈونٹنٹ ہد گم:</p> <p>بارہ (12) ارب روپے کے ایک نڈا کا منصوبہ بنایا گیا ہے، جس میں مالی سال 2025-26 کے لیے ایک ارب روپے (1,000 ملین) پہلے ہی عرصے کے چلنے والے اس کے تحت دس ہزار (10,000) ٹکنٹ مستحق اور ہر سالیت طلب کو خصوصاً شہرہ جات مثلاً سسٹریڈ ہت، مارٹنگ اور سوسیاں تبدیلی میں فراہم کیے جائیں گے۔</p>	<p>وزارت وقالی تعلیم و پیشہ ورانہ تربیت</p>
3	<p>وزیراعظم محمد اسحاق ڈونٹنٹ ہد گم: یہ دو کمیشنوں کی تشکیل ہو چکی ہے۔</p> <p>کیشن (NAVTC) کے ذریعے ہڈا کیا جا رہا ہے، جس کے تحت ہڈا لکھ اور روایتی پیشہ ورانہ تربیت فراہم کر کے نئی ہڈا کے فرق کو کم کیا گیا۔ سال 2013 سے اب تک تقریباً 520,000 نوجوانوں کو تربیت دی جا چکی ہے تاکہ انہیں ہڈا بنایا جاسکے۔</p>	<p>کیشن ہڈا لکھ اور روایتی پیشہ ورانہ تربیت فراہم کر کے نئی ہڈا کے فرق کو کم کیا گیا۔ سال 2013 سے اب تک تقریباً 520,000 نوجوانوں کو تربیت دی جا چکی ہے تاکہ انہیں ہڈا بنایا جاسکے۔</p> <p>(NAVTC)</p>

روزگار کاروبار اور ہڈا ہڈت کے فروغ کے اقدامات

نمبر سہ	تفصیل	اگر درجہ اول
4	<p>وزیراعظم محمد اسحاق ڈونٹنٹ ہد گم:</p> <p>اس اسکیم کے تحت نوجوان کاروباری افراد اور کسانوں کو مالی قرضے نڈن ورجات میں فراہم کیے جاتے ہیں: (درجہ اول) ہڈا لکھ اور روایتی پیشہ ورانہ تربیت فراہم کر کے نئی ہڈا کے فرق کو کم کیا گیا۔ سال 2013 سے اب تک دو سو چار سو چھتر لاکھ روپے (7.5 ملین) تک کم شرح سود پر قرضہ سال 2013 سے اب تک دو سو چار سو چھتر لاکھ روپے (284 ارب روپے) فراہم کیا گیا ہے تاکہ نوجوانوں کو تربیت دی جا چکی ہے تاکہ انہیں ہڈا بنایا جاسکے۔</p>	<p>اس اسکیم کے تحت نوجوان کاروباری افراد اور کسانوں کو مالی قرضے نڈن ورجات میں فراہم کیے جاتے ہیں: (درجہ اول) ہڈا لکھ اور روایتی پیشہ ورانہ تربیت فراہم کر کے نئی ہڈا کے فرق کو کم کیا گیا۔ سال 2013 سے اب تک دو سو چار سو چھتر لاکھ روپے (7.5 ملین) تک کم شرح سود پر قرضہ سال 2013 سے اب تک دو سو چار سو چھتر لاکھ روپے (284 ارب روپے) فراہم کیا گیا ہے تاکہ نوجوانوں کو تربیت دی جا چکی ہے تاکہ انہیں ہڈا بنایا جاسکے۔</p>

<p>اچھائی سی (HEC)</p>	<p>میٹیل انوریشن ایوارڈ: مقامی مسائل کے حل پر مبنی کاروباری ثقافت کے فروغ کے لیے جدت طرز امور اسٹارٹ اپس کو تسلیم کرنا اور مالی معاونت فراہم کرنا۔ اس اقدام کے دو مراحل کامیابی سے مکمل ہو چکے ہیں، اور اب جلد ہی "پری ٹیسٹ" کے نام سے ایک نئی شوپین کیا جا رہا ہے، جس کے ذریعے جدت پر مبنی خیالات رکھنے والے کاروباری مفروہ کو 10 لاکھ روپے (1 ملین پاکستانی روپے) تک کی گرانٹس فراہم کی جائیں گی۔</p>	<p>5-</p>
<p>وزارت انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی کمیونیکیشن (MoIT&T)، پی ایس ای پی (PSEB)، این آئی ٹی (IGNITE)</p>	<p>آئی ٹی اسٹارٹ اپس اور دیگر کسٹمرل منصوبہ: ٹیکنالوجی کے تیزی سے بڑھتے ہوئے شعبے کے لیے خصوصی معاونت اور مالی وسائل کی فراہمی کے مقصد سے وزارت آئی ٹی کے ساتھ اشتراک میں کام کیا جا رہا ہے۔</p>	<p>6-</p>
<p>مشوریت: شمولیت اور سہمی ہم آہنگی کا فروغ</p>		
<p>یونیسف (UNICEF)، اچھائی سی (HEC)، این آئی ٹی (NTTB)</p>	<p>ڈیجیٹل یوتھ ہب (DYHD): 26 مارچ 2025 کو باضابطہ طور پر لانچ کیا گیا، یہ واحد ڈیجیٹل پلیٹ فارم (مصنوعی ذہانت کے ساتھ مربوط) نوجوانوں کو 93,000 سے زائد مقامی اور 100,000 بین الاقوامی ملازمت کے مواقع سے جوڑتا ہے۔ اس وقت اس پلیٹ فارم پر 712,000 سے زائد رجسٹرڈ صارفین موجود ہیں۔</p>	<p>7-</p>

<p>ایچ ای سی</p>	<p>8- یوتھ ڈیولپمنٹ سینٹر (YDC): یوتھ ڈیولپمنٹ سینٹر اپنے 45 مراکز کے ذریعے نوجوانوں کو ہنر کی تربیت، کیریئر کی رہنمائی، کاروبار (انٹر پرائیور شپ) کے لیے تعاون اور ڈیجیٹل سیکس کے مواقع فراہم کرنے والے مربوط مراکز کے طور پر کام کرتے ہیں۔ یہ مراکز ملک بھر میں نوجوانوں کی روزگار حاصل کرنے کی صلاحیت، خود انحصاری اور بہرہ جہت ترقی کو فروغ دینے میں اہم کردار ادا کر رہے ہیں۔</p>
<p>ایچ ای سی، این ڈی ایم اے رضا کارانہ تنظیمیں، یو ایف</p>	<p>9- نیشنل رضا کار کورس (National Volunteer Corps): نوجوانوں کو پالیسی سازی کی وکالت اور قدرتی آفات کے خطرات میں کمی (DRR) کے کاموں میں شامل کرنے کے لیے، نیشنل رضا کار کورس کا ہدف 2 لاکھ نوجوانوں کو موسمیاتی (climate resilience) اور مالیاتی شمولیت کی تربیت دینا ہے۔</p>
<p>یو ایف، ایم این ایف پی اے</p>	<p>10- وزیر اعظم کی نیشنل یوتھ کونسل (PM NYC): یہ ایک نمائندہ مشاورتی ادارہ ہے جو پاکستان بھر سے تعلق رکھنے والے نوجوان رہنماؤں پر مشتمل ہے، تاکہ وہ نوجوانوں سے متعلقہ پالیسیوں اور قومی اقدامات پر اپنی رائے فراہم کر سکیں۔ یہ کونسل فیصلہ سازی کے عمل میں نوجوانوں کی باہمی شرکت کو یقینی بناتی ہے اور وزیر اعظم کے یوتھ پروگرام کے کے نفاذ کو مستحکم کرتی ہے۔ موجودہ وقت میں نیشنل یوتھ کونسل کا تیسرا ایچ 113 (Batch-III) اراکین پر مشتمل ہے (جس میں 100 مقامی اور 13 سندھ پار پاکستانی شامل ہیں)۔</p>
<p>ایچ ای سی</p>	<p>11- ٹیلنٹ سٹریٹ یوتھ اسپورٹس لیگ: یہ پروگرام 12 مختلف کھیلوں (بشمول ہاکی اور باسکٹ) پر مشتمل ہے، جس کا مقصد 11 مجوزہ اسپورٹس اکیڈمی کے نیٹ ورک کے ذریعے کھیلوں کے باصلاحیت نوجوانوں کی شناخت اور تربیت کرنا ہے۔ اس اقدام کے تحت 15 تا 25 سال کی عمر کے تقریباً 5 لاکھ نوجوانوں کو شامل کیا جا رہا ہے۔</p>
<p>ماحولیات، موسمیاتی اقدامات میں تیار</p>	
<p>ایچ ای سی</p>	<p>12- گرین یوتھ سوسائٹی (GYM): ماحولیاتی تیار کے فروغ کے لیے جامعات میں 137 گرین یوتھ سوسائٹی کلب قائم کیے جا چکے ہیں۔ اس پروگرام کا مقصد آئندہ تین برسوں کے دوران 90,000 نوجوانوں کو گرین نصاب اور موسمیاتی مہارت (کلائمٹ ریجنیٹیس) کی تربیت فراہم کرنا ہے۔</p>

3- بین الاقوامی قیادت: پاکستان نے نوجوانوں کو عالمی سطح پر بااختیار بنانے کے لیے قیادت کا کردار ادا کیا ہے۔ اس وقت پاکستان دولت مشترکہ یوتھ پروگرام کی صدارت کر رہا ہے، جبکہ اسلام آباد میں دولت مشترکہ ایشیا یوتھ الائنس (CAYA) کا سیکرٹریٹ قائم کیا گیا ہے، جو نوجوانوں کی قیادت میں پالیسی سازی اور کاروباری سرگرمیوں کے لیے علاقائی مرکز کے طور پر خدمات انجام دے گا۔

4- وفاقی اور صوبائی سطح پر اقدامات میں ہم آہنگی کے ذریعے حکومت اس امر کے لیے پرعزم ہے کہ ”یوتھ بلج“ کو ”یوتھ ڈیویژن“ میں تبدیل کیا جائے، تاکہ پاکستان کا ہر نوجوان کامیابی کے لیے درکار وسائل حاصل کر سکے اور قومی ترقی میں مؤثر کردار ادا کرے۔

114- *جناب انجم عقیل خان:

کیا وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات بیان فرمائیں گے:

(الف) آیا تیز رفتار انٹرنیٹ کے لئے بڑھتی ہوئی طلب کو پورا کرنے کے لئے اس وقت ملک

میں دستیاب 273 میگا ہرٹز آپٹیکل فائبر کافی ہے:

(ب) اگر جربالا (الف) کا جواب مثبت ہے تو ملک میں زیادہ تر علاقوں میں سست روی کے

شکار انٹرنیٹ سروسز کی وجوہات کیا ہیں؛ نیز

(ج) آیا عوام کے اطمینان کے لئے انٹرنیٹ سروس میں بہتری لانے کے لئے حکومت نے

نئے منصوبوں کے آغاز کی منصوبہ بندی کی ہے؟

وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات (محترمہ شیزاقا طرہ خواجہ): (الف) اس وقت

مختص کردہ آپٹیکل فائبر، یعنی 274 میگا ہرٹز، ملک میں تیز رفتار موبائل براڈ بینڈ کی بڑھتی ہوئی طلب کو پورا کرنے

کے لیے مکمل طور پر کافی نہیں ہے۔ تقابلی تجزیے سے ظاہر ہوتا ہے کہ پاکستان خطے میں آپٹیکل فائبر کی تخصیص

کے حوالے سے کم ترین ممالک میں شامل ہے۔

اس خلا کو پُر کرنے کے لیے حکومت پاکستان (GoP) نے سیلولر موبائل آپریٹرز (CMOS) کے لیے اضافی اسپیکٹرم جاری کرنے کا عمل شروع کر دیا ہے۔ اس ضمن میں مختلف فریکوئنسی بینڈز کی نشاندہی کی گئی ہے اور 700، 1800، 2100، 2300، 2600 اور 3500 میگاہرٹز بینڈز میں تقریباً 600 میگاہرٹز اضافی اسپیکٹرم دستیاب کرایا گیا ہے، جو موجودہ اسپیکٹرم سے 200 فیصد سے زائد ہے۔ اسپیکٹرم کی نیلامی آئندہ چند ماہ میں وفاقی حکومت کی جانب سے پالیسی ڈائریکٹو کے اجراء سے مشروط ہو کر منعقد کیے جانے کا امکان ہے۔

(ب) سیلولر موبائل آپریٹرز پورے ملک میں یکساں معیار خدمت (QoS) اور کوریج کی ذمہ داریوں کو برقرار رکھنے کے پابند ہیں تاکہ صارفین کو مستقل اور قابل اعتماد کنیکٹیوٹی فراہم کی جاسکے۔ تاہم بعض علاقوں میں سست انٹرنیٹ کی رفتار عموماً ٹھیکسی، عملیاتی اور ماحولیاتی عوامل کے احتزاج کے باعث ہوتی ہے، جن میں مصروف اوقات میں نیٹ ورک پر دباؤ، بیک ہال کی محدود صلاحیت، فائبر انزیشن کی کمی، بجلی کی فراہمی میں تعطل اور جغرافیائی رکاوٹیں شامل ہیں۔

پاکستان ٹیلی کمیونیکیشن اتھارٹی (PTA) معیار خدمت (QoS) کی مسلسل نگرانی کرتی ہے، جس میں شکایات پر مبنی سرویز، ریگولیٹری نگرانی اور سسٹم پیرامیٹرز کے تجزیے کے ذریعے یہ یقینی بنایا جاتا ہے کہ آپریٹرز لائسنس کی شرائط کی پابندی کریں اور معیار خدمت سے متعلق مسائل کا بروقت ازالہ کریں۔ آئندہ اسپیکٹرم نیلامی کے ذریعے اضافی اسپیکٹرم کی فراہمی سے توقع ہے کہ ان رکاوٹوں کا براہ راست حل ممکن ہو سکے گا۔

مزید اسپیکٹرم کی دستیابی سے سیلولر موبائل آپریٹرز نیٹ ورک کی گنجائش میں توسیع، ازدحام میں کمی، بیک ہال کی موثریت میں بہتری، اور آئندہ نسل کی موبائل براڈ بینڈ خدمات کے فروغ کے قابل ہو جاتے ہیں، جو مجموعی طور پر ایک موثر اور کم لاگت نظام کی تشکیل میں معاون ثابت ہوتا ہے۔

(ج) حالیہ برسوں کے دوران، حکومت پاکستان کے ڈیجیٹل نیشن وژن سے ہم آہنگ رہتے ہوئے، پاکستان ٹیلی کمیونیکیشن اتھارٹی (پی ٹی اے) نے ملک بھر میں معیاری اور مسابقتی ٹیلی مواصلاتی

خدمات کی فراہمی کو یقینی بنانے کے لیے متعدد اسٹریٹجک اقدامات کیے ہیں۔ ان اقدامات کا مرکز نیٹ ورک بنیادی ڈھانچے کو مضبوط بنانا، خدمات کے معیار میں بہتری، کم سہولت یافتہ علاقوں میں کوریج کا فروغ، اور آئندہ نسل کی ٹیکنالوجیز کے لیے بنیاد فراہم کرنا ہے۔ اس ضمن میں کیے گئے نمایاں اقدامات درج ذیل ہیں:

الف۔ معیار خدمت (Quality of Service) کے معیارات میں بہتری:

سال 2020 تک معیار خدمت کے معیارات حسب ذیل تھے:

- 3G:256 کلوٹ فی سیکنڈ

- 4G:2 میگاہٹ فی سیکنڈ

سال 2021 میں متعارف کرائے گئے نئے معیارات یہ ہیں:

- 3G:1 میگاہٹ فی سیکنڈ

- 4G:4 میگاہٹ فی سیکنڈ

عالمی بہترین عملی نمونوں اور علاقائی معیارات کے مطابق معیار خدمت کے ان معیارات میں مزید بہتری زیرِ غور ہے۔ موبائل براڈ بینڈ کی رفتار میں اضافہ ریگولیشنری اقدامات اور تکنیکی ترقی، دونوں کے ذریعے ممکن بنایا جاسکتا ہے۔ اس سلسلے میں پی ٹی اے وقتاً فوقتاً سیلولر موبائل نیٹ ورکس کے معیار خدمت (QoS) ضوابط کا جائزہ لیتی اور ان میں مناسب ترامیم کرتی رہتی ہے۔

ب۔ پیکٹرم نیٹوائی:

بہتر معیار تجربہ (Quality of Experience) کی فراہمی کے لیے اضافی پیکٹرم کے اجراء کا عمل شروع کر دیا گیا ہے، جس کا مقصد زیادہ ڈیٹا ترسیلی صلاحیت، نیٹ ورک کی گنجائش میں اضافہ، اور موبائل براڈ بینڈ خدمات میں بہتری کو ممکن بنانا ہے۔

(ج) جدید ٹیکنالوجی کا نفاذ: ڈیجیٹل انفراسٹرکچر میں توسیع، رسائی میں بہتری اور مستقبل کی ٹیکنالوجی کے لیے مضبوط بنیاد فراہم کی جا رہی ہے۔ وسیع تر کوریج اور سروس کے معیار میں بہتری کے لیے متعدد تکنیکی اور انضباطی اقدامات کیے گئے ہیں بشمول:

i- VOWIFI اور VOLTE کا تعارف:

کم سگنل والے علاقوں بالخصوص عمارتوں کے اندر وائس (voice) سروس کے معیار کو بہتر بنانا۔

ii- فعال انفراسٹرکچر شیئرنگ:

تعمیناتی کے اخراجات میں کمی اور پیمانہ و کم سہولیات یافتہ علاقوں میں کوریج کی رفتار کو کرنا۔

iii- اضافی اسپیکٹرم کی نیلامی کے لیے دستیابی:

مستقبل کی ضروریات کو مد نظر نہ رکھتے ہوئے نئی ٹیکنالوجی، بشمول فائیو جی (5G) کے نفاذ میں معاونت کرنا۔

(د) نیشنل رومنگ: کوریج میں بہتری کے لیے۔ مکران کوشل ہائی وے (کراچی-گوادر)

اور برکھان، کوہلو اور قلعہ سیف اللہ میں نیشنل رومنگ سہولت کا آغاز کیا جا چکا ہے، جبکہ دیہی علاقوں اور دیگر ہائی ویز پر اسی نوعیت کے اقدامات زیر غور ہیں۔

فائبر ٹو دی سائٹ (ایف ٹی ٹی ایس) کے سالانہ اہداف: فائبر ٹو دی سائٹ (ایف ٹی ٹی ایس)

انفراسٹرکچر کی تحصیل کے لیے سالانہ اہداف مقرر کرنے پر غور کیا جا رہا ہے۔ اس اقدام سے بیک ہال استعداد میں اضافہ، مجموعی سیولر نیٹ ورک کی کارکردگی میں بہتری اور صارفین کے تجربے میں نمایاں بہتری متوقع ہے۔

115- *جناب جمہر اقبال:

کیا وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت بیان فرمائیں گے:

(الف) گزشتہ پانچ سالوں کے دوران ملک میں بار بار آنے والے سموگ کے مسئلے کو حل

کرنے کے لئے وفاقی حکومت کی جانب سے اپنائے گئے حفاظتی، احتیاطی و بچاؤ کے

اقدامات کی تفصیلات کیا ہیں؛ نیز

(ب) اس ضمن میں اپنائے گئے اقدامات و حکمت عملیوں سے حاصل ہونے والے نتائج کی

تفصیلات کیا ہیں؟

وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت (سینیٹر صدیق مسعود ملک): (الف) اٹھارویں

آنجنی ترمیم کے تحت ماحولیاتی تحفظ کا موضوع صوبوں کو منتقل ہو چکا ہے، جبکہ وفاقی ماحولیاتی تحفظ ایجنسی

(پاک-ای پی اے) صرف اسلام آباد دار الحکومتی علاقہ (آئی سی ٹی) کے لیے ذمہ دار ہے۔ وفاقی حکومت

نے گزشتہ پانچ برسوں کے دوران اسلام آباد میں فضائی آلودگی بالخصوص سموگ کے بحران سے نمٹنے

کے لیے ہمہ جہت اقدامات کیے ہیں۔

آئی سی ٹی میں روایتی لکسڈ چینی ٹیکنا لوجی پر کام کرنے والے غیر مطابقت رکھنے والے اینٹوں کے

بھٹے یا تو سمار کر دیے گئے ہیں یا آئی سی ٹی سے باہر منتقل کر دیے گئے ہیں۔ باقی ماندہ اینٹوں کے بھٹے ماحول

دوست نریگ نریگ ٹیکنا لوجی پر منتقل ہو چکے ہیں، جن کی تعداد ہمیں (30) ہے۔

آئی سی ٹی کے صنعتی زونز آئی 9 اور آئی 10 میں واقع اسٹیل فرنسز کو گیسو کے اخراج پر قابو پانے

کے لیے آلودگی میں کمی کے آلات نصب کرنے کا پابند بنایا گیا۔ ان صنعتوں میں اخراج کی نگرانی کے لیے

کمپروں کے ذریعے چوہن گھنٹے برادر است نگرانی کا نظام قائم کیا گیا، جس کی مانیٹرنگ پاک-ای پی اے

کے اسلام آباد دفتر سے 24/7 کی بنیاد پر کی جاتی رہی۔

اس وقت آئی سی ٹی میں سنگ مرمر کی پروسیجرنگ کی ساٹھ (60) یونٹس موجود ہیں، جن میں سے تینتیس (33) گیسو کے اخراج اور مانع فضلے کے حوالے سے مطابقت رکھتی ہیں، جبکہ ستائیس (27) غیر مطابقت رکھنے والی سنگ مرمر کی پروسیجرنگ یونٹس کو بند یا سیل کر دیا گیا ہے۔

مالی سال 2024-25 کے دوران ماحولیاتی تحفظ ایجنسی نے دھواں خارج کرنے والی گاڑیوں کے خلاف بھرپور مہم شروع کی۔ پاک۔ ای پی اے نے اسلام آباد ٹرانسپورٹ اتھارٹی (آئی ٹی اے) اور اسلام آباد ٹریفک پولیس (آئی ٹی پی) کے اشتراک سے موٹر گاڑیوں کے دھوئیں کی نگرانی تین سطحوں پر کی، جیسا کہ ذیل میں بیان ہے:

آئی سی ٹی کے داخلی مقامات پر ہلکی، درمیانی اور بھاری ڈیوٹی ڈیزل گاڑیوں کا بے ترتیب معائنہ۔ سرکاری و نجی شعبے کی تنظیموں کے سربراہان سے درخواست کی گئی کہ وہ اپنی ٹرانسپورٹ فلیٹس کی مناسب دیکھ بھال اور ٹیوننگ کو یقینی بنائیں اور پاک ای پی اے سے تصدیق شدہ ماحولیاتی تجربہ گاہوں سے جانچ کروا کر مطابقت کو یقینی بنائیں۔

نجی گاڑیوں کے مالکان کو ہدایت کی گئی کہ وہ اپنی گاڑیوں کا معائنہ یا تو پاک ای پی اے سے تصدیق شدہ ماحولیاتی تجربہ گاہوں سے کروائیں یا اسلام آباد ٹرانسپورٹ اتھارٹی کے قائم کردہ اخراج جانچ مراکز (ای ٹی ایس) سے جانچ کروائیں۔

اسلام آباد دارالحکومتی علاقہ (آئی سی ٹی) میں ٹھوس کچرے کو جلانے کی سرگرمیوں کی نشاندہی اور ان کے خلاف سخت تعزیری کارروائی کی ذمہ داری آئی سی ٹی انتظامیہ کو سونپی گئی ہے۔

کمپیل ڈیولپمنٹ اتھارٹی (سی ڈی اے) نے اسلام آباد کے مختلف راستوں پر ایک سو ساٹھ (160) برقی بسیں متعارف کرا دی ہیں اور آلودگی میں کمی کے لیے برقی نقل و حمل کے فروغ کا ایک جامع منصوبہ نافذ کر رہی ہے، جس میں شہر بھر میں سائیکلنگ نیٹ ورک کا قیام اور مستقبل میں برقی ٹراموں کا امکان بھی شامل ہے۔ زیرو پوائنٹ کے قریب ایک بڑا برقی بس چارجنگ اسٹیشن / ڈپوزیریٹیر ہے، جو بیک

وقت چالیس (40) بسوں کو چارج کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ نئی برقی فیڈر بس روٹس (ایف آر روٹس) متعارف کرائی جا رہی ہیں، جوئٹ، پمز، ڈی۔12 اور مختلف میکٹرز کو میٹرونیٹ ورک سے منسلک کریں گی، جس سے ماحول دوست عوامی نقل و حمل میں توسیع ہوگی، جبکہ مزید بسوں اور جدید انفراسٹرکچر بشمول ٹرام بسوں، کے منصوبے بھی زیر غور ہیں۔

پاک ای پی اے کے ماحولیاتی اثرات کے جائزے مانیٹرنگ ڈائریکٹوریٹ کی جانب سے اسلام آباد میں بڑے پیمانے پر تعمیراتی منصوبوں کی نگرانی کی جا رہی ہے۔ یہ منصوبے مساری، زمین کی کھدائی اور مشینری کے استعمال کے باعث گرد و غبار اور اخراج پیدا کر کے فضائی معیار پر نمایاں اثر ڈالتے ہیں۔ قومی ماحولیاتی معیار (این ای کیو ایس) کی خلاف ورزی میں ملوث متعدد منصوبوں پر ماحولیاتی تحفظ ایجنسی کی جانب سے انتظامی جرمانے عائد کیے گئے ہیں۔

سال 2024 میں اسموگ کے مسئلے سے نمٹنے کے لیے پاک ای پی اے کی سفارش پر آئی سی ٹی میں ڈپٹی کمشنر کی جانب سے دفعہ 144 نافذ کی گئی، جس کے تحت کچرا اور زرعی باقیات جلانے اور گاڑیوں کے اخراج پر پابندیاں عائد کی گئیں۔ سال 2025 میں بھی پاک ای پی اے نے آئی سی ٹی میں دفعہ 144 کے نفاذ کی سفارش کی، تاہم تاحال ڈپٹی کمشنر کی جانب سے اس پر عمل درآمد نہیں کیا گیا۔

پالیسی اقدامات میں درج ذیل شامل ہیں:

قومی صاف ہوا پالیسی 2023، جو اخراج اور فضائی آلودگی سے نمٹنے اور انسانی صحت و ماحول کے تحفظ کے لیے فضائی معیار کی بہتری کا ایک جامع حکمت عملیاتی فریم ورک فراہم کرتی ہے۔

برقی گاڑیوں کی پالیسی: برقی گاڑیوں کی پالیسی 2020 کے تحت پاکستان نے 2030 تک 30 فیصد برقی گاڑیوں کے فروغ کا ہدف مقرر کیا ہے، تاکہ گاڑیوں سے ہونے والے اخراج میں

کمی لائی جاسکے

(ب) اس ضمن میں پاک ای پی اے نے اسوگ کے مسئلے سے نمٹنے کے لیے ایک قلیل مدتی حکمت عملی مرتب کی ہے، جس کے تحت ڈیزل انجن پر چلنے والی تجارتی ٹرانسپورٹ گاڑیوں اور پرانی گاڑیوں کے اخراج کی باقاعدہ نگرانی، اخراج کے حوالے سے غیر مطابقت رکھنے والی گاڑیوں کے داخلے پر پابندی، صنعتی یونٹس، سنگ مرمر کی فیکٹریوں اور اینٹوں کے بھٹوں سے صنعتی گیٹوں کے اخراج کی مسلسل نگرانی، اور اسوگ پر قابو پانے کے اہداف کے حصول کے لیے آئی سی ٹی انتظامیہ کے محکموں اور سی ڈی اے کے ساتھ مؤثر اور مربوط تعاون شامل ہے۔ اب تک دس ہزار چھ سو اکیاسی (10,681) گاڑیوں کا معائنہ کیا جا چکا ہے، ایک ہزار نو سو بیس (1,920) چالان جاری کیے گئے ہیں اور تیس لاکھ روپے (30 لاکھ روپے) کے جرمانے عائد کیے گئے ہیں۔

اب تک ایک سو (100) سے زائد گاڑیوں کے خلاف تعزیری کارروائی عمل میں لائی گئی ہے۔ سرکاری و نجی شعبے کی تنظیموں کو ہدایت کی گئی ہے کہ وہ اپنی ٹرانسپورٹ فلیٹس کی مناسب دیکھ بھال اور ٹیوننگ کو یقینی بنائیں اور گاڑیوں کے اخراج سے متعلق تصدیقی سرٹیفیکیشن جمع کروائیں، بعض اداروں نے تعمیل کر لی ہے جبکہ بعض اس عمل کے مرحلے میں ہیں۔ آئی سی ٹی کے مختلف مقامات پر گاڑیوں کے اخراج کی جانچ کے لیے چار (04) اخراج جانچ مراکز قائم کیے گئے ہیں، جن کی جانب سے اب تک سینتیس ہزار نو سو دس (37,910) اسٹیکرز جاری کیے جا چکے ہیں۔

چار (04) غیر مطابقت رکھنے والے اینٹوں کے بھٹوں کو مہار کر دیا گیا ہے جبکہ سنگ مرمر کی پروسیسنگ یونٹس کو ہدایت کی گئی ہے کہ وہ اپنی فیکٹریوں میں ٹیکنیکی ڈیزائن میں ضروری ترمیم کریں تاکہ گردوغبار کے اخراج پر قابو پایا جاسکے اور مائع فضلے کے مؤثر تصفیے کو یقینی بنایا جاسکے۔ زیر بحال انفراسٹرکچر منصوبوں کے منصوبہ سازوں کو ہدایت کی گئی ہے کہ وہ گردوغبار کے اخراج پر قابو پانے کے لیے تخفیفی اقدامات پر سختی سے عمل درآمد یقینی بنائیں۔ پاک ای پی اے کی جانب سے صنعتی زونز آئی۔9 اور آئی۔10 میں قائم اسٹیل

یونٹس کی چوبیس گھنٹے آن لائن نگرانی کی جارہی ہے۔ خرید برآں، آئی سی ٹی انتظامیہ سے درخواست کی گئی ہے کہ وہ سخت نگرانی کے ذریعے آئی سی ٹی میں ٹھوس کچرے کو جلانے پر عائد پابندی پر مؤثر عمل درآمد کو یقینی بنائے۔

پاک۔ ای پی اے نے اسموگ کی وبا سے نمٹنے کے لیے ایک وسط مدتی منصوبہ مرتب کیا ہے، جس میں پلان (پولیوشن لوڈ اسیسمنٹ نیٹ ورک) منصوبے کے تحت آئی سی ٹی میں فضائی معیار کی نگرانی کے نظام (اے کیو ایم ایس کے نیٹ ورک میں توسیع، پاک۔ ای پی اے کی ٹیکنیکل اور انفرادی صلاحیتوں میں اضافہ، سرحد پار اسموگ پیدا کرنے والے ذرائع (بالخصوص سڑکوں / موٹرویز، صنعتی علاقوں اور اینٹوں کے بھٹوں سے منسلک) کے کنٹرول کے لیے پنجاب ماحولیاتی تحفظ ایجنسی اور خیبر پختونخوا ماحولیاتی تحفظ ایجنسی کے ساتھ مؤثر رابطہ وہم آہنگی، اور کھوپڑی ڈیپولپمنٹ اتھارٹی، دیگر سرکاری محکموں اور نجی شعبے کے اشتراک سے آئی سی ٹی میں وسیع پیمانے پر شجرکاری مہمات کا آغاز شامل ہے۔

پاک ای پی اے نے اسموگ کے مسئلے کے پائیدار حل کے لیے ایک طویل المدتی روڈ میپ بھی وضع کیا ہے، جس میں برقی گاڑیوں کی پالیسی 2025 پر عمل درآمد اور قومی صاف ہوا پالیسی 2023 کے اہداف و مقاصد کے مؤثر نفاذ کو یقینی بنانے کے لیے دیگر متعلقہ فریقین کے ساتھ مضبوط اور مربوط رابطہ وہم آہنگی شامل ہے۔

116۔ *جناب ابرار احمد:

کیا وزیر انچارج برائے عملہ ڈویژن بیان فرمائیں گے:

(الف) ملک میں بڑھتی ہوئی بے روزگاری کے پیش نظر عمر کی بالائی حد میں رعایت دینے کی

کون سی حکمت عملی حکومت کے زیر غور ہے؟

(ب) آیا یہ امر واقعہ ہے کہ اس کے نتیجے میں نوجوانوں کی ایک بڑی تعداد سرکاری ملازمتوں

کے لیے مقررہ عمر کی حد سے تجاوز کر گئی ہے اور نتیجتاً وہ سرکاری شعبے میں ملازمتیں حاصل

کرنے کے مواقع سے محروم ہو رہے ہیں؛ نیز

(ج) ایسا کوئی پروگرام ترتیب نہ دیئے جانے کی وجوہات کیا ہیں؟

وزیر انچارج برائے عملہ ڈویژن (سینیٹر احد خان چیمہ): (الف) اس وقت حکومت کے زیر غور ایسی کوئی تجویز نہیں ہے جس کے تحت بالائی عمر کی حد میں مزید رعایت دی جائے، کیونکہ عیشیل اپائنٹمنٹ ٹوسول پوسٹس (عمر کی مقررہ بالائی حد میں رعایت) رولز 1993ء کے تحت پہلے ہی 5 سال کی عمومی رعایت (مختلف زمروں کے لیے مقررہ بالائی حد سے زائد) دستیاب ہے۔

(ب) عمومی 5 سالہ رعایت کے علاوہ، حکومت نے معذور افراد، بیواؤں، مسلح افواج سے ریٹائرڈ افراد اور مخصوص علاقوں وغیرہ کے لیے اضافی رعایتیں بھی دے رکھی ہیں۔ یہ اقدام درحقیقت پسماندہ طبقات کے لیے ایک مثبت امتیازی سلوک، (Affirmative Action) ہے جس کا مقصد ان کی محرومیوں کو ختم کرنا یا ان کی کم نمائندگی کے مسئلے کو حل کرنا ہے۔ ایسے افراد کا کوئی الگ ریکارڈ یا اعداد و شمار مرتب نہیں کیے جاتے جو سرکاری ملازمتوں کے لیے درخواست دینے کا ارادہ تو رکھتے تھے لیکن بالائی عمر کی حد سے تجاوز کر جانے کے باعث نا اہل ہو گئے۔

(ج) 5 سال کی عمومی رعایت کا مقصد ان نوجوان امیدواروں کو سہولت فراہم کرنا تھا جو بھرتی کے قواعد میں درج عمر کی عام حد سے تجاوز کرنے کی وجہ سے درخواست دینے کے لیے نا اہل ہو جاتے ہیں۔ عمر میں کسی بھی قسم کی مزید رعایت سرکاری ملازمت کی مدت (سروس لینتھ) کو کم کر دے گی اور مقابلے کے میدان کو ضرورت سے زیادہ وسیع کر کے کم عمر امیدواروں کے خلاف تعصب پیدا کرنے کا باعث بنے گی۔

117۔ * محترمہ نعیمہ کشور خان:

کیا وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات بیان فرمائیں گے:

(الف) یونیورسل سروسز فنڈز کے استعمال کی صوبہ وار تفصیلات کیا ہیں اور اس میں خیبر پختونخوا

کا کتنا حصہ ہے:

(ب) آیا ٹیکے پاکستان پروکیورمنٹ ریگولیشنز اتھارٹی کے قوانین کے مطابق دیئے گئے

ہیں؛ نیز

(ج) گزشتہ تین سالوں کے دوران پھر قوانین پر عمل درآمد کرنے کی وجوہات کیا ہیں؟

وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات (محترمہ شیراز طاہر خواجہ): (الف) ٹیلی مواصلات

کے انفرا سٹرکچر میں اضافہ کرنے اور ان ڈور ایریاز میں ڈیجیٹل شمولیت کے فروغ کے لیے یونیورسل سروس فنڈ

(یو ایس ایف) کو مختلف صوبوں میں استعمال کیا گیا ہے۔ فنڈ کے استعمال کی تفصیل حسب ذیل ہے:

رقم روپوں میں	صوبہ
52,309,311,250	بلوچستان
26,032,786,006	پنجاب
24,227,053,252	خیبر پختونخوا
20,203,891,789	سندھ
1,016,288,696	آئی سی ٹی
409,900,630	کثیرالجزئی صوبے
124,199,231,623	میزان:

(ب) گزشتہ تین سالوں کے دوران کانسٹرکٹس دینے کے دوران یو ایس ایف میں پی پی آر اے

قواعد کی پیروی کی گئی ہے، حوالے کے لئے 19 دسمبر، 2025ء کو پی پی آر اے ویب سائٹ سے اسکرین

شات فعال ٹینڈرز کی عکاسی کر رہا ہے جو مع ہذا الف ہے (منسلک۔ الف)۔

(ج) گزشتہ تین سالوں کے دوران مجوزہ حصول کے طریقہ ہائے کار سے کوئی انحراف نہیں ہوا ہے۔

(منسلک قومی اسمبلی کی لائبریری میں رکھ دیا گیا ہے۔)

118۔ * محترمہ فرما روں بلور:

کیا وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات بیان فرمائیں گے کہ گزشتہ تین سالوں کے دوران انفارمیشن ٹیکنالوجی کے شعبے میں برآمدات کی شرح نمو کی تفصیلات کیا ہیں؟

وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات (محترمہ شیخ فاطمہ خواجہ): اسٹیٹ بینک آف پاکستان

کے مطابق گزشتہ تین برسوں کے دوران پاکستان کی آئی سی ٹی برآمدات کا ڈیٹا درج ذیل ہے:

مالی سال	آئی ٹی ترسیلات زر (امریکی ڈالر بلین میں)	اضافہ شرح فیصد
2022-23	2.596	-0.88
2023-24	3.223	24.15
2024-25	3.812	15.27

مالی سال 2025-26 کے پہلے پانچ ماہ (جولائی تا نومبر) کے دوران آئی سی ٹی برآمدی زر مبادلہ

میں 18.5 فیصد اضافہ ریکارڈ کیا گیا، جو گزشتہ مالی سال 2024-25 کی اسی مدت میں حاصل ہونے والے 1.518 ارب امریکی ڈالر کے مقابلے میں بڑھ کر 1.799 ارب امریکی ڈالر تک پہنچ گیا۔

مالی سال 2025-26 کے پہلے پانچ ماہ کے دوران آئی سی ٹی صنعت نے 1.583 ارب امریکی

ڈالر کا تجارتی سرپلس حاصل کیا، جو اس مدت میں حاصل ہونے والے مجموعی آئی سی ٹی برآمدی زر مبادلہ کا

88 فیصد بنتا ہے۔ یہ سرپلس گزشتہ مالی سال کی اسی مدت میں حاصل ہونے والے 1.33 ارب امریکی ڈالر

(1,338 ملین) کے مقابلے میں 18.3 فیصد اضافے کو ظاہر کرتا ہے۔

جولائی تا نومبر 2025 کے دوران آئی سی ٹی برآمدات کی مدت میں حاصل ہونے والے 1.799

ارب امریکی ڈالر خدمات کے تمام شعبہ جات میں سب سے زیادہ ہیں، جبکہ اس کے بعد ”دیگر کاروباری

خدمات کا شعبہ 816 ملین امریکی ڈالر کے ساتھ دوسرے نمبر پر رہا۔

پاکستان کی آئی سی ٹی صنعت نے گزشتہ پانچ برسوں (مالی سال 2021 تا مالی سال 2025 کے دوران 21.5 فیصد کی مجموعی سالانہ شرح نمو (CAGR) حاصل کی ہے۔ پاکستان کے آئی سی ٹی شعبے کی یہ مضبوط کارکردگی ملکی معیشت میں اس شعبے کی بڑھتی ہوئی اہمیت کو واضح کرتی ہے، جہاں آئی سی ٹی صنعت نہ صرف خدمات کے شعبے میں مسلسل سب سے زیادہ برآمدی آمدن فراہم کر رہی ہے بلکہ سب سے بڑا تجارتی سرپلس بھی حاصل کر رہی ہے۔

119- *ڈاکٹر نفیسہ شاہ:

کیا وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت بیان فرمائیں گے:

(الف) آیا پاکستان نے کوپ 30 میں نئی بین الاقوامی مالی امداد یا نقصان اور ازالہ کے لیے معاونت حاصل کی ہیں؛

(ب) اگر ایسا ہے، تو اس کی رقم، فنڈنگ کے ذرائع، شرائط اور ان فنڈز کی تخصیص (مطابقت پذیری، بحالی کی صلاحیت پیدا کرنا، سیلاب کی بحالی، قبل از وقت انتباہ کے نظام، استعداد کار میں اضافہ) بشمول مانیٹرنگ کا طریقہ کار اور متعلقہ ٹائم لائنز کی تفصیلات سے متعلق جامع منصوبہ کیا ہے؛ نیز

(ج) اگر نہیں تو حکومت کنزرو طبقات کے لیے مناسب موسمیاتی مالی معاونت حاصل کرنے کے لیے کیا اقدامات کرے گی؟

وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت (سینیٹر مصدق مسعود ملک): (الف)

نقصانات و طغانی کے فنڈ (Loss and Damage Fund) کو، جو موسمیاتی اثرات سے سب سے زیادہ متاثرہ ممالک کی معاونت کے لیے قائم کیا گیا ہے، کانفرنس آف پارٹیز (COP-30) کے موقع پر بارباڈوس نفاذی طریقہ کار (Barbados Implementation Modalities) کے تحت فعال (Operationalize) کیا گیا۔ ان طریقہ کار میں 2025-26 کے لیے عطیہ جاتی بنیادوں

(Grant-based) پر مدد اخلتوں کو ترجیح دی گئی ہے اور ترقی پذیر ممالک کے لیے براہ راست رسائی کے طریقہ کار حصار ف کرائے گئے ہیں، تاکہ ملک کی قیادت میں اقدامات کو یقینی بنایا جاسکے اور ٹائلٹوں پر انحصار کم ہو۔ COP-30 کے دوران ایف آر ایل ڈی (Fund for Responding to Loss and Damage) کے پائلٹ مرحلے کا اعلان کیا گیا، جسے عمومی طور پر باربا ڈوس نفاذی طریقہ کار (BIM) کہا جاتا ہے۔ اس منصوبے کے تحت 250 ملین امریکی ڈالر مختص کیے گئے ہیں، جن میں سے 50 فیصد کم ترقی یافتہ ممالک (LDCs) اور چھوٹے جزیرہ نما ترقی پذیر ممالک (SIDS) کے لیے جبکہ 50 فیصد دیگر ترقی پذیر ممالک کے لیے رکھے گئے ہیں۔ اس فنڈنگ تک رسائی معیاری عطیہ جاتی منصوبہ جاتی تجاویز (based Proposals-Grant) کی تیاری سے مشروط ہے، جس کے لیے ایک درکنگ گروپ قائم کر دیا گیا ہے اور اس سلسلے میں کام جاری ہے۔

(ب) نقصانات و تلافی کے فنڈ کو حال ہی میں فعال کیا گیا ہے اور یہ منصوبہ جاتی بنیادوں پر مالی معاونت فراہم کرتا ہے۔ وزارت موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی ہم آہنگی (MoCC&EC) نے ایک درکنگ گروپ (ضمیمہ- اول) کو باضابطہ طور پر نوٹیفائی کیا ہے، جس کے قواعد و ضوابط (ToRs) کے تحت منصوبہ جاتی تصورات اور منصوبہ جاتی تجاویز کی تیاری، جائزہ، جانچ اور توثیق کی جائے گی، تاکہ انہیں بروقت ایف آر ایل ڈی کو ارسال کیا جاسکے اور یہ یقینی بنایا جاسکے کہ تجاویز قومی اور صوبائی ترجیحات، بالخصوص 2025 کے سیلاب سے ہونے والے نقصانات و تلافی کی ضروریات سے ہم آہنگ ہوں۔

مزید برآں، یہ درکنگ گروپ براہ راست رسائی کے طریقہ کار کے فعال ہونے تک اقوام متحدہ سے منظور شدہ اداروں (UN-accredited entities) کے ذریعے منصوبہ جاتی تجاویز کی تیاری میں سہولت فراہم کرنے کا بھی ذمہ دار ہے۔

اس ضمن میں درکنگ گروپ کا پہلا اجلاس 5 دسمبر 2025 کو منعقد ہوا، جس میں صوبوں کے منصوبہ بندی و ترقیاتی محکموں (بشمول آزاد جموں و کشمیر اور گلگت بلتستان) اور وفاقی حکومت کے متعلقہ

اسٹیک ہولڈرز نے شرکت کی۔ نقصانات وطلانی سے متعلق ورکنگ گروپ کو فنڈ کے خدوخال سے آگاہ کیا گیا، جن میں یہ بتایا گیا کہ اس وقت 125 ملین امریکی ڈالر کم ترقی یافتہ ممالک اور چھوٹے جزیرہ نما ترقی پذیر ممالک کے لیے جبکہ 125 ملین امریکی ڈالر دیگر ترقی پذیر ممالک کے لیے دستیاب ہیں، عالمی سطح پر ابتدائی تہدات (Initial Pledges) تقریباً 817 ملین امریکی ڈالر کے بگ بھگ ہیں، اور آئندہ رقوم کی فراہمی دستیاب فنڈز کے مؤثر استعمال سے مشروط ہوگی۔ تمام نمائندگان کو اس امر پر آمادہ کیا گیا کہ وہ مضبوط منصوبہ جاتی پائپ لائن تیار کریں، نہ صرف ایف آرایل ڈی کے لیے بلکہ دیگر مالی معاونتی ذرائع کے لیے بھی، تاکہ ملک کے لیے موسمیاتی مالیات سے زیادہ سے زیادہ فائدہ حاصل کیا جاسکے۔

شرکاء کو یہ بھی آگاہ کیا گیا کہ یہ پائلٹ مرحلہ ہے اور مستقبل میں مزید مواقع دستیاب ہوں گے، نیز ایف آرایل ڈی میں دستیاب رقوم کی مقدار میں بھی بتدریج اضافہ کیا جائے گا، اور چونکہ پاکستان ایف آر ایل ڈی کے قیام میں کلیدی کردار ادا کرنے والا ملک ہے، اس لیے اسے اولین ممالک میں شامل ہونا چاہیے جو ایف آرایل ڈی فورم کے سامنے ایک قابل عمل (Bankable) منصوبہ پیش کریں۔ مزید یہ کہ فنڈنگ کے معیارات سے بھی آگاہ کیا گیا، جن میں شامل ہے:

i - نقصانات وطلانی کے مسئلے کا براہ راست ازالہ

ii - قومی سٹے پرتزجیحی خلا (Priority National Gaps) پر توجہ؛

iii - تجاویز کا ملک کی قیادت اور ملک کی ملکیت میں ہونا؛

iv - واضح متوقع نتائج اور اثرات؛

v - تجاویز کا قومی پروگراموں کی تکمیل کرنا۔

فورم کے سامنے درج ذیل سوالات رکھے گئے جن کے جوابات دسمبر 2025 کے اختتام تک طلب

کئے گئے:

i - پاکستان میں نقصانات وطلانی کے تزجیحی شعبہ جات کون سے ہیں؟

- ii - نقصانات و تلافی سے نمٹنے کے لیے بہترین پروگرام یا اسکیم کون سی ہو سکتی ہے؟
- iii - پاکستان کو کس قسم کے رسائی طریقہ کار (Access Modality) کو اختیار کرنا چاہیے؟
- نقصانات و تلافی کے فنڈ کو منصوبے جمع کرانے کے لیے ٹائم لائنز اور اس فنڈ سے زیادہ سے زیادہ فائدہ اٹھانے کے لیے پاکستان کے ایکشن پلان پر تفصیلی کام جاری ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ صوبوں اور ترقیاتی شراکت داروں کے ساتھ جامع مشاورت اور تعاون کے ذریعے قابل عمل منصوبوں کی ایک مضبوط پائپ لائن بھی تیار کی جائے گی۔

(ج) وزارت موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی ہم آہنگی ملک کے لیے موسمیاتی مالی وسائل کو متحرک کرنے کے تمام ممکنہ مواقع کا جائزہ لے رہی ہے۔ ایف آر ایل ڈی قابل عمل منصوبوں کے لیے فنڈنگ حاصل کرنے کے ممکنہ فورمز میں سے ایک ہے۔ وزارت گرین کلائمٹ فنڈ (GCF)، گلوبل انوائرنمنٹ فیسیٹی (GEF) اور ایڈاپٹیشن فنڈ کے ساتھ قریبی رابطے میں ہے، جن کے تحت نئے منصوبہ جاتی تصورات، جاری منصوبے اور سرکاری اداروں کی منظوری (Accreditation) کے اقدامات جاری ہیں، جو مجموعی طور پر موسمیاتی مالیات کے حصول اور بالخصوص ان کمزور طبقات کی معاونت میں مددگار ثابت ہوں گے جو سیلاب، گلیشیائی جھیلوں کے پھٹنے (GLOFS)، خشک سالی اور دیگر آفات سے متاثر ہوتے ہیں۔

(منسلک قومی آسٹری کی لائبریری میں رکھ دیا گیا ہے۔)

120 - *سید حسین طارق:

کیا وزیر انچارج برائے کابینہ ڈویژن بیان فرمائیں گے:

- (الف) گزشتہ 24 ماہ کے دوران حکومت کے حکم پر انٹرنیٹ کی بندش یا بینڈ وٹھ میں کمی کے بڑے واقعات (بشمول تاریخ، دورانیہ اور جغرافیائی دائرہ کار) کی تفصیلات کیا ہیں؛
- (ب) ان واقعات کے لیے جاری کردہ قانونی یا انتظامی احکامات کی تفصیلات کیا ہیں اور ہر بندش یا رفتار میں کمی جیسے کہ امن عامہ، سیکورٹی، یا ”گرے ٹریفک“ وغیرہ جیسے بندش یا کم رفتار کے عوامل کا جواز کیا ہے؛

(ج) انٹرنیٹ کی بندش یا رقرار میں کمی کے لیے استعمال ہونے والے کسی بھی نظام کی تکنیکی اور معاہداتی تفصیلات کیا ہیں؛

(د) مذکورہ کارروائی کس قانون یا ضابطے کے تحت کی جاتی ہے اور مواد کو بلاک کرنے یا اس کی نگرانی کا فیصلہ کرنے کے لیے کیا معیار اختیار کیا جاتا ہے؛ نیز صارف کی رازداری، قانونی طریقہ کار اور مواد کو بلاک کرنے یا اس کی نگرانی سے پہلے آزادانہ نگرانی یا عدالتی نظر ثانی کے لیے کیا تحفظات (اگر کوئی ہوں تو) موجود ہیں؛

(ه) گزشتہ 12 ماہ کے دوران مواد کو بلاک کرنے یا سرورز کی رقرار کم کرنے کے لیے کتنی بار "قارووال/ڈیلیوایم ایس" کا استعمال کیا گیا ہے؛

(و) حکومت انٹرنیٹ کی آزادی اور نیٹ نیوٹرلٹی کی قانونی ضمانت کو یقینی بنانے بشمول انٹرنیٹ کی بندش کو صرف انتہائی غیر معمولی حالات تک محدود رکھنے (وقت کے تعین کے ساتھ اجازت اور عوامی سطح پر آگاہی) کے لیے کیا اقدامات کر رہی ہے؛ نیز

(ز) ریگولیٹری اور نگران اداروں کی سیاسی یا سکیورٹی مداخلت سے آزادی اور ڈیٹا سے متعلق تحفظ اور رازداری کے قوانین کی صورتحال کیا ہے؟

وزیر انچارج برائے کابینہ ڈویژن: (الف) خدمات کی بندش کی تفصیلات منسلکہ۔ الف

میں درج ہیں۔

(ب) 1- وزارت انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی کمیونیکیشن نے پاکستان ٹیلی کمیونیکیشن (عظیم نوائیکٹ، 1996ء کی دفعہ 8 کے تحت قومی سلامتی کے خدشات کے باعث ٹیلی کام خدمات کی بندش سے متعلق پالیسی ہدایت نامہ بذریعہ مراسلہ نمبر 5-1/2009-DT مورخہ 26 دسمبر 2009ء جاری کیا۔

2- مردہ طریقہ کار کے مطابق، وزارت داخلہ حکومت پاکستان کی جانب سے، تمام متعلقہ فریقین سے خدمات کی بندش کی درخواستیں وصول کرتی ہے اور نفاذ کے لیے متعلقہ آپریٹرز کے ذریعے پاکستان ٹیلی کمیونیکیشن اتھارٹی کو ضروری ہدایات جاری کرتی ہے۔

(ج) - ویب مانیٹرنگ سسٹم ٹیلی کام آپریٹرز (پاکستان ٹیلی کمیونیکیشن کمپنی لمیٹڈ، ٹرانسمیشن وائرلیس آپریٹرز، موبائل آپریٹرز، لاگ ڈسٹنس اور بین الاقوامی لاگ ڈسٹنس آپریٹرز نے اپنی لائسنس ذمہ داریوں کے تحت مشترکہ طور پر تعینات کیا ہے۔

- یہ ایک نجی خریداری ہے، جس میں حکومت کی جانب سے کسی سرکاری فنڈ کا استعمال شامل نہیں ہے۔

- ویب مانیٹرنگ سسٹم کو گرے ٹریفک کی روک تھام اور قابل اعتراض انٹرنیٹ مواد کو بلاک کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

- پاکستان ٹیلی کمیونیکیشن اتھارٹی کی جانب سے انٹرنیٹ ٹریفک کو بند کرنے یا اس کی رفتار کم کرنے کے لیے کوئی نظام تعینات نہیں کیا گیا۔ تاہم، ویب مانیٹرنگ سسٹم ٹیلی کام آپریٹرز (پاکستان ٹیلی کمیونیکیشن کمپنی لمیٹڈ، ٹرانسمیشن وائرلیس آپریٹرز، موبائل آپریٹرز، لاگ ڈسٹنس اور بین الاقوامی لاگ ڈسٹنس آپریٹرز نے اپنی لائسنس ذمہ داریوں کے تحت گرے ٹریفک کی روک تھام اور قابل اعتراض انٹرنیٹ مواد کو بلاک کرنے کے لیے مشترکہ طور پر تعینات کیا ہے۔ اس نظام کی مالی اعانت آپریٹرز خود فراہم کرتے ہیں، نہ کہ حکومت۔ یہ نظام مختلف صورتوں میں سنہ 2008ء سے فعال ہے اور انٹرنیٹ بینڈ ویڈتھ کی مؤثر نگرانی کے لیے معاہداتی ذمہ داریوں کے مطابق وقتاً فوقتاً اپ گریڈ کیا جاتا رہا ہے۔

(د) پاکستان ٹیلی کمیونیکیشن اتھارٹی کو الیکٹرانک جرائم کی روک تھام کے ایکٹ 2016ء کی دفعہ 37(1) کے تحت غیر قانونی آن لائن مواد کو ہٹانے یا بلاک کرنے کا اختیار حاصل ہے، جن کی بنیادوں میں اسلام کی عظمت، قومی سلامتی، عوامی نظم و نسق، شائستگی یا اخلاقیات، اور توہین عدالت شامل ہیں۔ دفعہ 37(2) بمعدہ دفعہ 51 کے تحت اختیارات کے استعمال میں، وفاقی حکومت نے غیر قانونی آن لائن مواد کی برطرفی اور بلاکنگ طریقہ کار، نگرانی اور حفاظتی اقدامات قواعد 2021ء جاری کیے ہیں، جن میں تفصیلی طریقہ کار اور حفاظتی اقدامات شامل ہیں، بشمول منظم شکایتی نظام، نوٹس کا اجراء، اور مواد فراہم کرنے والے

یا اپ لوڈ کرنے والے کو بلاکنگ سے قبل ساعت کا موقع فراہم کرنے کے بعد تحریری احکامات کا اجرا۔ قاعدہ 5 کے تحت تعمیل کی مدت 48 گھنٹے، یا ہنگامی صورت میں 12 گھنٹے مقرر کی گئی ہے، جبکہ قاعدہ 4(5) حساس معاملات میں شکایت کنندگان کے لیے رازداری کے تحفظات فراہم کرتا ہے۔ نفاذی اقدامات، جن میں خدمات کی تنزلی، نظام کی بندش، یا 500 ملین روپے تک جرمانے کا نفاذ شامل ہے، قاعدہ 5(7) کے تحت مجاز ہیں۔ متاثرہ شخص دفعہ 37(4) کے تحت اتھارٹی کے سامنے نظر ثانی کی درخواست دائر کر سکتا ہے، جس کے بعد دفعہ 37(5) کے تحت ہائی کورٹ میں اپیل کی جاسکتی ہے، جس سے مواد کی بلاکنگ کے فیصلوں پر عدالتی نگرانی یقینی بنتی ہے۔

(ہ) - ویب مانیٹرنگ سسٹم کے ذریعے 6.5 ملین شخص ویب سائٹس کو بلاک کیا گیا۔

- فروری 2025ء سے، ویب مانیٹرنگ سسٹم کو بھارت سے پھیلائی جانے والی گمراہ کن معلومات اور ملک کے خلاف سائبر حملوں کی روک تھام کے لیے استعمال کیا جا رہا ہے۔

- حکومت کی ہدایات پر ٹوئٹر کی بندش ویب مانیٹرنگ سسٹم کے ذریعے عمل میں لائی گئی۔

(و) تفصیلات مملکہ - الف میں درج ہیں۔

(ز) یہ معاملہ پی ٹی اے سے متعلق نہیں ہے۔

(منسلکہ قومی اسپیلی کی لائبریری میں رکھ دیا گیا ہے۔)

121 - *سید حسین طارق:

کیا وزیر برائے تخفیف غربت و سماجی تحفظ بیان فرمائیں گے:

(الف) پاکستان بیت المال (پی بی ایم) کی جانب سے خیراتی اداروں بشمول خیراتی ہسپتالوں

کی رجسٹریشن، شناخت اور ان کی مالی معاونت کے لیے اصطلاح ”خیرات“ کی کس

طرح وضاحت کی گئی ہے؟

- (ب) آیا ایسی تعریف کسی قوانین موضوعہ، قواعد، ضوابط یا مشہور شدہ پالیسی کے تحت متعین کی گئی ہے، یا پاکستان بیت المال کے داخلی معیار یا انتظامی ضوابط کے تحت طے کی گئی ہے؛
- (ج) پاکستان بیت المال سے مالی معاونت حاصل کرنے والی رفاہی تنظیموں کی جانچ پڑتال کے طریقہ کار اور اہلیت کے معیار کو کسی قانون یا پالیسی کے تحت منظم کیا گیا ہے؛
- (د) پاکستان بیت المال سال 2015ء سے اب تک ایسی تنظیموں کی رفاہی سرگرمیوں بشمول ان کے زیر استعمال ڈیٹا، اشاریوں، بیسٹ مارکس یا تصدیقی کی حد کا جائزہ اور تعین کس طرح کرتا ہے؛

(ه) امداد کے لیے درخواست دینے والی تنظیموں کی سال وار تعداد کیا ہے اور ان میں سے منظور شدہ اور مسترد شدہ درخواستوں کی تعداد کیا ہے، نیز سال 2015ء سے اب تک کے ہر مسترد شدہ کیس کی وجوہات کیا ہیں؛

(و) منظور شدہ تنظیموں کو فراہم کی جانے والی مالی معاونت کی سال وار تفصیلات، نیز ان کے رفاہی بنیادوں پر کیے جانے والے پاکستان بیت المال سے تصدیقی شدہ آپریشنز کی حد کیا ہے؛ نیز

(ز) تشخص اور نگرانی کے لیے اپنائے گئے طریقہ کار، کسی خامی یا غلط استعمال کی نشاندہی کے ضمن میں سال 2015ء سے کیے گئے اصلاحی، بحالی یا تادیبی اقدامات کی تفصیلات کیا ہیں؟

وزیر برائے تخفیف غربت و سماجی تحفظ (سید عمران احمد شاہ): (الف) i۔ پاکستان بیت المال

(PBM) کو پارلیمنٹ کے ایک ایکٹ کے ذریعے دیا گیا مخصوص مینڈیٹ اس بات کی اجازت دیتا ہے کہ پاکستان بیت المال ایکٹ 1991 کے تحت مقررہ دائرہ کار میں آنے والی فلاحی این جی اوز کو گرانٹ ان ایڈ جاری کرے۔ پی بی ایم ان منتخب فلاحی این جی اوز تک گرانٹ ان ایڈ کی توسیع کرتا ہے جہاں حکومتی خدمات کی رسائی اور دائرہ کار دستیاب نہ ہو یا ناکافی ہو۔

ii۔ اصطلاح چیریٹی (Charity) کی پی بی ایم سی ایس پالیسی میں واضح تعریف موجود نہیں ہے۔ تاہم، پی بی ایم ایکٹ کی شق (ہ) 4 کے مطابق:

”بیمار افراد کو مفت طبی علاج فراہم کرنا، غریب خالوں اور بحالی مراکز کے لیے امداد اور فلاحی اداروں کو مالی معاونت فراہم کرنا، جن میں صنعتی ادارے اور دیگر تعلیمی ادارے شامل ہیں جو خصوصی طور پر غریب اور مستحق افراد کے لیے قائم کیے گئے ہوں۔“

(ب) جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا۔

(ج) پی بی ایم سے مالی معاونت حاصل کرنے کے خواہشمند فلاحی اداروں کی جانچ پڑتال کے مکمل معیار پی بی ایم سی ایس پالیسی میں واضح طور پر بیان کیے گئے ہیں۔ تفصیل درج ذیل ہے:

- این جی او متعلقہ سرکاری رجسٹریشن قوانین کے تحت رجسٹرڈ ہو (کم از کم 03 سال پرانی ہو)۔

- این جی او ایک فلاحی ادارہ ہو جس کا چیریٹی جزو کم از کم 50% ہو۔

- منصوبے کے سرمائے کے اخراجات میں حصہ ڈالنے اور اس کے بار بار آنے والے

اخراجات برداشت کرنے کے لیے مضبوط مالی وسائل رکھتی ہو۔

- گزشتہ تین (03) سال کی آڈٹ شدہ اکاؤنٹس / رپورٹس رجسٹرڈ چارٹرڈ اکاؤنٹنٹس

کے ذریعے جمع کروائے ہوں، ساتھ ہی گزشتہ تین (03) سال کے بینک اسٹیٹمنٹس

بھی فراہم کیے ہوں۔

- مستقبل میں منصوبے کی سرگرمیوں کو جاری رکھنے کی صلاحیت رکھتی ہو۔

- گزشتہ تین سال کا اچھا کارکردگی ریکارڈ رکھتی ہو۔

(د) این جی او کے چیریٹی جزو کا حساب گزشتہ تین (03) مالی سالوں کی آڈٹ شدہ رپورٹس

میں فراہم کردہ ڈیٹا کی بنیاد پر درج ذیل فارمولے کے مطابق کیا جائے گا:

* کل اخراجات۔ ** خدمات سے حاصل ہونے والی آمدن 100x

کل اخراجات

فارمولے کے مطابق، اگر این جی او کا چیریٹی جزیوہ 50% یا اس سے زیادہ ہو تو این جی او کو فلاحی ادارہ تصور کیا جائے گا اور پاکستان بیت المال گرانٹ کے لیے اہل ہوگی، بصورت دیگر این جی او کو غیر فلاحی تصور کیا جائے گا۔

* اخراجات: پورے مالی سال کے دوران این جی او کے تمام اخراجات، جیسا کہ آڈٹ رپورٹس میں ظاہر کیا گیا ہو۔

** خدمات سے آمدنی: کسی بھی قسم کی فیس یا چارجز جو این جی او مریضوں، زیر تربیت افراد یا مستفیدین سے اپنی خدمات کی فراہمی کے دوران وصول کرے، جن کے لیے وہ این جی او پاکستان بیت المال کی امدادی گرانٹ کے لیے درخواست دے رہی ہو، ان میں شامل ہو سکتے ہیں:

i - رجسٹریشن فیس چارجز۔

ii - مکمل یا رعایتی چارجز/فیس۔

(ہ) 2015 سے اب تک مالی معاونت کے لیے درخواست دینے والی تنظیموں کی سالانہ تعداد منظور شدہ مسٹر دیانا قابل قبول درخواستوں کی تعداد اور ہر کیس میں مسٹر وکرنے کی وجوہات (منسلکہ۔ الف) پر ہیں۔

(و) منظور شدہ تنظیموں کو فراہم کی جانے والی مالی معاونت کی سالانہ سمری اور تفصیل (منسلکہ۔ ب اور ج) پر ہے۔ پاکستان بیت المال منظور شدہ این جی او کی موجودہ خدمات میں خیراتی جزیوہ کی تصدیق نہ صرف ان کے فراہم کردہ ڈیٹا کی بنیاد پر کرتا ہے بلکہ سالانہ مالیاتی آڈٹ رپورٹس کی بنیاد پر بھی کرتا ہے۔ پاکستان بیت المال کے مانیٹرنگ اینڈ ایویلیویشن (ایم اینڈ ای) ونگ کے اچانک دوروں کے ذریعے بھی ان سب کی دوبارہ جانچ پڑتال اور تصدیق کی جاتی ہے۔

(ز) کنزرویوں یا غلط استعمال کی نشاندہی، اصلاحاتی اقدامات اور تادیبی کارروائی کے لیے جائزہ اور نگرانی کا درج ذیل طریقہ کار اپنایا گیا ہے:

- پی بی ایم کے مانیٹرنگ اینڈ ایویلیویشن (ایم اینڈ ای) ونگ کے سہ ماہی اچانک دورے، تاکہ این جی او کی جانب سے فراہم کردہ ڈیٹا اور خیراتی جزو کی تصدیق کی جاسکے۔

- پی بی ایم کی متعلقہ شاخ یعنی سی ایس / این جی اوز برانچ کے نمائندے کے سالانہ دورے۔

پی بی ایم کے زیر علاج مریضوں کی اچانک جانچ، تاکہ متعلقہ اضلاع کے فیلڈ آفیسر یا اسٹنٹ ڈائریکٹرز پی بی ایم ذریعہ پی بی ایم کے طے شدہ پروفارما پر اپنی وہ اپنی رائے دیں، جو (منسلکہ-و) پر ہے۔ نگرانی کی بابت دورے کے تناظر میں، وہ این جی اوز جو معاہدے کے مطابق سرگرمیاں انجام دینے میں ناکام رہیں، ان سے وصولیوں کے لیے اقدامات کیے جا رہے ہیں۔ 2015ء سے ایسے کیسز کی تفصیل (منسلکہ-ہ) پر ہے۔

(منسلکہ جات قومی اسپلی کی لائبریری میں رکھ دیئے گئے ہیں۔)

122- *سیدہ آمنہ بتول:

کیا وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات بیان فرمائیں گے:

(الف) آیا وزارت کی جانب سے نیشنل آرٹیفیشل انٹیلی جنس پالیسی، 2025ء کیلئے بنائے گئے

لائسنس عمل پر عملدرآمد کو حتمی شکل دی گئی ہے اور ان کے چھ ستونوں میں سے ہر ایک ستون

کا وقت مقرر کیا گیا ہے؛ اگر ایسا ہے تو اس کی تفصیلات کیا ہیں؛

(ب) اگر نہیں، تو تاخیر کی وجوہات کیا ہیں اور وفاقی و صوبائی سطح پر پالیسی کے نفاذ کیلئے

حکومت کی جانب سے کیا اقدامات کیے جا رہے ہیں؟

وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات (محترمہ شیزہ طاہرہ خواجہ): (الف) وزارت

برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات نے قومی مصنوعی ذہانت پالیسی 2025 کے نفاذ کے لیے لائحہ عمل مرتب کرنے کا آغاز کر دیا ہے۔ مرحلہ دار لائحہ عمل کو وفاقی اور صوبائی اسٹیک ہولڈرز کی مشاورت سے حتمی شکل دی جا رہی ہے، جس میں طرز حکومت، بنیادی ڈھانچے کی تیاری، مہارت کا فروغ، تحقیق و جدت، صنعت میں استعمال اور ذمہ دارانہ مصنوعی ذہانت پر خصوصی توجہ دی جا رہی ہے۔

نفاذ کے اوقات کار کو مالیاتی اور انتظامی عمل سے مطابق ہم آہنگ کیا جا رہا ہے تاکہ اس کا استعمال بغیر کسی رکاوٹ کے اور پائیدار ہو۔

(ب) لائحہ عمل کی حتمی منظوری کے لیے متعلقہ وزارتوں، صوبوں، انضباط کاروں، تعلیمی حلقے اور

صنعت کے ساتھ وسیع مشاورت درکار ہے تاکہ قومی سطح پر یکساں نفاذ ممکن ہو اور یہ سیکورٹی، قانونی اور مالی فریم ورک کے ساتھ ہم آہنگ ہو۔ یہ مشاورتی عمل فی الوقت جاری ہے۔ حکومت تعاون کے طریقہ ہائے کار، نفاذ کے رہنما اصول اور صوبائی سطح پر مرحلہ وار نفاذ وضع کر رہی ہے۔

اس دوران وزارت نے قومی مصنوعی ذہانت پالیسی کے نفاذ پر کام بھی شروع کر دیا ہے اور اس

سلسلے میں کیے گئے اہم اقدامات میں درج ذیل شامل ہیں، لیکن ان تک محدود نہیں ہیں:

- بین الاقوامی اداروں جیسے میٹا، گوگل، اے ڈی بی اور دیگر کے ساتھ مصنوعی ذہانت کی تربیت، استعمال وغیرہ میں تعاون۔
- قومی مصنوعی ذہانت ایڈوانسمنٹ انیشی ایٹوز پراجیکٹ کی منظوری۔
- مصنوعی ذہانت فنڈ پر مشاورتی عمل کا آغاز۔
- مصنوعی ذہانت کونسل کے قیام کے عمل کا آغاز۔
- اے ڈی بی کے ساتھ مصنوعی ذہانت کے استعمال کی بابت ورکشاپ۔

کیا وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی موصلات بیان فرمائیں گے:

(الف) آیا یہ امر واقعہ ہے کہ ریٹائرڈ افسران کو ان کے سابقہ سرکاری عہدوں کی بنیاد پر

پاک ڈیٹا کام لمیٹڈ (پی ڈی ایل) کے بورڈ آف ڈائریکٹرز میں برقرار رکھا گیا ہے یا

رکھا جا رہا ہے؛

(ب) اگر ایسا ہے، تو وزارت کی جانب سے ان کی برطرفی کے لیے جاری کردہ تحریری ہدایات

کے باوجود ایسے افراد کو کس قانونی یا انتظامی اختیار کے تحت برقرار رکھا گیا ہے؛

(ج) آیا اس نوعیت کی برقراری بورڈ کی تقرریوں، شفافیت اور بہتر طرز حکمرانی کے اصولوں

کی خلاف ورزی نہیں ہے؛

(د) پاک ڈیٹا کام لمیٹڈ کے بورڈ کی موجودہ ہیئت ترکیبی بشمول ان کے ہر رکن کا نام، عہدہ،

تقرری کی بنیاد اور نامزد کردہ اہتماری کی تفصیلات کیا ہیں؛ نیز

(ه) آیا حکومت کا اس معاملے کے حل اور مستقبل میں اس طرح کی انتظامی بے ضابطگیوں

کی روک تھام کے لیے انکوائری شروع کرنے اور اصلاحی اقدامات کرنے کا کوئی ارادہ

ہے؟

وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی موصلات (محترمہ شیزاقا طلمہ خواجہ): (الف) یہ حقیقت

نہیں ہے کہ ریٹائرڈ افسران کو پاک ڈیٹا کام لمیٹڈ کے بورڈ آف ڈائریکٹرز میں محض ان کے سابقہ سرکاری

عہدوں کی بنیاد پر برقرار رکھا گیا ہے یا وہ اپنی خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ بورڈ کے موجودہ اراکین کا

تقراراً تسلسل کمپنیاں آرڈیننس 1984، کمپنیاں ایکٹ 2017 کارپوریٹ گورننس کے قواعد، اور پاک

ڈیٹا کام لمیٹڈ کے آرٹیکلز آف ایسوسی ایشن کے عین مطابق کیا جاتا ہے۔

سیکورٹیز اینڈ ایکسچینج کمیشن آف پاکستان (SECP) کے زیر انضباط ایک فہرست میں شامل کمپنی

ہونے کے طور پر، ڈائریکٹرز کا تقرر کمپنیاں آرڈیننس 1984، کمپنیاں ایکٹ 2017، اور کارپوریٹ

گورننس قواعد کے تحت قابل اطلاق قواعد اور طریقہ کار کی مکمل تعمیل میں کیا جاتا ہے۔ یہ تقرریاں یا تو انتخابات کے ذریعے کی جاتی ہیں یا جہاں ضرورت ہو، متعلقہ شیئر ہولڈر اداروں بشمول ٹیلی کام فاؤنڈیشن، اسٹیٹ لائف انشورنس کارپوریشن (SLIC) اور نیشنل بینک آف پاکستان (NBP) کی جانب سے نامزدگیوں کے ذریعے عمل میں لائی جاتی ہیں۔

مزید برآں، ایسی صورتوں میں جہاں بورڈ میں خدمات انجام دینے والا کوئی بھی فرد پہلے کسی سرکاری یا باضابطہ عہدے پر فائز رہا ہو، بورڈ میں ان کا تسلسل مکمل طور پر قابل اطلاق قوانین اور طرز حکمرانی کے طریقہ کار کے مطابق رہتا ہے۔

ایسی تقرریاں یا تو انتخابات کے ذریعے یا ضرورت پڑنے پر کمپنیاں آرڈیننس 1984 کی دفعہ 183 کی تعمیل میں متعلقہ ادارے کرتے ہیں، جو صراحت کرتی ہے کہ:

”اس دفعہ کے تحت نامزد کردہ ڈائریکٹر اس کارپوریشن، کمپنی، حکومت، یا اتھارٹی کی منشا (Pleasure) تک عہدے پر فائز رہے گا جس نے اسے نامزد کیا ہو۔“

تمام تقرریاں اور عہدے کا تسلسل باقاعدہ دستاویزی شکل میں کیے جاتے ہیں، اور شفافیت اور بہتر طرز حکمرانی اور قانونی تعمیل کے اصولوں پر عمل یقینی بنایا جاتا ہے۔

(ب) جیسا کہ پہلے واضح کیا جا چکا ہے، پاک ڈیٹا کام لمیٹڈ کے بورڈ آف ڈائریکٹرز میں کسی بھی فرد کو محض ان کے سابقہ سرکاری عہدوں کی بنیاد پر برقرار نہیں رکھا گیا۔ بورڈ میں تمام تقرریاں اور ان کا تسلسل کمپنیاں آرڈیننس 1984، کمپنیاں ایکٹ 2017، اور کارپوریٹ گورننس کے قواعد کی سختی سے پیروی کرتے ہوئے، یا تو انتخابات کے ذریعے یا جہاں ضرورت ہو، متعلقہ شیئر ہولڈر تنظیموں کی نامزدگیوں کے ذریعے عمل میں لایا جاتا ہے۔

خاص طور پر، کمپنیاں آرڈیننس 1984 کی دفعہ 183 صراحت کرتی ہے کہ ”اس دفعہ کے تحت نامزد کردہ ڈائریکٹر اس کارپوریشن، کمپنی، حکومت، یا اتھارٹی کی منشا (pleasure) تک عہدے پر فائز

رہے گا جو اسے نامزد کرتی ہے۔“ چنانچہ، بورڈ میں پہلے سے کام کرنے والے افراد کے تسلسل کو متعلقہ قوانین، پاک ڈیٹا کام لیٹنڈ کے آرٹیکلز آف ایسوسی ایشن، اور شیئر ہولڈر تنظیموں کے حقوق کے ذریعے تفویض کردہ قانونی اور انتظامی اختیارات کے تحت رکھا گیا ہے، اور یہ کسی بھی وزارتی ہدایت کی خلاف ورزی نہیں ہے۔

مزید برآں، تمام تقرریاں باقاعدہ طور پر دستاویزی شکل میں موجود ہیں، اور کبھی ہر وقت شفافیت اور بہترین طرز حکمرانی (good governance) کے اصولوں کی تعمیل کو یقینی بناتی ہے۔

(ج) ایسی برقراری بورڈ کی تقرریوں سے متعلق قواعد یا شفافیت اور بہتر طرز حکمرانی کے اصولوں کی خلاف ورزی نہیں کرتی۔ پاک ڈیٹا کام لیٹنڈ کے بورڈ میں ڈائریکٹرز کا تقرر اور ان کا تسلسل درج ذیل کے مطابق عمل میں لایا جاتا ہے:

1- کمپنیز آرڈیننس، 1984 اوکینیز ایکٹ، 2017۔

2- کارپوریٹ گورننس قواعد حسب اطلاق۔

3- پاک ڈیٹا کام لیٹنڈ کے آرٹیکلز آف ایسوسی ایشن، جو شیئر ہولڈر اداروں کی جانب سے ڈائریکٹرز کی نامزدگی اور انتخاب کی نگرانی کرتے ہیں۔

جہاں ضروری ہو، ڈائریکٹرز یا تو باقاعدہ انتخابات کے ذریعے منتخب کیے جاتے ہیں یا متعلقہ شیئر ہولڈر اداروں کی جانب سے نامزد کیے جاتے ہیں، جس میں کمپنیاں آرڈیننس، 1984 (جواب منسوخ ہو چکا ہے) کی دفعہ 183 کی مکمل تعمیل کی جاتی ہے، جو یہ صراحت کرتا ہے کہ ”اس دفعہ کے تحت نامزد کردہ ڈائریکٹر کارپوریشن، کمپنی، حکومت، یا اتھارٹی، جس نے اسے نامزد کیا ہے، کی منشا (Pleasure) تک عہدے پر برقرار رہے گا۔“

تمام تقرریاں اور توسیعات باقاعدہ طور پر دستاویزی شکل میں موجود ہیں، جس سے قانونی تقاضوں کی پابندی، شفافیت اور حسن انتظام (گڈ گورننس) کو یقینی بنایا گیا ہے۔ لہذا بورڈ پر پہلے سے خدمات انجام

دینے والے کسی بھی فرد کی توسیع مکمل طور پر قابل اطلاق قواعد و ضوابط کے مطابق ہے اور اس میں کسی قسم کی انتظامی بے ضابطگی شامل نہیں۔

(د) پاک ڈیٹا کام لمیٹڈ کے بورڈ کی موجودہ تشکیل ضمیمہ ”الف“ کے طور پر منسلک ہے۔

(ه) چونکہ پاک ڈیٹا کام لمیٹڈ کے بورڈ میں ڈائریکٹرز کی تقرری مقررہ قواعد، طریقہ کار اور قابل

اطلاق قانونی دفعات کے عین مطابق کی گئی ہے، اس لیے اس معاملے میں کسی انکوائری کی ضرورت نہیں۔

پاک ڈیٹا کام لمیٹڈ شفافیت، حسن انتظام کے اصولوں کی پابندی اور تمام قابل اطلاق قوانین پر مکمل

عملدرآمد کے لیے پرعزم ہے۔ کمپنی آئندہ بھی کسی بھی ممکنہ انتظامی بے ضابطگی کی روک تھام کے لیے تمام

ضروری اور پیشگی اقدامات جاری رکھے گی، جن میں کمینیز آرڈیننس، 1984 کمینیز ایکٹ، 2017، کارپوریٹ

گورننس رولز اور پاک ڈیٹا کام لمیٹڈ کے آرٹیکلز آف ایسوسی ایشن کی سختی سے پابندی شامل ہے۔

بورڈ میں تمام تقرریاں اور توسیعات باقاعدہ طور پر دستاویزی شکل میں محفوظ کی جاتی ہیں اور انہیں

وقتاً فوقتاً جانچا جاتا ہے تاکہ ریگولیٹری اور گورننس معیارات کے ساتھ مسلسل مطابقت کو یقینی بنایا جاسکے۔

منسلک۔ الف

پاک ڈیٹا کام لمیٹڈ

بورڈ آف ڈائریکٹرز کی فہرست

نمبر شمار	ڈائریکٹر کا نام	حیثیت
1-	سید عی الدین، صدر چیف ایگزیکٹو آفسر ٹی ایف	چیئر مین / نان ایگزیکٹو ڈائریکٹر
2-	سید جنید امام، ٹی ایف نامزد	نان ایگزیکٹو ڈائریکٹر
3-	جناب محمد اقر خان، اسٹیٹ لائف انشورنس اینڈ جنرل بنک نامزد	نان ایگزیکٹو ڈائریکٹر
4-	جناب شمیم احمد شیرازی	خود مختیار ڈائریکٹر
5-	محترمہ روبینہ صفیر	خود مختیار ڈائریکٹر / خاتون ڈائریکٹر
6-	انجینئر پرویز خان، ٹی ایف نامزد	نان ایگزیکٹو ڈائریکٹر
7-	جناب محمد حمید، نجی حصص دار	نان ایگزیکٹو ڈائریکٹر
8-	جناب علی سلیم رانا	نان ایگزیکٹو ڈائریکٹر

124- * محترمہ نعیمہ کشور خان:

کیا وزیر انچارج برائے کابینہ ڈویژن بیان فرمائیں گے:

(الف) آیا یہ امر واقعہ ہے کہ آئل اینڈ گیس ریگولیشنری اتھارٹی (اوگرا)، سرکاری اہلکاروں کی گاڑیوں کے نجی استعمال پر فی کلومیٹر 3 روپے وصول کرتی ہے؛

(ب) اگر ایسا ہے تو، ان افسران/حکام، جنہوں نے یہ سہولت حاصل کی، کی تفصیلات سمیت ان کے نام، عہدے، استعمال شدہ کل کلومیٹر، ادا کی گئی رقم، ایندھن پر آنے والے اخراجات، گاڑیوں اور دورہ کیے گئے شہروں کی تفصیلات کیا ہیں؛ نیز

(ج) گزشتہ پانچ برسوں کے دوران اس سہولت کا مقصد کیا تھا؟

وزیر انچارج برائے کابینہ ڈویژن: (الف) اوگرا کے افسران کی جانب سے سرکاری کاروں

کے نجی استعمال پر -/3 روپے فی کلومیٹر وصول نہیں کیے جا رہے، اس وقت اوگرا کی جانب سے اپنے افسران کے لئے سرکاری کاروں کے نجی استعمال پر کل -/15 روپے فی کلومیٹر کیے جا رہے ہیں۔ تاہم، اس سے قبل -/10 روپے فی کلومیٹر وصول کیے جا رہے تھے جس میں بعد ازاں مذکورہ رقم میں مہنگائی کے عوامل کی وجہ سے اضافہ کیا گیا۔

اوگرا سرورس ضوابط، 2005ء کے ضابطہ 84 (4) کی رو سے اوگرا افسران کی دستیابی سے مشروط

معیاری نرخ (اس وقت -/15 روپے فی کلومیٹر) پر نجی استعمال کے لیے سرکاری گاڑیوں کے حصول کی سہولت کی اجازت دی گئی ہے اور سرکاری امور پر کوئی سمجھوتہ نہیں کیا جاتا۔ یہ بتانا بے جا نہ ہوگا کہ اوگرا انضباطی اتھارٹی ہے جس کا قیام اوگرا آرڈیننس، 2002ء کی دفعہ 3 (1)ء کے تحت وفاقی حکومت کی جانب سے عمل میں لایا گیا اور اس کی اپنی شناخت کے ساتھ ایک آزاد انضباط کار ہے جو کہ وفاقی حکومت سے الگ ہے۔ اوگرا آرڈیننس کی دفعہ 18 کے تحت اسکا اپنا فنڈ ہے جو اتھارٹی کو اپنے کارہائے منصبی و فرائض کی بجا آوری میں اپنے اخراجات اور چارجز کرنے کے لئے تفویض ہوتے ہیں۔

(ب) افسران کی فہرست منسلک۔ الف پر ہے۔

(ج) بالا حصہ۔ الف میں دیئے گئے جواب کے مطابق۔

(منسلک قومی اسمبلی کی لائبریری میں رکھ دیا گیا ہے۔)

125۔ * محترمہ آسیہ ناز تنولی:

کیا وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت بیان فرمائیں گے:

(الف) اگست 2025ء کے سیلاب کے بعد پاکستان میں موسمیاتی موافقت اور آفات سے

نہننے کی تیاری کو بہتر بنانے کے لیے کون سے اقدامات کیے جا رہے ہیں؛ نیز

(ب) حکومت کس طرح متاثرہ برادر یوں کی معاونت کر رہی ہے اور مستقبل میں سیلاب کے

خطرات کو کم کرنے کے لیے کیا حکمت عملی بنائی جا رہی ہے؟

وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت (سینیٹر مصدق مسعود ملک): (الف) اگست 2025

کے شدید مون سون سیلاب کے نتیجے میں بڑے پیمانے پر جانی نقصان، بے گھر ہونے اور بنیادی ڈھانچے کو

نقصان پہنچا، جس کے جواب میں وزارت موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت نے آفات کے خطرے میں

کمی اور سیلابی تیاری کے اپنے طریقہ کار کو تیز اور از سر نو منظم کیا ہے۔ یہ حکمت عملی نومبر 2025 میں وزیر

اعظم کی منظوری سے منظور شدہ مون سون 2026 حکمت عملی منصوبہ (منسلک۔ 1) پر مبنی ہے۔

یہ منصوبہ قلیل، وسط اور طویل مدتی ادوار پر مشتمل ہے اور چودہ بنیادی نکات بیان کرتا ہے:

1- موجودہ سیلابی حفاظتی پشتوں اور ابھاروں کی بحالی اور مضبوطی۔

2- نشاندہی شدہ حساس مقامات پر نئی حفاظتی تہیابیاں کی تعمیر۔

3- دریاؤں، نہروں اور شہری نکاسی کے نظام کی صفائی اور گنجائش میں اضافہ۔

4- سیلابی پیش گوئی اور قلیل از وقت انتہائی نظام کی جدید کاری کے لیے آبی و موسمیاتی

مشاہداتی نیٹ ورک کی اپ گریڈیشن۔

5- وفاقی اور صوبائی اداروں کے درمیان بروقت میں معلومات کے تبادلے اور انضمام کا قیام۔

- 6- اہم بنیادی ڈھانچے جیسے سڑکیں، پل، بجلی اور پانی کی تنصیبات کا تحفظ۔
- 7- سیلابی بنیادی ڈھانچے کی تعمیر کے لیے موسمیاتی موافقت کے حامل ڈیزائن معیار کا نفاذ۔
- 8- بالائی اور زیریں علاقوں میں سیلابی خطرات کے نظم کے لیے دریائی طاس کی سطح پر منصوبہ بندی۔
- 9- قبل از وقت اقدامات اور تیز رد عمل کے لیے این ڈی ایم اے اور پی ڈی ایم اے کی مضبوطی۔
- 10- انخلاء کے منصوبوں میں بہتری اور محفوظ سیلابی پناہ گاہوں کی نشاندہی۔
- 11- زیادہ خطرے والے اضلاع میں کیونٹی سطح پر آفات کی تیاری اور استعداد میں اضافہ۔
- 12- قدرتی طریقوں جیسے آبی گزرگاہوں کی بحالی اور سیلابی میدان کے نظم کو فروغ دینا۔
- 13- سیلابی خطرات میں کمی اور مرتعی کاموں کے لیے مستقل اور قابل اعتماد مالی وسائل کا تعین۔
- 14- نفاذ اور نگرانی کے لیے صوبائی حکومتوں اور ترقیاتی شراکت داروں کے ساتھ بہتر ہم آہنگی۔
- 15- منصوبہ بندی اور بعد از آفت اقدامات کے لیے اہم فریقین کی شمولیت پر زور دیتا ہے۔

(ب) حکومت پاکستان سیلابی خطرات کے انتظام کے لیے ایک جامع اور کیونٹی پر مرکوز طریقہ اختیار کر رہی ہے جس میں متاثرہ آبادی کے لیے فوری مدد کے ساتھ ساتھ طویل مدتی اقدامات شامل ہیں تاکہ کمزوری میں کمی اور مستقبل کے سیلابی خطرات کو کم کیا جاسکے۔ سیلابی تحفظ و سیلابی انتظام منصوبہ اور قومی موافقتی منصوبہ کے ذریعے کیونٹی موافقت میں اضافہ، قبل از وقت انتباہ اور تیاری کو مضبوط بنانا اور مقامی سطح پر قیادت کے ساتھ موافقت کو ترجیح دی جا رہی ہے۔ اس تناظر میں کیونٹی کی شمولیت اور مشاورت وزارت موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت کی سیلابی خطرات میں کمی اور موسمیاتی موافقت کی حکمت عملی کا بنیادی حصہ ہے۔ ان مقاصد کے لیے کیے گئے اقدامات درج ذیل ہیں:

- جی ایل او ایف۔ 11 کے ذریعے حساس پہاڑی علاقوں کی آبادی کو آفات کی تیاری اور قبل از وقت انتباہی نظام کے ذریعے گلہیائی سیلابی خطرات سے نمٹنے کے قابل بنایا جا رہا ہے۔

- ری چارج پاکستان کے ذریعے کیونٹیز کو قدرتی حل جیسے سیلابی میدان کی بحالی اور زیر زمین پانی کے ذخائر کی دوبارہ بھرائی میں شامل کیا جا رہا ہے تاکہ سیلابی خطرات میں کمی اور پانی کے تحفظ کو بہتر بنایا جاسکے۔

- ایف اے او موسمیاتی زرعی منصوبہ کے ذریعے مقامی سطح پر قبل از وقت انتباہ کی ترسیل میں بہتری لاکر کیونٹی کی سطح پر آفات کے خطرات کے نظم کو فروغ دیا جا رہا ہے۔

- جی سی ایف فنڈ شدہ شانگلہ اور بونیر منصوبہ مقامی سطح پر قبل از وقت انتباہی نظام اور موافقت کے ذریعے کیونٹی کی سیلابی موافقت کو مضبوط کرتا ہے۔

- ایس اے ایف بی آر منصوبہ مقامی سطح پر سیلابی تحفظ، چکدار معاش اور خطرات میں کمی کو مزید تقویت دیتا ہے۔

- قومی موافقتی منصوبہ کے تحت روزگار سے متعلق موافق کاری جیسے موسمیاتی زراعت، پانی کا تحفظ اور ماحولیاتی بحالی پر توجہ دی جا رہی ہے جس میں کیونٹی کی فعال شمولیت شامل ہے۔

- قومی آفات کا انتظام اتھارٹی (این ڈی ایم اے) اور صوبائی وضعی آفات کے انتظام کے ادارے (پی ڈی ایم اے / ڈی ڈی ایم اے) کیونٹی مرکز سیلابی خطرات کے نظم کو عملی شکل دیتے ہیں، جس میں تیاری، رد عمل اور بحالی شامل ہیں۔ یہ نظام آخری حد تک قبل از وقت انتباہ کی ترسیل، کیونٹی کی ہنگامی منصوبہ بندی اور مشقوں کی معاونت اور مقامی خطرات کے تخمینوں کو صوبائی اور وضعی منصوبوں میں شامل کرنے پر توجہ دیتا ہے۔ متعلقہ محکموں، مقامی حکومتوں اور کیونٹیز کے ساتھ قریبی ہم آہنگی کے ذریعے یہ ادارے قومی موافقتی منصوبے سے ہم آہنگ پالیسیوں کو مؤثر اور زمینی سطح پر عملی سیلابی موافقت میں تبدیل کرتے ہیں۔

(منسلک قومی اسمبلی کی لائبریری میں رکھ دیا گیا ہے۔)

126- *محترمہ عالیہ کامران:

کیا وزیر انچارج برائے کابینہ ڈویژن بیان فرمائیں گے:

(الف) مختلف اقسام کے قومی سول اعزازات کے لیے افراد کے انتخاب کا معیار، طریق کار اور طریق عمل کیا ہے؟

(ب) ان اعزازات کی ہر ایک قسم سے منسلک مراعات کیا ہیں؟

(ج) گزشتہ تین برسوں کے دوران کی گئی نامزدگیوں، بشمول ایسی نامزدگیوں پر غور کے لیے نام پیش کرنے والے حکام یا افراد کی تفصیلات کیا ہیں؟

(د) گزشتہ تین برسوں کے دوران اعزاز یافتگان کی جانچ اور سفارش کے لئے ذمہ دار کمیٹیوں کی ہیئت تشکیل کیا ہے؟

(ه) آیا گزشتہ برس نامزدگیوں کا جائزہ لینے والی کمیٹی کا کوئی رکن خود بھی قومی سول اعزاز کا حامل تھا؟ اگر ایسا ہے تو اس کی تفصیلات کیا ہیں؟

(و) رواں برس اعزازات کی تقسیم میں شفافیت اور انصاف کے حوالے سے تنقید پر حکومت کا رد عمل کیا ہے؟

(ز) منصفانہ اور میرٹ کی بنیاد پر انتخاب کو یقینی بنانے کے لیے کون سے اقدامات کیے گئے ہیں؟ نیز

(ح) قومی سول اعزازات سے وابستہ وقار اور احترام کو برقرار رکھنے اور مزید مستحکم بنانے کے لیے کیا اقدامات عمل میں لائے جا رہے ہیں؟

وزیر انچارج برائے کابینہ ڈویژن: (الف) پاکستان کے سول اعزازات کی مختلف اقسام

کے لیے افراد کے انتخاب کے معیارات، طریقہ کار اور مکمل عمل ضمیمہ اول میں درج ہیں۔

(ب) پاکستان کے سول اعزازات کی ہر قسم سے وابستہ مراعات اور سہولیات کی تفصیلات

ضمیمہ دوم میں دی گئی ہیں۔

(ج) سول اعزازات کے لیے نامزدگیاں ہر سال ماہ دسمبر میں مقررہ نامزد کنندہ اداروں سے طلب کی جاتی ہیں (ضمیمہ۔ سوم)۔ گزشتہ تین برسوں کے دوران موصول ہونے والی نامزدگیوں کی تفصیلات، جو غور و خوض کے لیے پیش کی گئیں، ضمیمہ۔ چہارم میں درج ہیں۔

(د) سال 2025 اور 2024 کے لیے اعزازات کمیٹیوں کی تشکیل ضمیمہ۔ پنجم میں جبکہ سال 2023 کے لیے کمیٹیوں کی تشکیل ضمیمہ۔ ششم میں بیان کی گئی ہے۔

(ہ) کوئی نہیں۔

(و) اعزازات کی تقسیم کا عمل مقررہ قواعد و ضوابط اور پالیسی کے عین مطابق انجام دیا جاتا ہے، جس میں میرٹ، انصاف اور شفافیت کو یقینی بنایا جاتا ہے اور صنفی نمائندگی، صوبوں، اقلیتوں اور خصوصی افراد کو مناسب نمائندگی دی جاتی ہے۔ نامزدگیوں کو نامزد کنندہ اداروں کی سفارشات اور کابینہ ڈویژن میں قائم اعزازات کمیٹیوں کی جانب سے کی جانے والی جانچ پڑتال اور جائزے کی بنیاد پر حتمی شکل دی جاتی ہے، جس میں وزیراعظم کی منظور شدہ قواعد، ضوابط اور پالیسی کو پیش نظر رکھا جاتا ہے۔ ذیلی کمیٹیاں اور مرکزی اعزازات کمیٹی ایک وفاقی وزیر کی سربراہی میں کام کرتی ہیں، جن میں صوبائی حکومتوں اور متعلقہ وفاقی وزارتوں کی نمائندگی شامل ہوتی ہے۔ تفصیلی غور و خوض کے بعد یہ کمیٹیاں سول اعزازات کے لیے منصفانہ اور شفاف طریقے سے سفارشات مرتب کرتی ہیں۔

(ز) وزیراعظم آفس کی ہدایات پر، کابینہ ڈویژن نے انتخاب کے عمل میں معروفیت میں بہتری لانے کے لیے وزیراعظم کی منظوری کے ساتھ 2024ء میں ”پاکستان سول ایوارڈ کے لیے پالیسی اور رہنما اصول“ پر نظر ثانی کی ہے۔ قومی ایوارڈ کے وقار و تقدس کو یقینی بنانے کے لیے کریئر کی عمومی کامیابیوں کے بجائے شعبے میں عوام کے فائدے اور ترقی پر توجہ مرکوز کرتے ہوئے ”کارکردگی کی تشخیص کی پیمائش“ میں بہتری آئی ہے پورے عمل کو سہل بنانے کے لیے نامزدہ ایجنسیوں کے کردار کو واضح طور پر بیان کیا گیا ہے اور شفافیت اور معروفیت کے لیے مختص کی گئی کمیٹیاں تشکیل دی گئی ہیں۔

(ج) مخصوص نامزد کنندہ ایجنسیوں (وفاقی وزارتوں اور ڈویژنوں اور صوبائی/علاقائی حکومتوں) کو متعلقہ ایسوسی ایشن، تنظیموں/ اداروں (سرکاری، نیم سرکاری اور غیر سرکاری) محکمہ جات، اداروں اور انفرادی افراد سے نامزدگیاں طلب کرنے کی ضرورت ہے تاکہ کسی مستحق فرد کے نامزدگی سے رہ جانے کے کسی امکان کو دور کیا جاسکے۔ مزید برآں، ہر نامزد کنندہ ایجنسی خود بھی مستحق امیدواروں کی تلاش کرے گی۔ مخصوص نامزد کنندہ ایجنسیاں اپنی متعلقہ ایوارڈ سفارش کنندہ کمیٹیوں کی جانب سے مکمل غور و خاص کے بعد کابینہ ڈویژن کو اپنی نامزدگیاں ارسال کرتی ہے۔ ضابطے کی کارروائیوں کو مکمل کرنے کے لیے کابینہ ڈویژن کی ابتدائی جانچ پڑتال کے بعد، ان نامزدگیوں کو ایوارڈ کمیٹیوں کے سامنے رکھا جاتا ہے جو تکنیکی بنیاد پر نااہل ہونے یا معیار پر پورا نہ اترنے کی بنیاد پر کسی بھی نام کو مسترد کر سکتی ہے۔ (منسلک جات قومی اسمبلی کی لائبریری میں رکھ دیے گئے ہیں)

127- * سید فہمیدہ:

کیا وزیر برائے تخفیف غربت و سماجی تحفظ نشاندہ سوال نمبر 54 جس کا جواب یکم ستمبر، 2025ء کو دیا گیا کے حوالے سے بیان فرمائیں گے:

(الف) پاکستان تخفیف غربت فنڈ (پی پی اے ایف) کس فریم ورک کے تحت انتہائی غریب افراد کو معاشی اثاثے، مہارتیں، مالی وسائل تک رسائی اور کاروباری معاونت فراہم کرتا ہے:

(ب) ”انتہائی غریب“ کی تعریف کے لیے کیا معیار مقرر ہے اور یہ تعریف بینظیر انکم سپورٹ پروگرام (بی آئی ایس پی) اسکو کارڈ سے کس حد تک مطابقت رکھتی ہے:

(ج) آیا پی پی اے ایف براہ راست کام کرتا ہے یا شراکت دار اداروں کے ذریعے کام کرتا ہے اور دونوں صورتوں میں طریقہ کار، نگرانی اور جانچ کا نظام کیا ہے:

(د) گزشتہ تین برسوں کے دوران سماجی حرکت پذیری، مقامی طرز نظم و نسق، ذریعہ معاش، دئے گئے فوائد، بلا سود قرضہ جات، آبی ڈھانچہ، قابل تجدید توانائی، تعلیم اور صحت کے شعبوں میں حاصل کردہ کارکردگی کی صورت و تفصیلات کیا ہیں؛ نیز

(ہ) اس وقت پاکستان تخفیف غربت فنڈ کے مقرر کردہ بورڈ اراکین کی تفصیلات کیا ہیں، جن میں ان کے نام، فرائض منصبی شامل ہوں اور ہر ایک کس حیثیت میں نمائندگی کر رہا ہے (مثلاً حکومت، سول سوسائٹی، نجی شعبہ، عطیہ دہندہ وغیرہ)؟

وزیر برائے تخفیف غربت و سماجی تحفظ (سید عمران احمد شاہ):

(الف) پاکستان تخفیف غربت فنڈ (PPAF)

پی پی اے ایف، کیونٹی کی جانب سے متحرک، مربوط، آرموڈ اور عالمی سطح پر تسلیم شدہ غربت میں درجہ بہ درجہ کمی لانے کے فریم ورک پر عمل درآمد کرتا ہے جو درج ذیل کا مجموعہ ہے:

* کیونٹی کو با اختیار بنانا: سماجی تحریک کے ذریعے۔

* ذرائع معاش میں بہتری: پیداواری معاشی اثاثوں کی منتقلی، معاشی مہارتوں اور پیشہ ورانہ تربیت کے ذریعے۔

مالیاتی رسائی: بلا سود قرضوں اور مائیکرو انٹرپرائز (چھوٹے کاروبار) کی ترقی کے ذریعے۔

کاروباری مدد: مارکیٹ روابط قدری تسلسل کی ترقی اور MSME (بہت چھوٹے، چھوٹے اور درمیانے درجے کے کاروباری اداروں) کی مضبوطی کے ذریعے۔

یہ کثیرالجہتی طریقہ کار انتہائی غریب طبقے کے لیے پائیدار ذریعہ معاش اور معاشی استحکام کو یقینی بناتا ہے۔

(ب) بینظیر انکم سپورٹ پروگرام (بی آئی ایس پی)

بی آئی ایس پی کے قومی سماجی و معاشی اندراج (این ایس ای آر) میں پورے پاکستان سے 38.7 ملین گھرانوں سے زائد کا ڈیٹا موجود ہے۔ بی آئی ایس پی کے مختلف پروگراموں (بشمول کفالت، نشوونما، تعلیمی وظائف وغیرہ) کے لیے اہلیت کا تعین سائنسی طریقہ کار پر مبنی سروے کے ذریعے کیا جاتا ہے جو متعین کردہ طریقہ کار برائے ذرائع جانچ (پی ایم ٹی پر مبنی ہے۔ یہ طریقہ کار گھرانوں کی سماجی و معاشی حیثیت (ایس ای ایس) کو 0 سے 100 کے پیمانے پر طے کرتا ہے جہاں "0" انتہائی کم سماجی و معاشی حیثیت اور "100" انتہائی زیادہ سماجی و معاشی حیثیت کی نشاندہی کرتا ہے۔

فی الوقت اہلیت کے لیے حتمی اسکور 32 مقرر ہے۔ تاہم خصوصی افراد والے گھرانوں کے لیے یہ حد 37 تک نرم کی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ خواجہ سراؤں کو پی ایم ٹی کی اہلیتی شرائط سے استثنیٰ دیا گیا ہے بشرطیکہ ان کا شناختی کارڈ ان کی جنس ”خواجہ سرا“ کے طور پر ظاہر کرتا ہو۔

پاکستان تخفیف غربت فنڈ (پی پی اے ایف)

پی پی اے ایف انتہائی غریب گھرانوں کو تصور کرتا ہے جن کا اسکور پی آئی ایس پی کے غربت اسکور کارڈ پر 0 سے 18 کے درمیان ہو۔ پی پی اے ایف کا اہداف طے کرنے کا نظام پی آئی ایس پی کے قومی سماجی و معاشی اندراج کے ساتھ منسلک ہے تاکہ حکومت کے زیر تعاون سماجی تحفظ کے پروگراموں مثلاً پی آئی ایس پی کے ساتھ ساہم آہنگی یعنی بنائی جاسکے۔

(ج) پاکستان تخفیف غربت فنڈ (پی پی اے ایف)

ایک اعلیٰ تنظیم کے طور پر، پی پی اے ایف کو سول سوسائٹی پارٹنر تنظیموں (پی او) کے ذریعے کیا جاتا ہے۔

مانیٹرنگ و جانچ پڑتال کا عمل درج ذیل کے ذریعے سرانجام دیا جاتا ہے:

- تھرڈ پارٹی نگرانی و جانچ پڑتال۔
- پی پی اے ایف کی جانب سے فیلڈ مانیٹرنگ
- ڈورز (یعنی ورلڈ بینک، کے ایف ڈبلیو، اٹلانٹیک ڈیولپمنٹ کوآپریشن کی جانب سے)
- مانیٹرنگ و اثرات کا تخمینہ لگانا۔
- کیوٹی کی جانب سے نگرانی

(د) قومی تخفیف غربت پروگرام (این پی جی پی)

گزشتہ تین سالوں (جنوری، 2023ء - دسمبر، 2025ء) کے دوران این پی جی پی - وزارت یا

اس کے تحت حاصل کی گئی پیش رفت کا خلاصہ درج ذیل ہے۔

صوبہ	آئی ایف ایلز	روزگاری تربیت (شکام کی تعداد)	سامی ٹریک (منف، ماحولیاتی تبدیلی اور صحت وغیرہ پر اجلاس و سہماں)	دیویشن
بلوچستان	8922	12,513	4789	-
خیبر پختونخوا	11,011	19,686	9662	-
پنجاب	10,886	27,300	13,303	-
سندھ	27,339	78,449	26,534	طبع نشوونما پر عمل پیرا اور ڈائنامک دودھ کی تیار سازی (ایل ایف پی) کا قیام

بینظیر انکم سپورٹ پروگرام (بی آئی ایس پی)

گزشتہ تین سالوں کے دوران بی آئی ایس پی کی مختلف اسکیموں کے تحت حاصل کردہ کارکردگی

درج ذیل ہے:

(i) غیر مشروط نقد امداد (پوسی ٹی بینظیر کفالت پروگرام کے تحت گزشتہ تین سال (مالی سال 2022ء تا

2025ء) کے دوران مجموعی طور پر 28.66 ملین مستحقین کو نقد امداد فراہم کی گئی، جس کی مجموعی مالیت

1102.79 ارب روپے رہی۔ صوبہ دار تقسیم منسلکہ-1 کی جدول نمبر 1 میں دی گئی ہے۔

(ii) بینظیر تعلیمی وظائف (بی ٹی ڈبلیو) پروگرام کے تحت گزشتہ تین سال (مالی سال 2022ء تا

2025ء) کے دوران مجموعی طور پر 26.12 ملین بچوں کا اندراج ہوا اور 176 ارب روپے کی رقم وظائف

کی مدد میں جاری کی گئی، جو تعلیم کے فروغ اور ڈراپ آؤٹس میں کمی کے قومی عزم کی عکاسی کرتی ہے۔ صوبہ

دار اندراج اور ادا کیوں کی تفصیل منسلکہ-1 کی جدول نمبر 2 میں فراہم کی گئی ہے۔

(iii) بینظیر نشوونما پروگرام (بی این پی) کے تحت گزشتہ تین سال (مالی سال 2022ء تا 2025ء) کے

دوران مجموعی طور پر 1.5 ملین حاملہ دودھ پلانے والی خواتین (پی ایل ڈبلیوز) اور 1.65 ملین بچے مستفید

پاکستان پاورٹی ایلیمیویشن فنڈ (PPAF)

پاکستان پاورٹی ایلیمیویشن فنڈ کے بورڈ آف ڈائریکٹرز

نام	مہمہ اکردار	انعامتگی
جناب محمد حسین	چیئرمین، بورڈ آف ڈائریکٹرز	سول سوسائٹی
جناب نوید احمد شیخ	سیکرٹری، وزارت تخفیفِ غربت و سماجی تحفظ	حکومت پاکستان
محترمہ صیدہ قریشی	ایڈیشنل سیکرٹری، اقتصادی امور ڈویژن	حکومت پاکستان
محترمہ مریم کبابی	جوائنٹ سیکرٹری، وزارت خزانہ	حکومت پاکستان

(۵)

نام	مہمہ	انعامتگی
ڈاکٹر بشیر الرحمن کانت	ارکن	تعلیمی شعبہ
محترم شیر جهان میر	ارکن	کاروباری/پیشہ ورانہ شعبہ (سابق وزیر اعلیٰ، گلگت بلتستان)
پروفیسر ڈاکٹر اجازت احمد قریشی	ارکن	تعلیمی شعبہ
محترمہ فریدہ شہید	ارکن	سول سوسائٹی
محترمہ شینا ایاز	ارکن	سول سوسائٹی
ڈاکٹر محمد سلیمان شیخ	ارکن	تعلیمی شعبہ

کاروباری / پیشہ ورانہ شعبہ (مختصر من، آڈٹ کیٹی اسٹیٹ بینک آف پاکستان، سابق چیف سیکرٹری)	رکن	محترم محفوظ علی خان
عہدہ بحیثیت رکن (Ex-officio)	چیف ایگزیکٹو افسر (CEO)	محترم نور گل بدیع

(منسلک قومی اسمبلی کی لائبریری میں رکھ دیا گیا ہے)

128- *سیدہ آمنہ جتول:

کیا وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات بیان فرمائیں گے:

(الف) آیا وزارت نے پاکستان کے حال ہی میں قائم کیے گئے مصنوعی ذہانت (آرٹیفیشل

انٹیلیجنس) کلاؤڈ/ڈیٹا سینٹر (جوڈیٹا والٹ پاکستان نے نیویڈا کے اشتراک سے قائم

کیا ہے) کی حکومتی ڈیجیٹل خدمات، سرکاری شعبوں کے مصنوعی ذہانت منصوبوں اور

محفوظ ڈیٹا ہوسٹنگ میں مکمل استعمال کا جائزہ لیا ہے؟

(ب) اگر ایسا ہے، تو وہ کون سی وزارتیں اور محکمے ہیں جنہیں اس نظام سے منسلک کیا جا چکا

ہے؛ نیز

(ج) آیا اس مقامی مصنوعی ذہانت کے بنیادی ڈھانچے کو قومی ای۔ گورننس، سائبر سیکیورٹی

اور ڈیجیٹل عوامی خدمات کے نظام میں ضم کرنے کی کوئی تجویز زیر غور ہے؟

وزیر برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات (محترمہ شیزاقا طرہ خواجہ): (الف) جی ہاں،

وزارت برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات نے ڈیٹا والٹ پاکستان کی جانب سے مقامی طور پر تیار

کردہ مصنوعی ذہانت کلاؤڈ اور قائم کردہ ڈیٹا سینٹر کے مکمل استعمال کا جائزہ لیا ہے، جس کا افتتاح نومبر میں کیا

گیا۔ وزارت تسلیم کرتی ہے کہ خود مختار مصنوعی ذہانت، جی بی یو بطور خدمت، اور اے آئی کلاؤڈ انفراسٹرکچر

سرکاری ڈیجیٹل خدمات کی معاونت کر سکتے ہیں، تاکہ ڈیٹا کی مقامی موجودگی، سائبر سیورٹی اور ضابطہ جاتی تقاضوں کی تعمیل کو یقینی بنایا جائے۔ یہ اقدام پاکستان کی قومی مصنوعی ذہانت پالیسی اور کلاؤڈ فرسٹ پالیسی کے عین مطابق ہے۔

(ب) فی الحال، مذکورہ اے آئی کلاؤڈ / ڈیٹا سنٹر سے پیداواری نوعیت کے کاموں کے لیے وزارت برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات کو باضابطہ طور پر اعتماد میں نہیں لیا گیا اور نہ ہی رابطہ کیا گیا ہے۔

کلاؤڈ فرسٹ پالیسی کے تحت، وزارت برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات کو کلاؤڈ سروس فراہم کنندگان کی جانب سے چھ درخواستیں موصول ہوئی ہیں، جن کا منظوری کے لیے جائزہ لیا جا رہا ہے۔ اس سلسلے میں ڈیٹا والٹ کی درخواست تا حال موصول نہیں ہوئی۔

وزارت برائے انفارمیشن ٹیکنالوجی و ٹیلی مواصلات کی رائے میں، حکومتی طریق ہائے کار، سیکورٹی کلیئرنس اور بین الوزارتی مشاورت سے مشروط، آئندہ آزمائشی منصوبوں اور مرحلہ وار اپنانے پر غور کیا جاسکتا ہے، جن میں درج ذیل شامل ہیں:

☆ ای۔ گورننس اور ڈیجیٹل پبلک سروس کاپلیٹ فارم

☆ سائبر سیورٹی، ایس او سی اور ڈیجیٹل سی سی آر ٹی اقدامات

☆ سرکاری ڈیٹا کی محفوظ ہوسٹنگ اور تجزیات

☆ شعبہ جاتی مصنوعی ذہانت کے استعمال کے کیمرز

☆ سرکاری شعبے میں مصنوعی ذہانت پر تحقیق اور جدت

(ج) وزارت نے یہ بات نوٹ کی ہے کہ بین الاقوامی طور پر حکومتوں نے کامیابی سے سرکاری نجی اشتراک (پی پی پی) ماڈلز اختیار کیے ہیں تاکہ خود مختار ڈیجیٹل اور مصنوعی ذہانت کی خدمات کی میزبانی کی جاسکے جبکہ بیک وقت عالمی خدمات کی فراہمی کو بھی ممکن بنایا جاسکے۔
ان مثالوں میں حسب ذیل شامل ہیں:

- ریاست ہائے متحدہ امریکہ: حکومتی کارگزاریوں کی میزبانی نجی شعبے کے پلیٹ فارموں جیسے ایڈبلیو ایس گوکلاؤڈ اور ایرر گورنمنٹ پر کی گئی اور اس دوران خود مختاری اور تحفظ کو یقینی بنایا گیا۔

- برطانیہ: جی کلاؤڈ فریم ورک جو حکومتی کارگزاریوں کی خریداری نجی کلاؤڈ سے ممکن بناتا ہے اور کلاؤڈ خدمات کو عالمی سطح پر برآمد کرتے ہوئے سرکاری ڈیجیٹل خدمات کی میزبانی کے قابل بناتا ہے۔

- یورپی اتحاد: گایا۔ ایکس اقدام نجی شعبے اور حکومتی پلیٹ فارموں کی باہم موافقت کو یقینی بناتی ہے۔

- متحدہ عرب امارات: سرکاری مصنوعی ذہانت کی کارگزاریوں کی میزبانی نجی کلاؤڈ خدمات کے ذریعے جیسے مائیکروسافٹ، گوگل اور آمازون کے مصنوعی ذہانت پلیٹ فارموں کے ساتھ خود مختار کنٹرول کے ذریعے کی گئی ہے۔

یہ مثالیں ظاہر کرتی ہیں کہ خود مختار مصنوعی ذہانت اور عالمی فراہمی سرکاری۔ نجی تعاون کے ذریعے ممکن ہے جب کہ مناسب قانونی، ضابطہ جاتی، نگرانی اور پالیسی فریم ورک کی معاونت بھی شامل ہو۔

پاکستان میں نجی اور سرکاری دونوں شعبوں کے خدمات فراہم کنندگان کے پاس اپنی اور منسلک صارفین کیلئے خود مختار کارگزاریوں اور خدمات کی فراہمی کا تجربہ موجود ہے۔

ایسی مصنوعی ذہانت کی انفراسٹرکچر (جیسا کہ قومی مصنوعی ذہانت کی پالیسی کے ”انفراسٹرکچر ان“ میں تصور کیا گیا ہے) ایک مجموعی قومی مصنوعی ذہانت میں حصہ ڈالے گا اور پالیسی کے مقاصد کے حصول میں مدد دے گا۔

کیا وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت بیان فرمائیں گے:

(الف) آیا وزارت نے قومی نفاذی منصوبہ (این آئی پی) میں نئے فہرست شدہ مستقل نامیاتی

آلودہ مادوں پی او پیز اور پی ایف اے ایس کو شامل کرنے کے لیے باضابطہ نظر ثانی کا

آغاز کر دیا ہے؛

(ب) اگر ایسا ہے، تو نظر ثانی شدہ این آئی پی کے مسودے کی تفصیلات کیا ہیں اور اس کی حتمی

منظوری، بین الاداراتی جائزے اور صوبائی مشاورت کے لیے مقررہ مدت کیا ہے؛

(ج) اگر نظر ثانی کا آغاز نہیں کیا گیا، تو اس کی وجوہات کیا ہیں اور نظر ثانی کے آغاز اور تکمیل

کے لیے واضح حتمی مدت کیا مقرر کی گئی ہے؛

(د) تازہ ترین پی او پیز کی ذمہ داریوں (بشمول پی ایف اے ایس) کے نفاذ کے لیے

تجویز یا نافذ کیے گئے تمام قانونی و ضابطہ جاتی آلات (ایس آر او، ٹیٹیکلیشنز، قواعد)

کی فہرست کیا ہے؛

(ه) اس کے دائرہ کار کی وسعت کیا ہے اور اجراء کی تاریخ، نفاذ کرنے والے ادارے اور

نفاذی ریکارڈ (معائنے، ضبطگیاں، قانونی کارروائیاں) کی تفصیلات کیا ہیں؛

(و) اگر قانونی دائرہ کار میں کوئی خلا باقی ہے (مثلاً درآمدات یا مصنوعات کی لیبلنگ سے

متعلق)، تو اس کی تفصیلات کیا ہیں؛

(ز) پی او پیز/ پی ایف اے ایس کے تازہ کنٹرول کے نفاذ کے لیے وزارت نے کس

نوعیت کا شہوس رابطہ وہم آہنگی کا نظام کشنز، وزارت تجارت، صوبائی ماحولیاتی/صحت

محکموں اور پاکستان اسٹینڈرڈز اینڈ کوالٹی کنٹرول اتھارٹی (پی ایس کیو سی اے) کے

ساتھ قائم کیا ہے؛

(ج) اعداد و شمار کے تبادلے، مشترکہ معائنات جات اور فوری کارروائی کے لیے واحد رابطہ نقطہ

(سنگل پوائنٹ آف کامیٹ) کی تفصیلات کیا ہیں؛

(ط) این آئی پی/ پی اوپیز/ پی ایف اے ایس کے نفاذ کے لیے وزارت کے موجودہ عملے،

تجربہ گاہوں کی منظوری کی استعداد اور مختص بجٹ کے مقابلے میں درکار وسائل سے

متعلق خلا کے تجزیے کی تفصیلات کیا ہیں؛ نیز

(ی) مزید کتنی منظور شدہ ایکریڈنٹس پی پی ایف اے ایس پی اوپیز تجزیاتی تجربہ گاہوں کی

ضرورت ہے اور پی اوپیز تجربہ گاہ اپ گریڈیشن کی لاگت کتنی ہوگی؟

وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیات معاونت (سینیٹر صدیق مسعود ملک): (الف) وزارت

موسمیاتی تبدیلی و ماحولیات معاونت (وزارت سی سی وی سی) مستقل نامیاتی آلودگیوں (پی اوپیز) پر

اشٹاک ہوم کنونشن پر پاکستان کا قومی مرکزی رابطہ کار ہے۔ کنونشن کے تحت قومی ذمہ داریوں کو پورا کرنے

کے لیے 2020ء میں وزارت سی سی وی سی نے اپنے قومی عمل درآمد کے منصوبے (این آئی پی) کو

اپ ڈیٹ کیا ہے جس میں پاکستان میں پی اوپیز کا انتظام کرنے کے لیے حکمت عملی پر مشتمل کارروائیوں،

ادارہ جاتی فریم ورک اور ہدف کردہ پروگرامز تیار کیے گئے ہیں۔ تاہم کنونشن کی حالیہ کانفرنس آف پارٹیز

(سی اوپیز) میں نئے اور اضافی پی اوپیز کی بین الاقوامی نشاندہی کے بعد پاکستان نے اپنے قومی عمل درآمد

منصوبے (این آئی پی) کو اپ ڈیٹ کرنے کے لیے گلوبل انوائرنمنٹ فیسلٹی (جی ای ایف) سے رابطہ کیا

ہے۔ نظر ثانی این آئی پی کے جز کے طور پر نئے شامل کیے گئے پی اوپیز اور پی ایف اے ایس کے لیے

انویٹریز کو پاکستان کے لیے بھی تشکیل دیا جائے گا۔

(ب) نظر ثانی شدہ نیشنل عمل درآمد منصوبے (این آئی پی) پر غور و خوض جاری ہے۔ نظر ثانی

این آئی پی کے جز کے طور پر، متعلقہ وفاقی اور صوبائی محکمہ جات کے ساتھ اشتراک سے نئے اور اضافی پی

اوپیز کی انویٹری کو اپ ڈیٹ کیا گیا ہے۔

(ج) (ہر دو سالوں پر) کانفرنس آف پارٹیز (سی او پیز) کے دوران نئے نشاندہی کیے گئے پی او پیز کے اضافے پر اسٹاک ہوم کنونشن کے آرٹیکل 7 مطابق ہر چار سالوں میں این آئی پی کا جائزہ لیا جاتا ہے۔ ہری او پیز کے دوران، اضافی پی او پیز کی نشاندہی کی گئی ہے بشمول شارٹ چین کلور نیفڈ پیرامیتر ایس سی سی پی، پی ایف اے، پی ایف ایچ ایکس ایس پاکستان میں ان کو شامل کرنے کے لیے، ایک باخبر قومی عمل درآمد منصوبہ (این آئی پی) پر تیاری کے عمل میں ہے

(د) حکومت روٹروڈیم کنونشن کے تحت کسی پیشگی باخبر رضامندی (پی آئی سی) کے طریقہ کار کو نافذ کرنے کے ذریعے بعض مستقل نامیاتی آلودگیوں (پی او پیز) (جیسا کہ پی ایف اے ایس، پی ایف او اے اور متعلقہ مرکبات) پر کنٹرول کا استعمال کرتی ہے۔ یہ پاکستان کو خطرے کا تفصیلی جائزہ لینے اور پاکستان میں پی او پیز کی درآمد کے بارے میں فیصلہ کرنے کی اجازت دیتا ہے۔ خرید برآں، درآمدی پالیسی حکم نامہ 2022 میں مستقل نامیاتی آلودگیاں (پی او پیز)، (جیسا کہ کیڑے مار ادویات) کی محدود درآمد کے لیے دفعات موجود ہیں۔ اٹکے انضباط کے لیے، زرعی کیڑے مار ادویات 1971ء کے تحت زرعی کرم کش قواعد 1973ء کو محکمہ پلانٹ تحفظ نے متعارف کرایا ہے۔ محکمہ پلانٹ پروفیکشن کی جانب سے پابندی لگائے گئے پی او پیز کیڑے مار ادویات کی فہرست منسلک-I پر ہے۔

(ہ) قومی عمل درآمد پلان (این آئی پی) اور اسکی فہرست تیاری کے عمل میں ہے چونکہ صوبائی سطح پر نفاذ کی سرگرمیاں سرانجام دی گئی ہیں لہذا معائنے اور نفاذ کاریکارڈ صوبائی ماحولیاتی تحفظ ایجنسیوں (ای پی ایز) کے پاس ہے صوبوں سے معائنے کا ڈیٹا اکٹھا کیا جاسکتا ہے لیکن اسکو جمع کرنے کے لیے اضافی وقت درکار ہے۔

(و) وزارت سی سی سی سی سی قومی پالیسی ساز ادارہ ہے جبکہ عمل درآمد اور انضباط کے امور متعلقہ صوبائی حکومتوں کی جانب سے سرانجام دیئے جاتے ہیں۔ قومی سطح پر وزارت سی سی سی سی سی کی میٹنگس اجراء کی درجہ بندی اور لیبل کرنے کے لیے عالمی سطح پر ہم آہنگ نظام کے لیے اپنانے کا ایک ذراقت منصوبہ تیار کیا گیا ہے۔ جو کہ منظوری کے عمل میں ہے (منسلک-II)۔

(ز) وزارت سی سی وای سی پاکستان میں مانیٹر کرنے/تعمیل اور پی او پیز کے نفاذ کے لیے ہر کیس کی بنیاد پر متعلقہ صوبائی محکمہ جات اور پی ایس کیوسی اے وزارت تجارت، وفاقی بورڈ آف ریونیو، محکمہ تحفظ نباتات سے رابطے میں ہے۔

(ح) وزارت سی سی اور ای سی متعلقہ بین الاقوامی کنونشنز کا قومی مرکزی رابطہ کار ہے جو کہ قومی پالیسیوں کی تیاری کی بھی ذمہ دار ہے جبکہ عملی طور پر درآمد، نفاذ اور معائنہ متعلقہ صوبائی ماحولیاتی تحفظ محکمہ جات اور دیگر متعلقہ ایجنسیوں (جیسا کہ محکمہ تحفظ نباتات) کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔

(ط) فی الحال، وزارت سی سی وای سی میں کیمیائی مادے (پی ڈی ڈی) (کیمیائی مادہ) کی بہتر انتظام والہرام سے متعلقہ ایک (01) مستقل ٹیکنیکی آسامی ہے وزارت پبلک سیکٹر ڈیولپمنٹ پروگرام (پی ایس ڈی پی) منصوبے کے تحت (03) تین ٹیکنیکی ماہرین کی خدمات حاصل کرنے کا عمل جاری ہے۔ مزید برآں، وزارت سی سی اور ای سی کو یو این کے فنڈ کردہ منصوبوں کا ٹیکنیکی تعاون بھی حاصل ہے جیسا کہ انہوں نے "ٹیکسٹائل کے شعبے میں کیمیائی مادوں کے استعمال و اخراج میں کمی لانے" پر ایک منصوبے کا آغاز کیا ہے جس کے تحت منصوبے کے عملے کے طور پر (01) ایک ٹیم شامل پروجیکٹ کو آرڈینیشن کی خدمت حاصل کی ہے۔

تاہم، ادارہ جاتی استعداد کار کے ضمن میں خلاء موجود ہے۔ اس خلاء کو پر کرنے کے لیے، پاکستان بھر میں کیمیائی مادوں کو بہتر طریقے سے سنبھالنے کے لیے (+80) ٹیکنیکی عملے کی خدمات حاصل کرنے کے لیے وزارت منصوبہ بندی ترقی و خصوصی اقدامات کو ایک پی ایس ڈی پی منصوبے کی تجویز جمع کرائی گئی ہے۔

(ی) وزارت سی سی اور ای سی، بطور ایک قومی پالیسی ساز ادارہ کہ، مجموعی پالیسی اور اسکی معاونت کے معاملات سنبھالتی ہے۔ لیہاڑی کی منظوری صوبائی حکومتوں اور وزارت سائنس و ٹیکنالوجی کے دائرہ کار میں آتی ہے۔ صوبائی ماحولیاتی تحفظ ایجنسیوں (ای پی این) سے حاصل کی گئی معلومات کے

مطابق، ای پی اے کی منظوری سے لیبارٹری فعال ہے جو کہ مستقل نامیاتی آلودگیوں (پی او پیز، مشمول پی ایف اے ایس) کا جائزہ لے سکتی ہے تاہم ای پی ایز (بغیر پی او پیز۔ جائزہ سہولت) کی جانب سے توثیق کردہ لیبارٹریوں کی تفصیلات درج ذیل ہے:

18	:	پنجاب ای پی اے
01	:	بلوچستان ای پی اے
03	:	سندھ ای پی اے
05	:	اے جے کے ای پی اے
01	:	جی بی اے پی اے

(منسلک جات قومی اسمبلی کی لائبریری میں رکھ دیے گئے ہیں)

130۔ * ڈاکٹر نفیسہ شاہ:

کیا وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت، بیان فرمائیں گے:

(الف) کوپ۔30 کے بعد پاکستان کی تازہ ترین قومی سطح پر متعین موسمیاتی شراکت بالخصوص شعبہ جاتی اہداف (توانائی، ٹرانسپورٹ، صنعت، زراعت) اور 2030/2050 تک متوقع اہداف کے حوالے سے صورتحال کیا ہے؛ نیز

(ب) ان اہداف کے حصول کے لیے وفاقی حکومت کی جانب سے آئندہ 12 ماہ کے دوران کون سے ٹھوس پالیسی، ضابطہ جاتی اور مالی اقدامات اختیار کیے جا رہے ہیں؟

وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت (سینئر مصدق مسعود ملک): (الف) سی او پی۔30

کے بعد پاکستان نے باضابطہ طور پر اپنی تیسری قومی طور پر متعین شراکت (NDC3.0) کا نفاذ کر دیا ہے، جو اب قومی سطح پر موسمیاتی اقدامات کے لیے موجودہ فریم ورک کی حیثیت رکھتی ہے۔ این ڈی سی 3.0 میں تخفیف اخراج (Mitigation)، موافقت (Adaptation) اور مزاحمت (Resilience) کو ترقی

سے ہم آہنگ نقطہ نظر کے تحت یکجا کیا گیا ہے، جو عالمی اخراج میں پاکستان کے کم تاریخی حصے کے باوجود موسمیاتی تبدیلی کے حوالے سے اس کی بلند سطحی حساسیت کی عکاسی کرتا ہے۔ اس فریم ورک میں مشروط اور غیر مشروط اہداف کا ڈھانچہ برقرار رکھا گیا ہے، جس کے تحت بین الاقوامی موسمیاتی مالی معاونت، ٹیکنالوجی کی منتقلی اور استعداد سازی کی دستیابی کے مطابق عزم میں اضافہ کیا جاسکے گا۔

مجموعی طور پر، پاکستان کی این ڈی سی 3.0 کے تحت 2035 تک کاروبار حسب معمول (بی اے یو) کے تخمینے کے مقابلے میں گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں 50 فیصد کمی کا عزم کیا گیا ہے، جس میں 17 فیصد غیر مشروط کی ملکی وسائل کے ذریعے اور 33 فیصد مشروط کی بین الاقوامی معاونت سے مشروط ہے۔ بی اے یو مفروضات کے تحت آبادی میں اضافے، شہری توسیع اور توانائی کی بڑھتی ہوئی طلب کے باعث اخراج میں اضافے کی توقع ہے۔ لہذا این ڈی سی کا مقصد قلیل مدت میں اخراج کی بڑھتی ہوئی رفتار کو کم کرنا اور 2035 کے بعد گہرے ڈی کاربنائزیشن کی بنیاد رکھنا ہے۔

توانائی و بجلی کے شعبے میں این ڈی سی کم کاربن اور قابل تجدید توانائی کی جانب منظم منتقلی کو ترجیح دیتی ہے، جس کی معاونت گرو کی جدید کاری اور توانائی کی بچت کے اقدامات سے کی جارہی ہے۔ 2030 اور 2035 تک کے اخراجی راستے کے تحت شمسی، ہوائی، پن بجلی اور دیگر صاف ٹیکنالوجیز کے وسیع استعمال کے ذریعے بجلی پیدا کرنے کی کاربن شدت میں بہتر ترقی کی کا تصور کیا گیا ہے، جبکہ درآمدی فوسل فیول پر انحصار بھی کم کیا جائے گا۔ امیکر ہڈ جزیشن کپسٹی ایکسٹینشن پلان (آئی جی سی ای پی) 2025-2035 کے تحت قابل تجدید توانائی بشمول پن بجلی کی صلاحیت تقریباً 38,472 میگا واٹ تک پہنچنے کی توقع ہے، جبکہ مجموعی صاف توانائی کی صلاحیت تقریباً 43,202 میگا واٹ متوقع ہے، جو بالترتیب منصوبہ بند پیداواری کس کا تقریباً 62 فیصد اور 69 فیصد بنتی ہے۔ اس طرح قابل تجدید اور صاف ٹیکنالوجیز پن بجلی پیدا کرنے کے غالب ذرائع کے طور پر سامنے آئیں گی۔

ٹرانسپورٹ کے شعبے میں تحقیقی حکمت عملی میں بتدریج برقی کاری، ایندھن کی کارکردگی کے بہتر معیارات، اور ماس ٹرانزٹ وریل کی جانب منتقلی شامل ہے۔ 2030 تک پاکستان کا ہدف ہے کہ نئی فروخت میں برقی اور کم اخراج والی گاڑیوں کے حصے میں نمایاں اضافہ کیا جائے، جس کی معاونت چارجنگ انفراسٹرکچر اور ضابطہ جاتی اصلاحات سے کی جائے گی۔ صنعتی شعبے میں این ڈی سی توانائی کی بچت، صاف پیداواری ٹیکا، ٹیکنالوجیز اور ایندھن کی تبدیلی پر توجہ دیتی ہے، تاکہ صنعتی پیداوار میں اضافے کے باوجود اخراج کی شرح کو محدود رکھا جاسکے۔ زراعت اور اراضی کے استعمال کے شعبوں میں موسمیاتی لحاظ سے موزوں طریقہ کار، پانی و کھاد کے مؤثر استعمال، لائیو سٹاک مینجمنٹ میں بہتری، اور جنگلاتی کاربن ذخائر میں اضافہ ترجیحی اقدامات ہیں، تاکہ خوراک کی تحفظ اور معاش کو برقرار رکھتے ہوئے اخراج کی شدت کم کی جاسکے۔

اگرچہ این ڈی سی 3.0 بنیادی طور پر 2035 تک کے اہداف متعین کرتی ہے، تاہم یہ وسط صدی کے موسمیاتی مقاصد سے ہم آہنگ طویل المدتی تبدیلی کی جانب ایک اسٹریٹجک پل فراہم کرتی ہے۔ 2030 اور 2050 کی جانب پیش رفت کا انحصار مضبوط وفاقی و صوبائی ہم آہنگی، ادارہ جاتی استعداد میں اضافے اور قابل پیش گوئی بین الاقوامی موسمیاتی معاونت پر ہوگا۔

(ب) وفاقی حکومت نے این ڈی سی 3.0 کے تحقیقی اہداف کی معاونت کے لیے صاف توانائی اور توانائی کی بچت کے شعبوں میں متعدد پالیسی اور ضابطہ جاتی اقدامات کیے ہیں۔ کاہنہ اور اقتصادی رابطہ کمیٹی (ای سی سی) نے نیٹ میٹرنگ کے قواعد و ضوابط میں ترامیم کی منظوری دی ہے، تاکہ تقسیم شدہ شمسی توانائی کی تیز رفتار توسیع کو بہتر طور پر منظم کرتے ہوئے گرڈ کے استحکام اور مالی پائیداری کو یقینی بنایا جاسکے۔ ان اصلاحات کے تحت نیشنل الیکٹرک پاور ریگولیٹری اتھارٹی (نپرا) کو اختیار دیا گیا ہے کہ وہ مارکیٹ حالات کے مطابق بائی بیک رٹس میں وقتاً فوقتاً رد و بدل کر سکے، تاکہ قابل تجدید توانائی کے لیے مراعات برقرار رہیں اور بجلی کے شعبے کا فریم ورک قابل عمل رہے۔

موسمیاتی مالیات اور سرمایہ کاری کے فریم ورک کو مضبوط بنانے کے لیے مختلف وزارتوں میں ہم آہنگ ادارہ جاتی اصلاحات جاری ہیں۔ وزارت خزانہ نے موسمیاتی بجٹ لینک متعارف کرائی ہے، تاکہ موسمیاتی نوعیت کے سرکاری اخراجات کی منظم نگرانی کی جاسکے۔ اسٹیٹ بینک آف پاکستان نے گرین لینک نامی فریم ورک تیار کیا ہے، جس کا مقصد پائیدار مالیات کی رہنمائی اور نجی شعبے کی سرمایہ کاری کو متحرک کرنا ہے۔ وزارت منصوبہ بندی نے پبلک سیکٹر ڈیولپمنٹ پروگرام (پی ایس ڈی پی) کے منصوبوں کے لیے موسمیاتی اسکریننگ گائیڈ لائنز جاری کی ہیں، تاکہ سرکاری سرمایہ کاری کو موسمیاتی مقاصد سے ہم آہنگ کیا جاسکے۔ اسی دوران، وزارت موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی ہم آہنگی نیشنل کلائمٹ فنڈ انسٹیٹیوٹ (این سی ایف سی) کے ذریعے ملکی و بین الاقوامی موسمیاتی مالیات کو متحرک کرنے، پی ایس ڈی پی کو گرین سرمایہ کاری کی جانب راغب کرنے، نجی شعبے اور کاربن مارکیٹس کی شمولیت کو مضبوط بنانے، اور سالانہ موسمیاتی مالی اہداف مقرر کرنے کے طریقہ کار وضع کر رہی ہے۔

مالیاتی محاذ پر پاکستان عالمی موسمیاتی فنڈ زاور کثیر الجمعی میکانزمز سے مسلسل رابطے میں ہے۔ گرین کلائمٹ فنڈ تک رسائی میں اضافہ کیا جا رہا ہے، جہاں اب تک 300 ملین امریکی ڈالر سے زائد کے منصوبے منظور ہو چکے ہیں، جبکہ گلوبل انوائرنمنٹ فیسلٹی اور ایڈاپٹیشن فنڈ کے وسائل سے بھی تخفیفی و موافقتی اقدامات جاری ہیں۔

توانائی کے شعبے میں نیشنل انرجی ایفیشینسی ایڈکوزریشن پالیسی 2023 اور اس کے 2030 تک کے ایکشن پلان پر عمل درآمد جاری ہے، جس کے لیے سالانہ تقریباً 1 ارب امریکی ڈالر کی سرمایہ کاری کا تخمینہ لگایا گیا ہے۔ توانائی کی بجٹ کو پہلا ایندھن ”(فرسٹ فیول) کی حکمت عملی کے طور پر معیارات، لینک اور بلڈنگ کوڈز کے ذریعے نافذ کیا جا رہا ہے۔ حکومت ٹرانسپورٹ کی ڈی کاربنائزیشن کے لیے الیکٹرک وہیکلز پالیسی پر بھی عمل پیرا ہے، جس کے تحت برقی گاڑیوں اور چارجنگ انفراسٹرکچر کے لیے مالی مراعات فراہم کی جارہی ہیں۔ یہ اقدامات، وفاقی و صوبائی ہم آہنگی میں اضافے اور آئی ایم ایف و عالمی بینک کے ساتھ موسمیاتی نوعیت کی شمولیت کے ساتھ مل کر، این ڈی سی 3.0 کے نفاذ اور پاکستان کی کم کاربن، موسمیاتی لچکدار ترقی کی راہ ہموار کرتے ہیں۔

131- *ڈاکٹر شریلا قاروتی:

کیا وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت بیان فرمائیں گے:

(الف) نجی سرمایہ کاری کو متحرک کرنے کے لیے کون سے مخصوص مالیاتی طریقہ کار اور ڈیجیٹل

پلیٹ فارمز تیار کیے جا رہے ہیں، جیسا کہ وزیر خزانہ نے پاکستان کی گرین ٹرانزیشن کی

مالی اعانت کے لیے زور دیا ہے، نیز مجوزہ گرین بانڈ کے اجراء اور اس کے انویسٹ

پاک پورٹل کے ساتھ انضمام کی تفصیلات کیا ہیں؛

(ب) حالیہ موسمیاتی خطرات کی تشخیص میں کون سے قابل پیمائش معاشی خطرات کی نشاندہی

کی گئی ہے، بالخصوص مجموعی قومی پیداوار (جی ڈی پی) پر اثرات اور زرعی پیداواریت

کے حوالے سے تفصیلات کیا ہیں؛ نیز

(ج) ملک کی معیشت کو لاحق ان موسمیاتی خطرات کے تدارک کے لیے تازہ شدہ

این ڈی سی کے نفاذ کی غرض سے سرکاری شعبہ جاتی ترقیاتی پروگرام (پی ایس ڈی پی)

2024-25ء کتنی مماثل بجٹ تخصیصات کی گئی ہیں؟

وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت (سینیئر مصدق مسعود ملک):

(الف) مخصوص مالیاتی طریقہ کار:

مالیاتی طریقہ کار کے حوالے سے وزارت خزانہ نے خود مختار قرضہ جاتی منڈی (Sovereign

Debt Market) کے ذریعے پاکستان کے سبز انتقال (Green Transition) کی معاونت کے

لیے نجی سرمائے کو متحرک کرنے کے لیے ٹھوس اقدامات کیے ہیں۔ اس تناظر میں فنانس ڈیپن نے خود مختار

پائیدار مالی، فریم ورک تیار کیا ہے جو گرین بلیو سماجی اور وسیع تر پائیدار ترقیاتی منصوبوں کے لیے مالی وسائل

اکٹھا کرنے کا ایک منظم طریقہ فراہم کرتا ہے۔ اس فریم ورک کی گامینہ سے باقاعدہ منظوری حاصل ہے اور

اس میں اہل منصوبہ جاتی زمروں کی واضح نشاندہی، نظم و نسق اور نگرانی کے انتظامات، نیز شفافیت اور

رہنوردنگ کے تقاضے متعین کیے گئے ہیں۔ اس فریم ورک کے تحت جاری کیے جانے والے تمام بانڈز کی

آمدن پائیدار، سبز اور ماحولیاتی تبدیلی سے متعلق اخراجات پر خرچ کی جائے گی۔

مئی 2025 میں وزارت خزانہ نے پاکستان کا پہلا تین سالہ حکومت پاکستان ڈومیسٹک اجارہ (گرین سکوک) تقریباً 32 ارب روپے مالیت کا جاری کیا۔ اس گرین سکوک سے حاصل ہونے والی رقم اہل سبز اور آبی منصوبوں (وقاتی پی ایس ڈی پی مالی سال 25 سے منتخب شدہ) کے لیے مختص کی گئی ہے، جو پائیدار ترقی اور موسمیاتی لحاظ سے مضبوط معاشی نمو کے لیے حکومت کے عزم کو مزید مستحکم کرتی ہے۔ ڈومیسٹک گرین سکوک پاکستان اسٹاک ایکسچینج (PSX) پر نیلامی کے ذریعے جاری کیا گیا، جس میں خوردہ سرمایہ کاروں کی نمایاں شرکت رہی۔ یہ سکوک پی ایس ایکس پر درج ہے اور ثانوی منڈی میں قابل تجارت ہے۔

مزید برآں، وزارت خزانہ بیرونی مالی وسائل میں تنوع لانے کے لیے 250 ملین امریکی ڈالر مالیت کے پائیدار بانڈز جاری کرنے کا منصوبہ رکھتی ہے۔ بانڈز بائڈر چینی کرنسی (یوآن) میں جاری کیے جانے والے بانڈز ہوتے ہیں جو چین کی مقامی بانڈ منڈی میں پیش کیے جاتے ہیں۔ اس مجوزہ اجرا سے حاصل ہونے والی رقم پانی کے وسائل کے انتظام، صحت اور توانائی کی بجٹ کے شعبوں میں پی ایس ڈی پی سے منظور شدہ چاروقاتی منصوبوں کی مالی معاونت کے لیے استعمال کی جائے گی۔

تجارت کے لیے ڈیجیٹل پلیٹ فارمز:

ڈیجیٹل پلیٹ فارمز کے حوالے سے، ملکی روایتی حکومتی بانڈز اسٹیٹ بینک آف پاکستان کے ذریعے جاری کیے جاتے ہیں اور ان میں انویسٹ پاک ایپ کے ذریعے سرمایہ کاری کی جاسکتی ہے، جبکہ شریعہ کے مطابق حکومتی سکوک پاکستان اسٹاک ایکسچینج کے ذریعے جاری کیے جاتے ہیں اور لائسنس یافتہ بروکرز کے ڈیجیٹل پورٹلز کے ذریعے سرمایہ کاری کے لیے دستیاب ہوتے ہیں۔

(ب) پاکستان ان ممالک میں شامل ہے جو عالمی سطح پر گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں ایک فیصد سے بھی کم حصہ ڈالنے کے باوجود موسمیاتی تبدیلی کے منفی اثرات سے سب سے زیادہ متاثر ہو رہے ہیں۔ گزشتہ دو دہائیوں کے دوران ملک بھر میں موسمیاتی تبدیلی سے پیدا ہونے والے خطرات، جیسے سیلاب، شدید گرمی کی لہریں، خشک سالی اور سمندری طوفانوں کی شدت اور تعداد میں نمایاں اضافہ ہوا ہے۔

یہ خطرات اب وقتی یا عارضی نوعیت کے نہیں رہے بلکہ ایک ساختی خطرہ بن چکے ہیں جو بتدریج معاشی ترقی، مالیاتی استحکام اور سماجی بہبود کو کمزور کر رہے ہیں۔

مشاہدہ شدہ موسمی رجحانات اوسط درجہ حرارت میں اضافے، مون سون کی بارشوں میں بے قاعدگی، بالائی دریائے سندھ کے طاس میں گلچیسیرز کے تیز رفتار پگھلاؤ، اور بنجر و نیم بنجر علاقوں میں طویل خشک ادوار کی نشاندہی کرتے ہیں۔ یہ تبدیلیاں آفات کے خطرات میں اضافہ کر رہی ہیں اور موجودہ کمزوریوں کو برواشت کی حد سے آگے دھکیل رہی ہیں، خصوصاً زراعت، آبی وسائل اور عوامی صحت جیسے موسمیاتی لحاظ سے حساس شعبوں میں۔

میکرو معاشی خطرات اور جی ڈی پی پر اثرات

زرمی پیداوار میں کمی، بنیادی ڈھانچے کو پہنچنے والا نقصان، شدید گرمی کے باعث محنت کی پیداواریت میں کمی، اور صحت و آفات سے بحالی کے اخراجات میں اضافہ یہ تمام عوامل نمایاں کردار ادا کرتے ہیں، جن کے نتیجے میں مایوس کن منظر ناموں کے تحت مجموعی قومی پیداوار (جی ڈی پی) کا 6.5 سے 9 فیصد تک نقصان ہو سکتا ہے۔

2022 اور 2025 کے سیلاب جیسے شدید واقعات پہلے ہی یہ ثابت کر چکے ہیں کہ موسمیاتی جھٹکے کسی طرح میکرو معاشی دباؤ میں تبدیل ہو جاتے ہیں، مالیاتی خسارے کو بڑھاتے ہیں اور تعمیر نو و سماجی تحفظ کے اخراجات میں اضافہ کرتے ہیں۔ 2022 میں موسمیاتی آفات سے ہونے والے مجموعی نقصانات کا تخمینہ تقریباً جی ڈی پی کے 4.8 فیصد کے برابر لگایا گیا، جس سے زراعت اور گھریلو معاش پر نمایاں منفی اثرات پڑے۔

زرمی شعبے کا کردار اور اس کی کمزوریاں

زراعت پاکستان کی معیشت کا ایک بنیادی ستون ہے، جو تقریباً 22 سے 24 فیصد جی ڈی پی میں حصہ ڈالتی ہے اور قومی افرادی قوت کے تقریباً 38 سے 39 فیصد کو روزگار فراہم کرتی ہے۔ یہ شعبہ غذائی تحفظ، دیہی معاش اور برآمدی آمدن کی بنیاد ہے، خصوصاً گندم، چاول اور کپاس جیسی فصلوں کے ذریعے۔

اس کے ساتھ، زراعت موسمیاتی تغیرات کے سامنے انتہائی غیر محفوظ ہے۔ درجہ حرارت میں اضافہ، بارشوں کے پٹرن میں تبدیلی اور شدید گرمی کے واقعات کی بڑھتی ہوئی تعداد فصلوں کی پیداوار، پانی کی دستیابی اور مٹی کی نمی پر منفی اثر ڈال رہی ہے۔ گندم پیدا کرنے والے اہم علاقوں میں درجہ حرارت میں 1 ڈگری سینٹی گریڈ اضافہ زرعی گھریلو درجہ حرارت میں اتار چڑھاؤ میں 1 ڈگری سینٹی گریڈ کے اضافے سے دیہی آمدنی میں تقریباً 4 فیصد کمی واقع ہوتی ہے، جبکہ درجہ حرارت میں معمولی اضافے کے باعث آمدنی میں 3 فیصد سے زائد کمی آسکتی ہے۔

تخمینوں کے مطابق، مسلسل عالمی حدت میں اضافے کی صورت میں گندم اور چاول کی پیداوار میں نمایاں کمی واقع ہو سکتی ہے۔ صدی کے وسط تک درجہ حرارت میں 3 سے 5 ڈگری سینٹی گریڈ اضافے سے زرعی پیداوار کو شدید خطرات لاحق ہوں گے۔ پنجاب اور سندھ میں حالیہ شدید گرمی اور بے قاعدہ بارشوں کے باعث کپاس کی پیداوار میں 35 فیصد تک کمی آچکی ہے، جبکہ گندم اور چاول کی پیداوار بھی بری طرح متاثر ہوئی ہے۔

موسمیاتی خطرات کی پروفاٹکنگ اور جائزے کی کاوشیں

شواہد پر مبنی پالیسی سازی کو مضبوط بنانے کے لیے پاکستان میں موسمیاتی خطرات کی پروفاٹکنگ کے متعدد اقدامات کیے گئے ہیں۔ عالمی بینک کی جانب سے تیار کردہ پاکستان کلائمٹ رسک کٹوئی پروفاٹکل موجودہ اور مستقبل کے موسمیاتی خطرات، شعبہ جاتی کمزوریوں اور سماجی و معاشی اثرات کا جامع جائزہ فراہم کرتا ہے۔ قومی اور ذیلی قومی سطح پر، گلوبل کلائمٹ چینج ایپیکٹ اسٹڈیز سینٹر (GCISC) نے GIZ جیسے ترقیاتی شراکت داروں کے تعاون سے قومی اور صوبائی سطح کے تفصیلی موسمیاتی خطرات کے پروفاٹکل تیار کیے ہیں، جو پاکستان کلائمٹ انفارمیشن پورٹل (CIP-Pak) پر دستیاب ہیں۔

یہ پروفاٹکلز تاریخی موسمیاتی ڈیٹا کو مستقبل کے تخمینوں کے ساتھ یکجا کرتے ہیں تاکہ زراعت، آبی وسائل، بنیادی ڈھانچے اور صحت سمیت اہم شعبوں میں سیلاب، خشک سالی، ہیٹ ویوز اور سمندری طوفانوں سے لاحق خطرات کا تجربہ کیا جاسکے۔ یہ ترقیاتی منصوبہ بندی اور سرکاری سرمایہ کاری کے فیصلوں میں موسمیاتی خطرات کو شامل کرنے کے لیے ایک اہم تجزیاتی بنیاد فراہم کرتے ہیں۔

معاشی لاگت کی ماڈلنگ اور موافقتی تجزیات

طبعی موسمیاتی خطرات کو معاشی خطرات کے پیمانوں میں تبدیل کرنے کے لیے جدید تجزیاتی آلات تیزی سے استعمال ہو رہے ہیں۔ مثال کے طور پر، مربوط معاشی ماڈلنگ سے ظاہر ہوتا ہے کہ صرف گندم اور چاول کی پیداوار میں موسمیاتی تبدیلی کے باعث ہونے والا نقصان، شدید اثرات کے منظر ناموں کے تحت 2050 تک حقیقی مجموعی قومی پیداوار (GDP) میں تقریباً 3.7 فیصد کی (جو اندازاً 19.5 ارب امریکی ڈالر کے برابر ہے) کا سبب بن سکتا ہے۔

کلائمیڈا (کلائمٹ ایڈاپٹیشن) جیسے ماڈلز موسمیاتی موافقت کی معاشیات (Economics of Climate Adaptation) کے طریقہ کار کو استعمال کرتے ہوئے موسمیاتی خطرات سے متوقع سالانہ نقصانات کا تخمینہ لگاتے ہیں اور موافقتی حکمت عملیوں کی لاگت اور افادیت کا جائزہ لیتے ہیں۔ یہ طریقے مختلف موافقتی راستوں کے تحت شعبہ جاتی نمائش، متوقع نقصانات اور بچائے گئے نقصانات کی مقداری تشخیص فراہم کرتے ہیں۔

اس قسم کی ماڈلنگ خاص طور پر زراعت کے لیے موزوں ہے، جہاں یہ گرمی کی شدت (ہیٹ اسٹریس)، سیلاب اور خشک سالی کی وجہ سے فصلوں کے مخصوص نقصانات کا تخمینہ لگانے میں مدد دیتی ہے۔ مزید برآں، یہ مخصوص موافقتی حکمت عملیوں کے لیے معلومات فراہم کرتی ہے، جیسے کہ گرمی برداشت کرنے والی فصلوں کی اقسام، آبپاشی کی بہتر کارکردگی، اور قبل از وقت اطلاع دینے والے نظام اری وارننگ سسٹمز)۔

اقتصادی و مالی ضروریات اور نمٹنے کی حکمت عملی

پاکستان میں موسمیاتی خطرات سے نمٹنے کے لیے خاطر خواہ اور مستقل سرمایہ کاری کی ضرورت ہے۔ تخمینے بتاتے ہیں کہ موافقت (Adaptation) کے لیے سالانہ مالیاتی ضروریات اربوں امریکی ڈالر تک پہنچتی ہیں، جن میں موسمیاتی تبدیلیوں کے خلاف مزاحمت رکھنے والا بنیادی ڈھانچہ، زرعی موافقت، قدرتی آفات کے خطرات میں کمی اور سماجی تحفظ کے نظام شامل ہیں۔ داخلی وسائل کو متحرک کرنا، بین الاقوامی کلائمٹ فنڈس سے فائدہ اٹھانا اور عوامی مالیاتی انتظام میں موسمیاتی خطرات کو شامل کرنا اس کوشش کے اہم اجزاء ہیں۔

موسمیاتی خطرات سے نمٹنے کی حکمت عملیوں میں ساختی اقدامات (جیسے کہ مضبوط انفراسٹرکچر اور پانی کا ذخیرہ) اور غیر ساختی طریقے (شمول موسمیاتی معلوماتی خدمات، انشورنس کے طریقہ کار اور استعداد کار میں اضافہ) دونوں کا شامل ہونا ضروری ہے۔ اس سلسلے میں، موسمیاتی خطرات کی پیمائش کرنے اور شواہد کی بنیاد پر موافقتی مداخلتوں کو ڈیزائن کرنے کے لیے قومی مہارت کو بڑھانے میں استعداد کار میں اضافے کی کوششیں کلیدی کردار ادا کرتی ہیں۔

موسمیاتی خطرات کے مثالی تخمینے: پنجاب میں گندم کی پیداوار پر ہیٹ اسٹریس کے اثرات

گلوبل کلائمٹ چینج ایمپیکٹ اسٹڈیز سینٹر (GCISC) نے بین الاقوامی سطح پر تسلیم شدہ خطرات کی جانچ کے طریقوں اور CLIMADA ماڈلنگ فریم ورک کا استعمال کرتے ہوئے، صوبہ پنجاب میں گندم کی پیداوار پر بڑھتی ہوئی تپش (ہیٹ اسٹریس) کے معاشی اثرات کا تعین کیا ہے۔ یہ تجربہ ظاہر کرتا ہے کہ فصل پکنے اور دانہ بھرنے کے نازک مراحل کے دوران گرمی کی شدت پاکستان کے غذائی نظام کے لیے ایک بڑا اور بڑھتا ہوا خطرہ ہے۔ پنجاب، جو ملک کی گندم کی کل پیداوار کا تقریباً 75 فیصد پیدا کرتا ہے، اس خطرے کی زد میں ہے؛ ان مراحل کے دوران درجہ حرارت میں معمولی اضافہ بھی دانے کے وزن اور مجموعی پیداوار کو نمایاں طور پر کم کر دیتا ہے، جس سے پیداواری خطرہ اور معاشی نقصانات بڑھ جاتے ہیں۔

اخراج کے زیادہ ہونے والے منظر ناموں (high-emission scenarios) کے تحت، پنجاب میں گندم کو پہنچنے والے متوقع سالانہ معاشی نقصانات موجودہ حالات میں تقریباً 32 بلین امریکی ڈالر سے بڑھ کر وسط صدی تک 1.3 بلین امریکی ڈالر سے تجاوز کر سکتے ہیں۔ قابل ذکر بات یہ ہے کہ محض موسمیاتی تبدیلی کی وجہ سے سالانہ نقصانات میں تقریباً 527 بلین امریکی ڈالر کا اضافی تخمینہ لگایا گیا ہے، جو اس بات کی نشاندہی کرتا ہے کہ مستقبل کے خطرات میں بڑھتا ہوا درجہ حرارت سب سے بڑا محرک ہے، قطع نظر اس کے کہ سماجی و اقتصادی ترقی یا اثاثوں میں کتنا ہی اضافہ کیوں نہ ہو۔ گندم کے مرکزی کردار کو مد نظر رکھتے ہوئے، یہ قومی غذائی تحفظ (Food Security) کے لیے ایک بڑی کمزوری کی نمائندگی کرتا ہے بنیادی غذا کے طور پر استعمال، افراتزر (مہنگائی) پر قابو پانے، اور خریداری، سہڈیز اور درآمدات سے متعلق مالیاتی ذمہ داریوں کے لیے (گندم کا کردار کلیدی ہے)۔

یہ تشفی دہانہ کرتی ہے کہ پیش یا ہیٹ اسٹریٹس کا خطرہ گندم کی بڑھوتری کے مخصوص مراحل پر مرکوز ہے، جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ مخصوص مراحل کے لیے موافقتی اقدامات جیسے کہ گرمی برداشت کرنے والی اقسام، شجرکاری کے بہتر نظام الاوقات اور بہتر آبپاشی انتہائی کم خرچ اور مؤثر ثابت ہو سکتے ہیں۔ بروقت مداخلت کے بغیر، گرمی کی لہروں کے بار بار آنے والے واقعات سے پیداوار میں عدم استحکام پیدا ہونے، کسانوں کی آمدنی میں کمی اور زرعی شعبے کی ہمت مقاومت (resilience) کو نقصان پہنچنے کا خدشہ ہے، جو کہ ملکی مجموعی قومی پیداوار (GDP) میں تقریباً پانچویں حصے کا حامل ہے اور ایک تہائی سے زائد افرادی قوت کو روزگار فراہم کرتا ہے۔ یہ نتائج زرعی پیداواری صلاحیت اور میکر واکناک استحکام کے تحفظ کے لیے فوری پالیسی سازی کی ضرورت پر زور دیتے ہیں۔

(ج) آپ اسکیلنگ آف گرین پاکستان پروگرام (UGPP)

’آپ اسکیلنگ آف گرین پاکستان پروگرام‘ (UGPP) زراعت، جنگلات اور زمین کے دیگر استعمال (AFOLU) کے شعبے کے تحت ایک کلیدی اقدام ہے اور یہ پاکستان کے قومی سطح پر طے شدہ تعاون (NDC) کے تحت اخراج میں کمی کے اہداف کے حصول میں براہ راست مدد فراہم کرتا ہے۔ مالی سال 2024-25 کے پبلک سیکٹر ڈیولپمنٹ پروگرام (PSDP) کے تحت اس پروگرام کے لیے 3,293.09 ملین روپے مختص کیے گئے تھے، جن میں سے 2,949.076 ملین روپے شجرکاری، جنگلات کی بحالی اور ماحولیاتی نظام کی بحالی کی سرگرمیوں کے نفاذ کے لیے جاری کیے گئے۔

مالی سال 2024-25 کے دوران 37.47 ملین پودوں کی شجرکاری کا ہدف مکمل کیا گیا۔ 2019 میں پروگرام کے آغاز سے جون 2025 تک مجموعی طور پر 2,252.8 ملین پودوں کی شجرکاری اور قدرتی افزائش نسل کا ہدف حاصل کیا جا چکا ہے۔ آئی یو سی این (IUCN)، ایف اے او (FAO) اور ڈبلیو ڈبلیو ایف (WWF) پر مشتمل تھرڈ پارٹی مانیٹرنگ کنسورشیم کی جانب سے کیے گئے کاربن سیکوریشن، (کاربن جذب کرنے کی صلاحیت) کے تخمینے کے مطابق، ان اقدامات کے نتیجے میں 2019 سے 2025 کے دوران تقریباً 46.66 M+Core کاربن ڈائی آکسائیڈ جذب کی گئی۔ موجودہ رجحانات کی بنیاد پر، مالی سال 2029-30 تک کاربن جذب کرنے کی یہ مجموعی مقدار 96.52 M+Core تک بڑھنے کا امکان ہے، جو پاکستان کی موسمیاتی تبدیلیوں کے اثرات کم کرنے کی کوششوں میں ایک اہم حصہ ہوگا۔

132- *جناب فتح اللہ خان:

کیا وزیر انچارج برائے وزیر اعظم آفس بیان فرمائیں گے:

(الف) آیا یہ امر واقعہ ہے کہ موسمیاتی تبدیلیوں کے باعث ہونے والی موسلا دھار بارشوں

سے دریائے سندھ میں سیلابی صورتحال پیدا ہوئی ہے؟

(ب) آیا ڈیرہ اسماعیل خان میں دریائے سندھ کے دونوں اطراف حفاظتی پشتوں کی عدم

موجودگی کے باعث ہزاروں ایکڑ اراضی کٹاؤ کا شکار ہوئی، عوامی املاک اور قیمتی انسانی

جانوں کا نقصان ہوا اور وسیع پیمانے پر فصلوں کی تباہی ہوئی ہے؟

(ج) آیا یہ بھی امر واقعہ ہے کہ سال 2010ء، 2022ء، 2024ء اور 2025ء کے سیلابوں

کے باعث ڈیرہ اسماعیل خان کو شدید نقصان اٹھانا پڑا؟ نیز

(د) اگر بلاشتوں الف، ب اور ج کے جوابات اثبات میں ہیں تو حکومت اس ضمن میں

کون سے اقدامات کر رہی ہے؟

وزیر انچارج برائے وزیر اعظم آفس: (الف) جی ہاں، سائنسی شواہد اس امر کی تصدیق کرتے

ہیں کہ موسمیاتی تبدیلی کے باعث موسلا دھار اور بے قاعدہ بارشوں میں اضافہ ہوا ہے، اور اس کے نتیجے میں

دریائے سندھ میں بار بار طغیانی واقع ہو رہی ہے۔

پاکستان کو بڑھتے ہوئے درجہ حرارت کے ساتھ ساتھ زیادہ شدید اور غیر متوقع مون سون بارشوں کا

سامنا ہے۔ یہ عوامل دریا کے بہاؤ میں اضافہ کرتے ہیں اور دریائے سندھ کے نظام کی اس صلاحیت کو کم کر

دیتے ہیں کہ وہ سیلابی پانی کو محفوظ طور پر منتقل کر سکے۔ اس کے نتیجے میں زیریں اضلاع کو سیلاب کے زیادہ

خطرات لاحق ہیں۔

(ب) جی ہاں، این ڈی ایم اے کے سیلاب سے متعلق تجزیے اس امر پر زور دیتے ہیں کہ سیلابی

پانی کے پھیلاؤ کو محدود کرنے میں حفاظتی ڈھانچوں کا کردار نہایت اہم ہے۔ جہاں یہ حفاظتی ڈھانچے موجود

نہیں ہوتے یا کمزور ہوتے ہیں، وہاں دریائی پانی قدرتی کناروں کو عبور کر کے قریبی علاقوں اور آبادیوں کو

زیر آب لے آتا ہے۔ ڈیرہ اسماعیل خان میں دریائے سندھ کے دونوں اطراف حفاظتی بندوں کی عدم موجودگی اور کمزوری کے باعث سیلابی نقصانات میں اضافہ ہوا ہے۔ بلند دریائی بہاؤ کے دوران سیلاب سے بچاؤ کے مناسب اسٹریکچرز نہ ہونے کے باعث سیلابی پانی قریبی دیہاتوں اور زرعی اراضی میں پھیل جاتا ہے۔ اس کے باعث دریائی کناروں کا شدید کٹاؤ، زرعی زمین کا ضیاع، گھروں اور عوامی بنیادی ڈھانچے کو نقصان، انسانی جانوں اور مویشیوں کا نقصان، اور بڑے پیمانے پر فصلوں کی تباہی ہوئی ہے۔ یہ اثرات نیشنل ڈیزاسٹر مینجمنٹ اتھارٹی کی بعد از سیلاب نقصانات کے تخمینہ سے متعلق رپورٹس میں دستاویزی صورت میں موجود ہیں۔

یہ معاملہ بنیادی طور پر فیڈرل فلڈ کمیشن سے متعلق ہے۔

(ج) جی ہاں، 2010، 2022 اور 2025 میں سیلابوں کے باعث ڈیرہ اسماعیل خان میں شدید نقصانات ہوئے۔ 2010 کے سیلاب کے باعث وسیع پیمانے پر تباہی اور نقل مکانی ہوئی۔ 2022 کے سیلاب، جو ریکارڈ توڑ مونسون بارشوں کے نتیجے میں آئے، نے گھروں، فصلوں اور بنیادی ڈھانچے کو شدید نقصان پہنچایا۔ 2025 کے سیلاب نے زمین کی کمزور ہوتی ہوئی حالت اور زرد پذیری میں اضافے کے باعث نقصانات میں مزید اضافہ کیا۔ اگرچہ بروقت ابتدائی انتباہات اور الرٹس کے باعث جانی نقصان میں کمی واقع ہوئی، تاہم بار بار آنے والے سیلابوں نے بحالی کے عمل کو مست اور غربت اور غذائی عدم تحفظ میں اضافہ کیا ہے۔

موسمیاتی تبدیلی، مون سون کے بدلتے ہوئے انداز، اور متنوع جغرافیائی خدوخال کے باعث ڈیرہ اسماعیل خان متعدد خطرات سے دوچار علاقہ ہے، جن میں اچانک سیلاب، دریائی سیلاب، خشک سالی، جنگلاتی آگ اور شدید گرمی کی لہریں شامل ہیں۔ 2010، 2022، 2024 اور 2025 کے دوران سیلابوں کے باعث ہونے والے نقصانات اور تباہ کاریوں کی تفصیلات منسلک الف پر ہیں۔

(د) 1۔ نیشنل ڈیزاسٹر مینجمنٹ ایکٹ 2010ء کی دفعہ 9 (الف) کے مطابق، این ڈی ایم اے کو ڈیزاسٹر مینجمنٹ سے متعلق قومی منصوبہ اور قومی پالیسی کے نفاذ، ہم آہنگی اور نگرانی کے ادارے کے طور پر کام کرنے کا اختیار حاصل ہے۔

۲۔ تمام متعلقہ سرگرمیوں سمیت قدرتی آفات کی بابت انتظام کی بنیادی ذمہ داری متعلقہ صوبائی اور ضلعی محکموں پر عائد ہوتی ہے، جبکہ این ڈی ایم اے وفاقی سطح پر قومی متبادل معاونت فراہم کرتی ہے۔

۳۔ پاکستان کا ڈیزاسٹر مینجمنٹ سسٹم سہہ درجاتی اختیارات کی منتقلی کے نظام پر مشتمل ہے، جس میں بنیادی ذمہ داری ضلعی اور صوبائی سطح پر عائد ہوتی ہے۔

۴۔ تاہم، این ڈی ایم اے ہنگامی حالات میں وفاقی حکومت کی ہدایات پر، اس وقت قدرتی آفات سے متعلق سرگرمیوں میں معاونت فراہم کرتی ہے جب یہ صوبائی یا ضلعی حکومتوں کی استعداد سے بڑھ جائیں۔

۵۔ مزید برآں، موسمیاتی تبدیلی سے پیدا ہونے والے خطرات کے تناظر میں، این ڈی ایم اے کا آپریشنز ونگ نیشنل ڈیزاسٹر ریسپانس پلان (این ڈی آر پی) پر نظر ثانی کر رہا ہے۔ اس کے علاوہ، این ڈی ایم اے کا آپریشنز ونگ موسمیاتی تبدیلی سے ہم آہنگ موکی ہنگامی منصوبہ جات، رہنما اصول، ہدایات اور انتخابات بروقت جاری کرنے کے لیے پرعزم ہے، تاکہ پی ڈی ایم ایز ایس ڈی ایم اے جی بی ڈی ایم اے، علاقہ دار حکومت اسلام آباد کی انتظامیہ اور دیگر صوبائی شراکت داروں کو آگاہ کیا جاسکے۔

اس کے علاوہ، این ڈی ایم اے نے فوری ضروری سامان کی پیشگی نشاندہی اور پیشگی ذخیرہ اندوزی کر رکھی ہے، جو ملک بھر میں واقع گیارہ گوداموں میں موجود ہے۔

۶۔ جزو (۱)، (۲) اور (۳) کے اثباتی جوابات کے تناظر میں، حکومت نے این ڈی ایم اے کے ذریعے نیشنل ایمرجنسی آپریشنز سینٹر میں درج ذیل تکنیکی پیشگی انتباہ اور ڈیزاسٹر مینجمنٹ کے اقدامات کیے ہیں:

(الف)۔ خطرے کے لیے پیشگی انتظام

این ڈی ایم اے نے رد عمل پر مبنی طرز عمل سے ہٹ کر پیشگی طرز عمل اختیار کر لیا ہے، جس کے تحت دریائی بہاؤ، بارشوں اور سیلاب سے متاثر ہونے والے علاقوں کی حقیقی وقت میں نگرانی کی جا رہی ہے، تاکہ سیلاب سے قبل بروقت اقدامات ممکن ہو سکیں۔

(ب)۔ پیشگی انتباہ جاری کرنا

این ڈی ایم اے دیگر متعلقہ فریقین کے تعاون سے اثرات پر مبنی سیلابی انتباہات، ہدایات اور بروقت انتباہات وفاقی، صوبائی اور ضلعی حکام اور خطرے سے دوچار آبادیوں کو بھیجتا ہے۔

(ج)۔ قدرتی آفات سے متعلق پیشگی انتباہ

این سی او کی موجودہ اور متوقع موسمی اور موسمیاتی حالات، دریاؤں اور بارشوں کی نگرانی کی بنیاد پر آئندہ خطرات/ قدرتی آفات کے لیے سہ ماہی پیشگی انتباہات کو برقرار رکھتا ہے، تاکہ سیلاب کے بڑھتے ہوئے خطرات کی بروقت نشاندہی اور پیشگی انتباہات جاری کرنے کو یقینی بنایا جاسکے۔

(د)۔ فرضی مشقیں اور تیاری سے متعلق سرگرمیاں

این ڈی ایم اے نیشنل ایمرجنسی آپریشن سینٹر میں باقاعدگی سے آزمائشی مشقیں اور صورتحال پر مبنی فرضی مشقیں منعقد کرتی ہے، تاکہ عملی تیاری، بین الادارہ جاتی تعاون اور کیوٹی کے رد عمل کے طریقہ کار کو جانچا جاسکے۔

(ہ)۔ انخلاء اور ہنگامی رد عمل کی ہم آہنگی

این ڈی ایم اے مون سون سے قبل تیاری، پیشگی انخلاء منصوبوں، وسائل کی فراہمی اور ریسکیو آپریشنز میں ہم آہنگی پیدا کرتی ہے، تاکہ زیادہ خطرے سے دوچار علاقوں میں بروقت اور مؤثر اقدامات کو یقینی بنایا جاسکے۔

(و)۔ بعد از سیلاب جائزہ اور تطبیقی منصوبہ بندی

این ڈی ایم اے قدرتی آفت کے بعد نقصان اور ضروریات کے تخمینے لگاتی ہے اور ان کے نتائج کو آئندہ واقعات کے لیے تکنیکی سیلابی خطرات میں کمی، حفاظتی بندوں کو مضبوط بنانے اور موسمیاتی تبدیلی سے ہم آہنگ حکمت عملیوں میں شامل کرتی ہے۔

تصانیف اور تھاپے کے منصوبے کا جائزہ

نمبر	سال	اصوات			رقمی			مکانات کو تصانیف			سوشل ہاؤس	سڑکیں (کلومیٹر)	پبل (کلومیٹر)			
		مرد	عورتیں	بچے	کل	مرد	عورتیں	بچے	کل	کل				کل	کل	
1.	2010	31			31	61			61	61	846	2,924	3,770	0	35	2
2.	2022	19	5	17	41*	57	11	17	85	41,739	33,596	75,335	41,739	0	0	0
3.	2023	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
4.	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	2025	4	2	2	8	8	2	4	14	169	37	206	0	2.3	0	0

نوٹ: ابتدائی طور پر ۳۱ اصوات کی اطلاع دی گئی، تاہم PDMA خسیبہ ریکسٹوٹو سے ۱۳۸ ایکس گریڈ یا آمدادی کیسز موصول ہوئے۔

کیا وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت بیان فرمائیں گے:

(الف) گزشتہ تین برسوں کے دوران ملک میں ہونے والی شدید بارشوں کے نتیجے میں

کلاؤڈ برسٹ کے پے در پے واقعات سے پہنچنے والے نقصانات کے تدارک کے لیے

حکومت نے کون سے اقدامات کیے ہیں؛ نیز

(ب) عوام اور ملک کو مجموعی طور پر پہنچنے والے نقصانات کی تفصیل کیا ہے؟

وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت (سینئر ممبر مسعود ملک): (الف) گزشتہ تین

سال کے دوران وزارت موسمیاتی تبدیلی، جس کے پاس پالیسی سازی، موسمیاتی مطابقت کی منصوبہ

بندی، بین شعبہ جاتی ہم آہنگی اور وسائل کو متحرک کرنے کا اختیار حاصل ہے، نے ملک بھر میں

موسلا دھار بارشوں کے دوران کلاؤڈ برسٹ کے بار بار پیش آنے والے واقعات سے ہونے والے

نقصانات کو کم کرنے کے لیے پالیسی اور پروگرام پر مبنی متعدد اقدامات کیے ہیں۔ ان کوششوں میں

نیشنل ڈیزاسٹر مینجمنٹ اتھارٹی (NDMA) اور پاکستان میٹرو لوجیکل ڈیپارٹمنٹ (PMD) کے ساتھ

بین الاقوامی ادارہ جاتی ہم آہنگی کو مضبوط بنانا، موسمیاتی خطرات کے پہلوؤں کو قومی اور صوبائی منصوبہ بندی کے

عمل میں شامل کرنا، قبل از وقت اطلاع کی فراہمی اور کمیونٹی کی تیاریوں کو فروغ دینا، ایکوسٹم پر مبنی موافقت

اور وائٹریڈ مینجمنٹ کے اقدامات میں تعاون فراہم کرنا، اور موسمیاتی خطرات سے محفوظ کرنے والے بنیادی

ذہانچے کی منصوبہ بندی میں سہولت فراہم کرنا شامل ہے۔ وزارت نے موسمیاتی موافقت کو بڑھانے اور

موسلا دھار بارش کے واقعات کے خطرات کو کم کرنے کے لیے تکنیکی اور مالی مدد حاصل کرنے کی غرض سے

ترقیاتی شراکت داروں کے ساتھ بھی اشتراک کیا ہے۔

درج ذیل مخصوص اقدامات ڈیزاسٹر/نافذ کیے جا رہے ہیں:

قومی موسمیاتی پالیسی اور موافقت کے فریم ورکس: وزارت، پاکستان کی قومی موسمیاتی تبدیلیاں کس: وزارت، پاکستان کی قومی موسمیاتی تبدیلی کی پالیسی پر عمل درآمد جاری رکھے ہوئے ہے، جو شدید موسمی واقعات (بشمول سیلاب کے خطرے سے نمٹنے کے لیے موافقت کے اقدامات اور ڈیزاسٹر رسک ریڈکشن (آفات کے خطرے میں کمی) کو قومی منصوبہ بندی، شعبہ جاتی پالیسیوں (پانی، زراعت، انفراسٹرکچر) اور ترقیاتی فیصلوں میں ضم کرتی ہے۔ اس کے تحت، نیشنل ایڈاپٹیشن پلانز (NAPS) کیلگری وار موسمیاتی خطرات اور موافقت پیدا کرنے کی حکمت عملیوں کو اجاگر کرتے ہیں، جن میں پانی کا بہتر انتظام، ماحولیاتی تحفظ اور کیوٹی کی سطح پر رد عمل شامل ہیں، جو کہ شدید بارشوں اور موسمیاتی شدت کے لحاظ سے نہایت اہم ہیں۔

مون سون اسٹریٹجک پلان کی تیاری: وزارت موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت نے موسمیاتی کارروائی کے لیے ایک منصوبہ تیار کیا ہے، جس کی منظوری معزز وزیراعظم نے دی ہے۔ وفاقی اور صوبائی حکومتوں کی سفارشات کی بنیاد پر اس منصوبے میں چودہ اقدامات (interventions) شامل کیے گئے ہیں۔

صوبائی حکومتوں کی مشاورت سے اس منصوبے پر عملدرآمد کی سہولت کاری اور طریقہ کار وضع کرنے کے لیے معزز وزیراعظم کی جانب سے ایک اسٹیریٹگ کمیٹی بھی تشکیل دے دی گئی ہے۔ اسٹیریٹگ کمیٹی وسائل کو متحرک کرنا بھی یقینی بنائے گی۔ قلیل مدتی اقدامات مندرجہ ذیل ہیں:

- 1- تباہ شدہ انفراسٹرکچر، حفاظتی بند، پشٹے (spurs) اور دریا کے بہاؤ کو درست رکھنے کے کاموں (river training works) کی مرمت۔
- 2- زیر تعمیر چھوٹے ڈیموں (مرحلہ اول) کی تکمیل میں تیزی لانا۔
- 3- مون سون سے قبل ڈیزائن کی گئی گنجائش حاصل کرنے کے لیے شہری نالوں کی بھل صفائی (desilting) اور صفائی کے منصوبے تیار کرنا اور ان پر عملدرآمد کرنا۔
- 4- این ایف پی پی-IV کے مطابق ٹیلی میٹری نیٹ ورک کے پہلے مرحلے کی تکمیل۔
- 5- قبل از وقت وارنگ کے لیے گج (gauges) کی دوبارہ ترتیب (recalibrate) اور وقت کے وقفے (lag times) پر نظر ثانی کرنا۔

6- تمام صوبوں میں فلڈ پلین ریگولیشن ایکٹ کا نفاذ، بشمول نقشہ سازی اور تجاوزات کا خاتمہ (ہدف: جون 2026 تک 50 فیصد خاتمہ)

7- پی ایم ڈی، ایف ایف سی، این ڈی ایم اے، واپڈ اور محکمہ انہار کے درمیان پانی کے آپریشنز (ڈیم، بیراج) اور پیش گوئی کے نظام میں ہم آہنگی پیدا کرنا۔

8- قومی سطح پر سیلاب اور پانی سے متعلق اقدامات میں معاونت کے لیے قومی آبی کونسل کو فعال کرنا۔

9- ترجیحی بنیادوں پر سیلاب کی زد میں آنے والے اضلاع میں مون سون تالابوں (monsoon ponds) کی ڈیزائننگ اور آزمائشی بنیادوں پر تعمیر۔

10- سیلاب کی پیش گوئی اور وارننگ کے نظام کی اپ گریڈیشن اور اضلاع تک ڈیجیٹل رسائی کی توسیع۔

11- ادویات اور WASH (پانی، صفائی اور حفظانِ صحت کی فراہمی کے لیے ہنگامی لاجسٹکس سسٹمز کا قیام، موبائل ہیلتھ کلینکس کا قیام، اور متاثرہ اضلاع میں عارضی کیمپوں کا قیام۔

12- ریلیف کیمپوں میں عارضی تعلیمی مراکز کا قیام اور اسکول کٹس کی فراہمی اور ساتھ ساتھ کی تربیت۔

یہ ذکر کرنا ضروری ہے کہ ماحولیاتی آفات سے نمٹنے کی تیاری اور رد عمل کے اقدامات نیشنل ڈیزاسٹر مینجمنٹ اتھارٹی، (NDMA) کے دائرہ اختیار میں آتے ہیں، جبکہ پیش گوئی کی ذمہ داری محکمہ موسمیات پاکستان (PMD) کی ہے۔

1- جی ایل او ایف-II کے ذریعے، کمیونٹی کی بنیاد پر قبل از وقت وارننگ کے نظام اور گلیشیائی سیلاب کے خطرات سے نمٹنے کی تیاریوں کے ذریعے خطرات کی زد میں آنے

والی پہاڑی آبادیوں کو محفوظ بنایا جا رہا ہے۔ FAO کا کلائمٹ اسمارٹ ایگریکلچر پراجیکٹ مقامی سطح پر پیشگی وارنگ کی تشہیر کو بہتر بنا کر کیوٹی کی سطح پر آفات کے خطرے کے انتظام کو فروغ دیتا ہے۔

2- جی سی ایف (GCF) کے سرمایہ سے شانگلہ اور بونیر پراجیکٹ قبل از وقت وارنگ کے نظام کو مضبوط بنانے اور مقامی سطح پر مطابقت پذیری کے ذریعے کیوٹی کی بنیاد پر سیلاب سے بچاؤ کی صلاحیت کو فروغ دیتا ہے۔

3- سیفر پراجیکٹ (SAFER Project) مزید مقامی سطح پر سیلاب سے بچاؤ، چلدار ذرائع معاش، اور خلی سطح پر خطرات میں کمی کے اقدامات کی معاونت کرتا ہے۔

4- نیشنل ایڈاپٹیشن پلان (NAP) کے نفاذ اور منصوبہ بندی کے تحت، روزگار پر مبنی مطابقت پذیری، جیسا کہ موسمیات دوست زراعت، پانی کا تحفظ، اور ماحولیاتی نظام کی بحالی پر کیوٹی کی فعال شمولیت کے ساتھ توجہ مرکوز کی گئی ہے۔

5- ریچارج پاکستان سیلاب کے اثرات میں کمی اور پانی کی حفاظت کو بہتر بنانے کے لیے قدرتی حل بشمول فلڈ پلین کی بحالی اور زیر زمین آبی ذخائر (aquifer) کی ریچارج جنگ میں کیوٹی کو شامل کرتا ہے۔

(ب) سال 2022 اور 2025 کے حالیہ سیلابوں کے نتیجے میں بڑے پیمانے پر جانی نقصان ہوا اور پاکستان کی معیشت کو شدید نقصان پہنچا۔ 2022 کے سیلاب نے عالمی سطح پر گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں ایک فیصد سے بھی کم حصہ ہونے کے باوجود موسمیاتی تبدیلیوں کے حوالے سے پاکستان کی انتہائی حساسیت کو ظاہر کیا ہے۔ اس آفت نے واضح کیا ہے کہ ملک کے عوام کے لیے یہ خطرہ کس نوعیت کا ہے۔ ملک کا ایک تہائی حصہ زیر آب آ گیا تھا اور 33 ملین افراد متاثر ہوئے تھے۔ رپورٹ کے مطابق تقریباً 8 ملین افراد بے گھر ہوئے۔ اس آفت کی شدت پاکستان میں بے مثال تھی، جو 2010 کے سیلاب کے نقصانات سے بھی تجاوز کر گئی۔ اس ناگہانی آفت کے اثرات سے بحالی کے لیے بین الاقوامی سطح پر مشترکہ کوششوں کی ضرورت ہوگی۔

”پوسٹ ڈیزاسٹر نیڈز اسیسمنٹ 2022 (PDNA)“ کے مطابق مجموعی نقصان کا تخمینہ 3.2 ٹریلین پاکستان روپے (14.9 ارب امریکی ڈالر)، مجموعی خسارہ 3.3 ٹریلین پاکستان روپے (15.2 ارب امریکی ڈالر) اور کل ضروریات کا تخمینہ 3.5 ٹریلین پاکستان روپے (16.3 ارب امریکی ڈالر) لگایا گیا تھا۔ سب سے زیادہ متاثر ہونے والے شعبوں میں ہاؤسنگ (1.2 ٹریلین پاکستان روپے/5.6 ارب امریکی ڈالر)؛ زراعت، خوراک، لائیو اسٹاک اور ماہی گیری (800 ارب پاکستانی روپے/3.7 ارب امریکی ڈالر)؛ اور ٹرانسپورٹ و مواصلات (701 ارب پاکستانی روپے/3.3 ارب امریکی ڈالر) شامل تھے۔ ٹرانسپورٹ اور مواصلات کے شعبے میں تعمیر نو اور بحالی کی سب سے زیادہ ضروریات 1.1 ٹریلین پاکستانی روپے (5.0 ارب امریکی ڈالر) تھیں؛ جس کے بعد زراعت، خوراک، لائیو اسٹاک اور ماہی گیری (854 ارب پاکستانی روپے/4.0 ارب امریکی ڈالر) اور ہاؤسنگ (592 ارب پاکستانی روپے/2.8 ارب امریکی ڈالر) کا نمبر آتا ہے۔ صوبہ سندھ اور بلوچستان بالترتیب بحالی اور تعمیر نو کی ضروریات کا تقریباً 50 فیصد اور 15 فیصد حصہ رکھتے ہیں۔) تفصیلی رپورٹس اس لنک پر دستیاب ہیں:

<https://www.pc.gov.pk/uploads/downloads/PDNA-2022-pdf>

اسی طرح، 2025 کے سیلاب کی ابتدائی تشخیصی رپورٹ تباہ کن جانی نقصان کی تصدیق کرتی ہے، جس میں ایک ہزار سے زائد جانیں ضائع ہوئیں، لاکھوں افراد بے گھر ہوئے، اور بے مثال معاشی نقصانات کا تخمینہ 822 ارب روپے لگایا گیا ہے۔ جانی نقصانات میں 1,039 مصدقہ اموات اور 1,067 زخمی شامل ہیں، جبکہ 229,763 سے زائد مکانات کو نقصان پہنچایا وہ تباہ ہو گئے۔ 70 اضلاع میں کم از کم 6.5 ملین افراد اس کے اثرات سے متاثر ہوئے ہیں، اور اس میں 4.0 ملین عارضی طور پر بے گھر افراد شامل ہیں، کیونکہ پانی واپس آیا اور گھرانوں نے تباہ شدہ املاک کا جائزہ لیا۔ ابتدائی معاشیات اب پیداوار کو 822 ارب روپے نقصان کا تخمینہ لگاتی ہے اور اس طرح مالی سال 2026 کی جی ڈی پی ٹھوس کم ہوتی ہے اور خوراک کی فراہمی، نوکریوں اور دیہی علاقوں میں برآمدات کے استحکام کو بھی خطرات لاحق ہیں۔ رپورٹ کی تفصیل درج ذیل ویب سائٹ پر دستیاب ہے۔

<https://pc.gov.pk/web/publication>

- کیا وزیر برائے موسمیاتی تبدیلی و ماحولیاتی معاونت بیان فرمائیں گے
- (الف) قومی ایکشن پلان (این اے پی) کے نفاذ سے متعلق تازہ ترین قومی سطح کی پیش رفت رپورٹ کی تفصیلات کیا ہیں، صوبہ اور شعبہ وار تقسیم کے ساتھ، نیز گزشتہ تین برسوں کے دوران مکمل ہونے والے موافقتی منصوبوں کی فہرست کیا ہے؛
- (ب) جاری منصوبوں کی تفصیل اور حیثیت کیا ہے، بشمول مختص بمقابلہ خرچ شدہ بجٹ، مستفید ہونے والے گھرانوں/برادریوں کی تعداد اور پلک میں بہتری کے اشاریے (مثلاً سیلاب سے متاثرہ آبادی میں فیصد کمی، پانی کے استعمال میں بہتری، موٹی دباؤ کے دوران زرعی پیداوار میں استحکام)؛
- (ج) قومی لائحہ عمل کے نتائج کی نگرانی کے لیے کون سا نگرانی، جائزہ و تصدیق کا (ایم اینڈ ای) نظام قائم کیا گیا ہے اور اس کا ذمہ دار کون ہے؛
- (د) آیا یہ امر واقعہ ہے کہ بار بار آنے والی موسمیاتی آفات مثلاً سیلاب، گرمی کی لہر اور خشک سالی کمزور آبادیوں کیلئے خطرات میں اضافہ کر رہی ہیں؛
- (ه) وزارت کی حکمت عملی کیا ہے کہ موسمیاتی موافقت کی مالی اعانت اور معاونت کو سب سے زیادہ متاثرہ صوبوں اور متعلقہ اضلاع (مثلاً سیلاب زدہ علاقے، خشک سالی سے متاثرہ خطے، بلند پہاڑی علاقے) کو ترجیح دی جائے؛ نیز
- (و) وزارت موافقتی وسائل کی جغرافیائی اور سماجی اعتبار سے منصفانہ تقسیم کو کیسے یقینی بناتی ہے؟

جواب موصول نہیں ہوا۔

@149- * جناب انجم عقیل خان:

- کیا وزیر انچارج برائے عملہ ڈویژن بیان فرمائیں گے:
- (الف) آیا یہ امر واقعہ ہے کہ وفاقی حکومت کے محکموں/اداروں میں بھرتیوں کے لیے اہلیت کی شرط ماسٹر ڈگری گریڈ سی اور اس سے اوپر رکھی گئی ہے، جبکہ اس سے کم والے اہل نہیں؛ نیز

(ب) اگر حصہ (الف) کا جواب مثبت ہے تو کیا حکومت مذکورہ پالیسی پر نظر ثانی کا ارادہ رکھتی ہے تاکہ تمام امیدواروں کو ملازمت کے لیے مقابلے کا موقع مل سکے؟ اگر نہیں، تو اس کی وجوہات کیا ہیں؟

وزیر انچارج برائے عملہ ڈویژن (سینیٹر احد خان چیمہ): (الف) جواب نفی میں ہے۔ وفاقی حکومت میں سول اسامیوں پر تقرری کے لیے درج ذیل تعلیمی اہلیت مقرر ہے، جس کی اسکیل وار تفصیل حسب ذیل ہے۔

- بی ایس 16 اور اوپر کی اسامیوں پر تقرری کے لیے ماسٹرز/گریجویٹیشن (16 سالہ تعلیم) مقرر ہے۔

- بی ایس 15 اور اس سے نیچی کی اسامیوں کے لیے، بنیادی اسکیل اور ملازمت کی نوعیت کے مطابق، انٹرمیڈیٹ یا میٹرک یا ایسوسی ایٹ ڈپلومہ کی اہلیت مقرر ہے۔

- بی ایس 04 تا 01 کی اسامیوں پر تقرری کے لیے پرائمری پاس ان کی اہلیت مقرر ہے۔

جیسا کہ بالا میں بیان کیا گیا ہے۔

سعید احمد میٹلا،
قائم مقام سیکرٹری۔

اسلام آباد،
21 جنوری، 2026ء

(پانچواں گروپ، تینسواں اجلاس)

قومی اسمبلی سیکرٹریٹ

”غیر نشان دار سوال اور اس کا جواب“

برائے بروز جمعرات مورخہ ۲۲ جنوری، ۲۰۲۶ء

23۔ جناب آصف خان:

کیا وزیر ایشیا راج برائے کابینہ ڈویژن غیر نشان دار سوال نمبر 22 جس کا جواب 13 نومبر، 2025ء کو دیا گیا کے حوالے سے بیان فرمائیں گے کہ پاکستان ٹیلی کمیونیکیشن اتھارٹی (پی ٹی اے) نے ڈھوک بابالال اور ڈھوک اعوان، تحصیل پنڈی گھیب، ضلع ایک کے باشندوں کے بہترین مفاد میں سروے کے انعقاد، کورٹج کے خلا کو دور کرنے، سروے کے معیار اور سیلولر کورٹج میں بہتری، یونیورسل سروے فنڈ (یو ایس ایف) کی سہڈی کی فراہمی کے لیے مزید کیا اقدامات کئے ہیں؟

وزیر ایشیا راج برائے کابینہ ڈویژن:

i۔ مطلع کیا جاتا ہے کہ جناب محمد سلیم، جو جناب آصف خان ایم این اے کے لیے رابطہ

کار (پی اوسی) ہیں، سے رابطہ کیا گیا اور بعد ازاں 23 دسمبر کو ڈھوک اعوان اور ڈھوک بابالال، تحصیل پنڈی گھیب، ضلع ایک میں سروے کا شیڈول بنا کر سروے کرایا گیا۔

ii۔ سروے کے راستہ کو رابطہ کار سے مشاورت کے بعد حتمی شکل دی گئی۔ سروے سے قبل

ایک ابتدائی جائزہ لیا گیا تا کہ کورٹج اور کارکردگی کے خلا کی نشاندہی کی جاسکے، جس کی بنیاد پر نیٹ ورک کو بہتر بنانے کا عمل کیا گیا، جس کا ابعد ڈرائیو جائزہ لیا گیا۔

iii۔ جائزہ واحد آپریٹر ہے جو سروے کردہ مقامات پر سروے کی کورٹج کا دعویٰ کرتا ہے۔

بہتری اور اصلاحی اقدامات کے بعد ڈھوک بابالال میں جازنیٹ ورک پروائس اور ڈیٹا سروسز میں نمایاں بہتری دیکھی گئی، اور کارکردگی اب پی ٹی اے کے لائسنس کردہ معیار سے بڑھ گئی ہے۔

iv- تاہم، اگرچہ ڈھوک اعوان میں وائس سروسز تسلی بخش ہیں لیکن ڈیٹا آؤٹ پٹ لائسنس کردہ معیار سے کم ہے جس کی وجہ سے سروس فراہم کرنے والی سائٹ اور مقام کے درمیان زیادہ فاصلے کو قرار دیا گیا ہے۔

v- لہذا ڈھوک اعوان میں انٹرنیٹ سروسز کو بہتر بنانے کے لیے اس معاملے کو غیر خدمات یافتہ کیٹگری کے ضمن میں براڈ بینڈ پائیدار منصوبے کے تحت یونیورسل سروس فنڈ (یو ایس ایف) کو بھیج دیا گیا ہے (منسلکہ - الف)۔

(منسلکہ قومی اسمبلی کی لائبریری میں رکھ دیا گیا ہے)۔

سعید احمد مہلا،

اسلام آباد،

قائم مقام سیکرٹری۔

21 جنوری، 2026ء

Government of Pakistan
Ministry of Poverty Alleviation & Social Safety

Subject: **NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO. 110, MOVED BY NAWAB ZADA MIR JAMAL KHAN RAISANI, MNA.**

Question	BISP
<p><i>Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to state:</i></p> <p><i>a) The district-wise number of Benazir Income Support Programme (BISP) beneficiaries in Balochistan; and</i></p>	<p>District-wise number of beneficiaries in Balochistan under BISP's core initiative i.e. Unconditional Cash Transfer (UCT) also termed as Kafaalat programme, is attached as <u><i>Annex-I</i></u>.</p> <p>District-wise number of BISP beneficiaries in Balochistan under Conditional Cash Transfer Programs including Benazir Nashonuma Program (BNP) and Benazir Taleemi Wazaif (BTW), is attached as <u><i>Annex-II</i></u>.</p>
<p><i>b) Whether any expansion in the programme is planned due to rising poverty levels?</i></p>	<p>Expansion targets of BISP's Kafaalat Program are solely dependent on directives of the Federal Government and availability of fiscal space. The current target of enrolling 10 million beneficiaries under Kafaalat Program has already been achieved.</p> <p>In view of the prevailing socioeconomic conditions, the programme's coverage in Balochistan has already been expanded. The eligibility threshold under the Conditional Cash Transfer (CCT) Programmes has been enhanced through an increase in the PMT score, from 32 to 60 enabling a larger number of deserving households in Balochistan to qualify for BISP's CCT Programmes.</p> <p>Moreover, BISP has recently launched its "Hunarmand Program" that will provide high Tech Skills to BISP all over the country including Balochistan.</p>

The District-wise number of Benazir Income Support Programme (BISP) beneficiaries in Balochistan Under UCT/Kafaalat Program		
Sr. No	DISTRICT	FY-2024-25
1	Lasbela	43,655
2	Hub	11,644
3	Awaran	13,381
4	Gwadar	17,933
5	Killa Saifullah	20,894
6	Killa Abdullah	8,778
7	Karezat	10,257
8	Chaman	10,531
9	Pishin	16,963
10	Kharan	9,487
11	Chagai	15,712
12	Mastung	13,365
13	Shaheed Sikandar Abad Surab	1,216
14	Nushki	11,349
15	Kachhi	14,600
16	Kalat	17,421
17	Sibi	13,610
18	Harnai	5,900
19	Ziarat	10,683
20	Jaffarabad	25,484
21	Sohbatpur	20,984
22	Nasirabad	34,491
23	Usta Muhammad	19,747
24	Jhal Magsi	13,685

25	Dera Bugti	23,367
26	Kohlu	6,831
27	Musakhel	7,551
28	Barkhan	16,566
29	Sherani	5,345
30	Zhob	18,421
31	Duki	4,946
32	Loralai	22,039
33	Khuzdar	56,719
34	Washuk	6,725
35	Quetta	49,330
36	Panjgur	8,517
37	Kech	37,371
Grand Total		645,498

District	No. of Children	No. of Mothers
Awaran	20,040	7,997
Barkhan	21,416	8,561
Chagai	14,351	5,342
Dera bugti	20,079	7,746
Gwadar	21,258	9,277
Harnai	6,365	2,365
Jaffarabad	77,614	31,812
Jhal magsi	11,010	4,327
Kachhi	11,934	4,985
Kalat	18,348	7,222
Kech	44,347	19,246
Kharan	16,113	5,691
Khuzdar	36,536	14,428
Killa abdullah	13,425	3,844
Killa saifullah	27,779	8,701
Kohlu	9,298	3,931
Lasbela	40,906	19,959
Loralai	25,211	9,548
Mastung	12,008	4,800
Musakhel	5,728	2,273
Nasirabad	29,678	12,438
Nushki	12,724	5,402
Panigur	10,924	4,184
Pishin	35,728	12,814
Quetta	48,731	18,834
Sherani	3,397	1,460
Sibbi	9,840	4,437
Washuk	5,925	2,263
Zhob	18,682	7,147
Ziarat	10,610	4,152
Grand TOTAL	640,005	255,206

Active Nashonuma beneficiaries as of 18th Oct 2025

District Name	Child	Lactating Women (LW)	(Pregnant Women)PWs	(Adolescent Girls)AGs
awaran	2526	380	1054	
barkhan	4067	873	1919	
chagai	2772	284	1730	
chaman	1803	135	1287	
dera bugti	8006	1378	1990	
duki	768	222	519	
gwadar	1573	195	774	
hamai	1537	294	921	
hub	1675	300	684	1396
jaffarabad	3819	631	1778	
jhal magsi	2255	165	2215	
kachhi	2068	207	1875	
kalat	3421	341	1745	
karezat	1814	214	415	
kech	4045	514	2900	
kharan	1770	250	812	
khuzdar	9280	918	5917	
killa abduallah	1349	97	412	
killa saifullah	2994	276	1152	
kohlu	1574	152	309	
lasbela	5170	867	2050	4885
loralai	4316	762	1744	
mastung	1308	125	594	
musakhel	1754	384	1062	
nasirabad	4709	575	2474	
nushki	1393	244	931	
panjgur	2200	383	1009	
pishin	2028	305	465	
quetta	5442	802	2460	
shaheed sikandar ab	314	36	333	
sherani	1054	169	502	
sibi	3121	703	1448	
sohbatpur	2505	508	1044	
usta muhammad	2928	515	1593	
washuk	1155	125	926	
zhob	3234	581	1133	
zilarat	1682	367	1122	
TOTAL	101429	15278	51296	6261
GRAND TOTAL	174264			

ESTABLISHMENT DIVISION

NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO. 116,
MOVED BY MR. IBRAR AHMAD, MNA

QUESTION	ANSWER BY MINISTER IN-CHARGE OF THE ESTABLISHMENT DIVISION
<p>“Will the Minister in-charge of the Establishment Division be pleased to state:-</p> <p>a. what strategy is under consideration of the Government to grant relaxation in upper age limit in view of the increasing unemployment in the country;</p> <p>b. whether it is a fact that as a result a large number of youth exceeded the maximum age limit prescribed for Government jobs and consequently they are being deprived of availing opportunity to get government jobs in the public sector;</p> <p>c. if no such programme is being developed, the reasons therefor?</p>	<p>At present, no proposal is under consideration of the Government to grant relaxation in upper age limit, as already 05 years general age relaxation (over and above upper age limit to various categories) is available in the Initial Appointment to Civil Posts (Relaxation of Upper Age Limit) Rules 1993 (Annex-I).</p> <p>In addition to the general 05 years age relaxation, the Government has accorded additional relaxations for the disabled, widows, retired individuals from the armed forces, designated regions, etc. This is effectively affirmative action for disadvantaged groups or meant to address under-representation. There are no separate statistics maintained for individuals who intended but are ineligible to apply against government positions, as they exceed the upper age limit.</p> <p>The General Age Relaxation of 5 years was to facilitate the young applicants who become ineligible to apply for a post due to exceeding the normal age limit provided in the recruitment rules for that post. Any further age relaxation will reduce the length of service in the Government and will create a bias against younger cohorts by enlarging the pool of competitors.</p>

The Gazette of Pakistan
PART - II
Statutory Notifications (S.R.O)
Government of Pakistan
Cabinet Secretariat
Establishment Division

Notification

**INITIAL APPOINTMENT TO CIVIL POSTS
(RELAXATION OF UPPER AGE LIMIT) RULES, 1993.**

In pursuance of Rule 12 of the Civil-Servants(Appointment, Promotion and Transfer) Rules, 1973, the President is pleased to make the following rules, namely:-

PART I- GENERAL

- (1) These rules may be called the Initial Appointment to Civil Posts (Relaxation of Upper Age Limit) Rules, 1993.
- (2) They shall come into force with immediate effect:-
"Provided that nothing in these rules shall apply to the appointment to the posts in BPS-17 to be filled through C.S.S. Competitive Examination."

PART II-GENERAL RELAXATION

- (3) Maximum age limit as prescribed in the recruitment rules shall be relaxed in respect of the candidates mentioned in column (2) below to the extent mentioned against each under column(3):-

S.No.	Category of candidates	Age relaxation admissible
1	2	3
(i)	(a) Candidates belonging to Scheduled Castes, Buddhist Community, Recognised Tribes of the Tribal Areas, Azad Kashmir and Northern Areas for all posts under the Federal Government.	03 years
	(b) Candidates belong to Sindh (R) and Balochistan for posts in BPS-15 and below under the Federal Government.	03 years
(ii)	Released or Retired Officers / personnel of the Armed Forces of Pakistan.	15 years or the number of years actually served - in the Armed Forces of Pakistan, whichever is less.

(Contd....P/2)

36/0

(iii)	Government Servants who have completed 02 years continuous Government service on the closing date for receipt of applications.	10 years, upto the age of 55 years.
(iv)	Disabled persons for appointment to posts in BPS-15 and below.	10 years

(4) Where a candidate is entitled to age relaxation under more than one categories specified in rule 3, he shall be allowed relaxation in age only in one category.

*[4A. (1) Subject to sub-rule(2) the maximum age limit prescribed for initial appointment under any rules for the time being in force shall be relaxed by a period of five years:

(2) The relaxation in upper age limit shall be over and above the relaxation of age admissible to candidates specified in rule 3 or in any other rules for the time being in force].

**[4B. Notwithstanding the provisions contained in these rules or any other rules for the time being in force, the President or the Prime Minister may, on extreme compassionate grounds, grant age relaxation to an individual candidate for a period not exceeding three years over and above the relaxation in upper age limit already admissible, if any].

***[4C. Notwithstanding anything contained in these rules, or any other rules for the time being in force, one-time relaxation in the upper age limit shall be admissible to the persons appointed to the posts, on ad-hoc basis, from the 1st October, 1981, to the 31st December, 1995, to the extent they are overage for initial appointment to the posts, held by them, as and when advertised by the Federal Public Service Commission].

****[4D. Notwithstanding anything contained in these rules or any other rules for the time being in force, the President or the Chief Executive may grant age relaxation to the widow, son or daughter of a deceased civil servant who dies during service for such period as may be considered appropriate.

*****[4 E] The relaxation in upper age limit for widow/widower of the deceased government servant shall be relaxed upto the age of 50 years for appointment under the Prime Minister's Assistance Package"

(5) Repeal:- All existing rules, orders and instructions relating to age relaxation issued from time to time are hereby repealed.

P. B. C. [Authority-Establishment Notification No.S.R.O. 1079(I)/93, dated 4.11.1993]

7-74
1
*
**

#

- Added vide Establishment Division Notification No.S.R.O. 586(I)/99 dated 18.05.1999
- Added vide Establishment Division Notification No.9/2/91-R-5 dated 23.01.1995
- Added vide Establishment Division Notification No.S.R.O. 798(I)/98 dated 10.07.1998
- Added vide Establishment Division Notification No.S.R.O. 576(I)/2000 dated 17.08.2000
- Added vide Establishment Division Notification No.S.R.O. 294(I)/2002 dated 31.05.2002
- Added vide Establishment Division Notification No.S.R.O. 1055(I)/2007 dated 24.10.2007
- Added vide Establishment Divn Notification No. S.R.O. 1054(I)/2016 dated. 28-10-2016

Government of Pakistan
Ministry of Information Technology & Telecommunication
Digital Nation Pakistan

Subject: NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO. 117 MOVED BY MS. NAEEMA KISHWAR KHAN MNA.

DESCRIPTION OF QUESTION	REPLY																
Will the Minister for Information Technology and Telecommunications be pleased to state:																	
a) The details of the utilization of Universal Service Fund (USF), province-wise and share of the Khyber Pakhtunkhwa (KP);	<p>a) The Universal Service Fund (USF) has been utilized across various provinces to enhance telecommunication infrastructure and promote digital inclusion in underserved areas. The fund utilization is as follows :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Province</th> <th style="text-align: center;">Amount in Rs.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Balochistan</td> <td style="text-align: right;">52,309,311,250</td> </tr> <tr> <td>Punjab</td> <td style="text-align: right;">26,032,786,006</td> </tr> <tr> <td>Khyber Pakhtunkhwa</td> <td style="text-align: right;">24,227,053,252</td> </tr> <tr> <td>Sindh</td> <td style="text-align: right;">20,203,891,789</td> </tr> <tr> <td>ICT</td> <td style="text-align: right;">1,016,288,696</td> </tr> <tr> <td>Multiple Provinces</td> <td style="text-align: right;">409,900,630</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: right;">124,199,231,623</td> </tr> </tbody> </table>	Province	Amount in Rs.	Balochistan	52,309,311,250	Punjab	26,032,786,006	Khyber Pakhtunkhwa	24,227,053,252	Sindh	20,203,891,789	ICT	1,016,288,696	Multiple Provinces	409,900,630	TOTAL	124,199,231,623
Province	Amount in Rs.																
Balochistan	52,309,311,250																
Punjab	26,032,786,006																
Khyber Pakhtunkhwa	24,227,053,252																
Sindh	20,203,891,789																
ICT	1,016,288,696																
Multiple Provinces	409,900,630																
TOTAL	124,199,231,623																
b) Whether the contracts have been awarded as per Pakistan Procurement Regulatory Authority (PPRA) Rules; and	USF has followed the PPRA Rules while awarding contracts during the last three years. For ready reference the screenshot from PPRA website dated 19.12.2025 reflecting the active tenders is attached herewith (Annex-A).																
c) Reasons for not following PPRA Rules during the last three years?	No deviation from the prescribed procurement procedures has occurred during the last three years.																

(Annex-8)

Amount in Rs.	
Province	Subsidy Disbursed
Balochistan	52,309,311,250
Punjab	26,032,786,006
Khyber Pakhtunkhwa	24,227,053,252
Sindh	20,203,891,789
ICT	1,016,288,696
Multiple Provinces *	409,900,630
TOTAL	124,199,231,623

* These include projects spanning over multiple provinces. As such the projects cannot be exclusively assigned to one province. Details are as under.

Project Name	Total Payments	Province
ICT for Blind people Rawalpindi/ Sukkur / Kohat	24,716,660	Punjab Sindh KPK
Telemedicine	59,657,213	Punjab Sindh
Sweet Homes	26,793,249	Punjab, Sindh, Balochistan, KPK, ICT
WEC-I (Women Empowerment Center 1st Project)	108,448,711	Punjab, Sindh, Balochistan, KPK, ICT
WEC-II (Women Empowerment Center 2nd Project)	98,950,950	Punjab, Sindh, Balochistan, KPK, ICT
WEC-III (Women Empowerment Center 3rd Project)	52,475,700	Punjab, Sindh, Balochistan, KPK, ICT
Computer labs-ICT For Six Girls Educational Institutions	10,959,000	Punjab Balochistan
BB- Pilot MCT Sites	27,899,147	Punjab, Sindh, Balochistan, KPK, ICT
TOTAL	409,900,630	

GOVERNMENT OF PAKISTAN
 Ministry of Climate Change and Environmental Coordination

Subject: **NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO. 119 MOVED BY DR. NAFISA SHAH, MNA**

Question	Reply
<p><i>Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state :</i></p> <p><i>a) did Pakistan secure new International finance or loss and damage support at COP 30;</i></p>	<p>a) The Loss and Damage Fund, established to support countries most vulnerable to climate impacts, was operationalized at COP 30 under the Barbados Implementation Modalities. These modalities prioritize grant-based interventions for 2025–2026 and introduce direct access mechanisms for developing countries, ensuring country led approaches and reducing dependency on intermediaries. At COP 30, pilot phase of FRLD (loss and damage fund), commonly known as Barbados Implementation Modalities (BIM), has been announced. USD 250 Million has been allocated under the Plan; 50% for the LDCs and SIDs and 50% for the developing countries. Funding can be secured based upon the formulation of good grant based proposals, for which a working group has been established, and the work is in progress.</p>
<p><i>b) if so, amounts, funding sources, conditionalities and an itemized plan for how these funds will be allocated (adaptation, resilience building, flood rehabilitation, early warning systems, capacity building), including monitoring mechanisms and the details of respective timelines;</i></p>	<p>b) The Loss and Damage Fund has just been operationalized and offers project based financing, MoCC&EC has notified a working group (Annex-I) with the ToRs to prepare, review, screen and endorse project concepts / project proposals for timely submission to the FRLD, ensuring alignment of proposals with national and provincial priorities, particularly 2025 floods loss and damage needs. Moreover, the working group is meant to facilitate proposal preparation through UN-accredited entities until direct access modalities become operational.</p> <p>In this regard, the 1st meeting of the working group was held on 5th December, 2025 which was attended by the Planning and Development Departments of the provinces (including AJK and GB) and relevant federal government stakeholders. The working group on loss and damage was apprised on the contours of the fund such as currently USD 125 million is open for Least Developing Countries and Small Island Developing States, and USD 125 million for developing countries, the initial pledges globally were to the tune of USD 817 M, and further disbursement will be made based on the utilization of available funds. All the representatives were sensitized to develop robust project pipeline, not just for the FRLD, but also for other funding windows too to leverage climate finance for the country at large.</p>

	<p>The participants were also informed that this is the pilot roll out and there will be more opportunities to explore and the quantity of funds in FRLD will also scale up and Pakistan being instrumental in creating FRLD should be among the first countries to pitch a bankable project before the FRLD forum. They were also briefed on the funding criteria which should cover; i) direct response to loss and damage; ii) focus on priority national gaps; iii) proposals should be country-led and country-owned; iv) should have clear expected results and impact; and v) proposals must complement national programmes. The forum was placed with the following questions to respond by the end of December, 2025:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. What are Pakistan's priority Loss & Damage areas? ii. What is the best Programme /scheme to respond to L&D? iii. Which access modality should Pakistan pursue? <p>A detailed working is under way regarding the timelines for submitting projects to the Loss and Damage fund for consideration and action plan of Pakistan to make the best use of the fund. A robust pipeline of bankable projects will also be developed in collaboration and thorough consultation with the provinces and development partners.</p>
<p>c) if not, what steps will the Government take to obtain adequate climate finance for vulnerable communities?</p>	<p>c) Ministry of Climate Change and Environmental Coordination is exploring all possible opportunities to mobilize climate finance for the country. FRLD is one of the possible forums to get funding for the bankable projects. MoCC&EC is closely engaged with GCF, GEF and Adaptation Fund for fresh project proposals, ongoing projects and accreditation of government entities which will help in mobilizing climate finance as a whole and specifically for vulnerable communities in the country who are affected by floods, GLOFs, drought and disasters.</p>

**GOVERNMENT OF PAKISTAN
MINISTRY OF CLIMATE CHANGE AND
ENVIRONMENTAL COORDINATION**

Islamabad, the 02nd December, 2025

NOTIFICATION

F.No. 1(1)/2025/LD/CM. The Board of the Fund for Response to Loss and Damage (FRLD) decided at its fifth meeting to establish the Barbados Implementation Modalities (BIM) with a total budget of USD 250 million to respond to loss and damage, consisting of a first set of interventions for the calendar years 2025 and 2026. At its seventh meeting, the Board operationalized the BIM and at COP30, FRLD launched its first call for funding request for the BIM. The call is open from 15 December 2025 to 15 June 2026. In light of this development and the urgent need to position Pakistan to effectively access resources from the Fund, particularly in the context of the 2025 floods-related loss and damage, the following Working Group is hereby constituted:

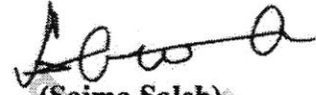
S.#	Member	Designation
i.	Federal Secretary, Ministry of Climate Change & Environmental Coordination (MoCC&EC), Islamabad	Chair
ii.	Additional Secretary-II, MoCC&EC	Member
iii.	Additional Chief Secretaries Development from the provinces, GB and AJK	Members
iv.	Representative from National Disaster Management Authority	Member
v.	Representative from Economic Affairs Division	Member
vi.	Representative from Ministry of Planning, Development and Special Instantiates	On need basis
vii.	Representative from Ministry of Finance	Member
viii.	Representative from NDRMF	Member
ix.	Joint Secretary (Climate Finance)	Member
x.	Mr. Ali Tauqeer Sheikh, member FRLD board	Member
xi.	Representatives from JS Bank, NRSP, UNDP, UNICEF, WB	Members
xii.	Project Development Specialist (UNFCCC), MoCC&EC	Member
xiii.	Executive Director, GCISC	Member
xiv.	Mr. Muhammad Rafiq, PCCA	Secretary of the Working Group

2. The Working Group may co-opt additional technical experts from relevant ministries, UN agencies, research institutions, and civil society organizations as needed.

3. Terms of Reference of the Working Group are as under:

- i. Prepare, review, screen, and endorse project concepts/project proposals for timely submission to the FRLD, ensuring proposals alignment with national and provincial priorities, particularly 2025 floods loss & damage needs.

- ii. Facilitate proposal preparation through UN-accredited entities until direct access modalities become operational.
- iii. Any other task assigned by the chair, as needed, to effectively fulfill the Working Group's mandate.



(Saima Saleh)
Section Officer (Carbon Markets)
051-9245631

Distribution: -

All Members of the Committee

Capt. Rtd. Malik Zahid Mibaz Waheed
Section Officer - Green/Economic
Thursday, 29 December, 2025, 5:54:38 PM

Capt. Rtd. Malik Zahid Mibaz Waheed
Section Officer - Green/Economic
Thursday, 29 December, 2025, 5:54:38 PM

**National Assembly Starred Question No.120,
moved by Syed Hussain Tariq MNA**

Will the Minister Incharge Cabinet Division be pleased to state:	Reply By Minister Incharge Cabinet Division
<p>a) The Details for the last 24 months about internet shutdowns or major bandwidth throttling events ordered by the government (with dates, durations, geographic coverage)</p>	<p>Details of services closure is placed at Annex-A.</p>
<p>b) The details of legal or administrative orders issued for them and also the justification for each shutdown or throttling such as public order, security, "Grey Traffic", etc;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ministry of Information Technology and Telecommunication (MoIT&T) issued Policy Directive under Section 8 of Pakistan Telecommunication (Re-Organization) Act, 1996 vide letter No. 5-1/2009-DT dated 26th December 2009 regarding "Closure of Telecom Services due to National Security Concerns". 2. As per process in vogue, Ministry of Interior (MoI), on behalf of Government of Pakistan (GoP), receives all service closure requests from stakeholders and issues necessary instructions to PTA for implementation through concerned operators.
<p>c) What are the details (technical and contractual details) of any system for shutdown or throttling;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Web Monitoring System (WMS) has been deployed jointly by the Telecom Operators (PTCL, TWA, Mobile Operators, Long Distance and LDI Operators) as per their license obligation. • It is a private procurement without the involvement of any public money by the Government. • WMS is utilized in order to mitigate Grey traffic and block objectionable internet content • No System has been deployed to shutdown or throttle the internet traffic by PTA . However, Web Monitoring System (WMS) has been deployed jointly by the Telecom Operators (PTCL, TWA, Mobile Operators, Long Distance and LDI Operators) to mitigate Grey

	<p>traffic and block objectionable internet content as per their license obligation. The system is being funded by the Operators and not by the Government. The system is operational since WMS in one form or another is functional since 2008, and being upgraded from time to time as per contractual obligations to effectively monitor internet Bandwidth.</p>
<p>d) Under what Law or regulation, it is done and the criteria used to decide blocking or monitoring of content, safeguards (if any) for user privacy, due process, independent oversight or judicial review before content blocking or surveillance;</p>	<p>The Pakistan Telecommunication Authority (PTA) is empowered to remove or block unlawful online content under Section 37(1) of the Prevention of Electronic Crimes Act, 2016 (PECA) on grounds including the glory of Islam, national security, public order, decency or morality, and contempt of court. In exercise of powers under Section 37(2) read with Section 51 of PECA, the Federal Government has notified the Removal and Blocking of Unlawful Online Content (Procedure, Oversight and Safeguards) Rules, 2021, which prescribe detailed procedures and safeguards, including a structured complaint mechanism, issuance of notice, and passing of written orders after providing an opportunity of hearing to the content provider or uploader prior to blocking. Rule 5 stipulates compliance timelines of 48 hours, or 12 hours in emergency cases, while Rule 4(5) provides confidentiality protections for complainants in sensitive matters. Enforcement measures, including service degradation, system blocking, or imposition of penalties up to PKR 500 million, are authorized under Rule 5(7). An aggrieved person may seek review before the Authority under Section 37(4) of PECA, followed by an appeal before the High Court under Section 37(5), ensuring judicial oversight of content-blocking decisions.</p>

<p>e) The number of instances in which the firewall/WMS was used during the last 12 months to block content or throttle services;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 6.5 Million pornographic sites blocked using WMS • Since February 2025, WMS used to block Indian content spreading misinformation as well as launching cyber-attacks against the country • Blocking of Twitter upon Government direction was carried out using WMS
<p>f) What steps of Government is taking to ensure a statutory guarantee of internet freedom and net-neutrality including a commitment to limit shutdown to truly exceptional circumstances (with time bound authorization and public disclosure); and</p>	<p>Details are mentioned vide Annex-A</p>
<p>g) Independence of regulatory and surveillance authorities from political or security interference and data protection and privacy Laws?</p>	<p>Does Not pertain to PTA</p>

Brief – NA Question

Internet Service Closures in Pakistan

- Internet service closures in Pakistan are implemented **only under extreme and exceptional circumstances**, primarily in response to **serious and credible threats to national security & public order**. These measures are **targeted, temporary, and geographically limited**, & are **not imposed nationwide**.
- Wherever internet access restrictions are enforced, they are **confined to specific high-risk areas** based on real-time security assessments conducted by relevant state institutions (MoI / LEAs).
- To mitigate the socio-economic impact of such closures, a policy framework is being formulated by the government to ensure un-interrupted provision of internet. In order to support uninterrupted services of IT sector and legitimate users, PTA is providing IP whitelisting facility to legitimate users including IT companies, call centers, banks, embassies, govt offices etc for VPN usage and corporate voice purposes. Towards this end, around 32,000 IP addresses have been whitelisted till date. These mechanisms will ensure continuity of essential digital activities by facilitating **businesses, IT companies, freelancers, financial institutions, and other critical services**.
- During **Muharram-ul-Haram 2025**, internet restrictions were imposed in **select locations only (55x Districts (32%) out of 169; Punjab 5%, KPK 24%, Sindh 70%, Balochistan 24%)**, representing a **unique and exceptional case** compared to previous years. These measures were adopted in response to evolving threat perceptions and were carefully calibrated to balance **security imperatives with public convenience**.
- The Government of Pakistan (GoP), in coordination with Pakistan Telecommunication Authority (PTA), remains fully committed to ensuring **uninterrupted internet services across the country**. Restrictions are applied **solely in areas where credible threats to national security exist**, and every effort is made to keep the duration and scope of closures to essentially minimum.
- Overall, Pakistan's approach reflects a **measured, risk-based strategy** that prioritizes **national security while safeguarding economic activity, digital inclusion, and public interest**.

Government of Pakistan
Ministry of Poverty Alleviation and Social Safety

Subject: NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO. 121, MOVED BY SYED HUSSAIN TARIQ, MNA.

Question	Reply
<p><i>Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to state:</i></p> <p><i>a) How does Pakistan Bait-ul-Mal (PBM) define the term "charity" for the purpose of registration, recognition and provision of financial assistance to entities, including charity hospitals;</i></p>	<p>i. In the light of specific mandate conferred to Pakistan Bait-ul-Mal (PBM) through an act of Parliament, PBM released grant-in-aid to charitable NGOs working within the mandate prescribed in Pakistan Bait-ul-Mal Act (1991). PBM extends grant-in-aid to the selected charitable NGOs where coverage and outreach of Govt. Services are unavailable or dim.</p> <p>ii. The term "charity" is not explicitly defined in PBM CS-Policy. However, as per PBM Act, Clause 4 (e) "to provide for free medical treatment for indigent sick persons and to set up free hospitals, poor houses and rehabilitation centers and to give financial aid to charitable institutions, including industrial homes and other educational institutions established specially for poor and needy".</p>
<p><i>b) Whether the such definition is prescribed under any statute, rules, regulations, or notified policy, or determined through Pakistan Bait-ul-Mal's internal criteria or administrative discretion;</i></p>	<p>As above.</p>
<p><i>c) Whether any law or policy governs the procedure and eligibility criteria for evaluation of charitable organizations seeking financial assistance from Pakistan Bait-ul-Mal;</i></p>	<p>The complete criteria for evaluation of charitable organizations seeking financial assistance from PBM is clearly mention in the PBM-CS Policy. Detail is as under:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NGO should be registered under relevant Govt. registrations Laws (at least 03 years old). ➤ NGO should be a charitable organization having charity component at least 50%. ➤ Having sound financial resources to share the capital cost of the project and to bear its entire recurring expenses. ➤ Have to submit (03) years audited accounts/reports through registered chartered accountants alongwith (03) years bank statements. ➤ Have the capacity to sustain activities of the project in future. ➤ Have a good track record for last 3 years
<p><i>d) How does Pakistan Bait-ul-Mal assess and determine the volume of charitable activities performed by such organizations, including the data, indicators, benchmarks, or thresholds used for verification including the year-wise from 2015 to date;</i></p>	<p>The charity component of the NGO shall be calculated by applying the following formula on the basis of provided audit reports for the last (03) financial years:</p> $\frac{\text{*Total expenditure - **Income from services} \times 100}{\text{Total Expenditure}}$ <p>As per formula if the charity component of the NGO is equal or greater than 50% then the NGO will be considered charitable organization and eligible for Pakistan Bait-ul-Mal grant, otherwise the NGO may be considered as "non-charitable".</p> <p>*Expenditures: All expenses incurred by the NGO in the whole financial year as shown in the Audit Reports.</p>

	<p>**Income from Services: Any kind of fee/charges obtained by NGO from patients / trainees / beneficiaries while rendering its services in which the NGO is applying for PBM grant-in aid. These may include:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Registration fee/charges ii. Full / Subsidized charges/ fee;
<p><i>e) Year-wise the number of organizations that applied for assistance, the number approved and rejected applications, along with reasons for rejection in each case since 2015;</i></p>	<p>Year-wise the number of organizations that applied for assistance, the number approved and rejected / not entertained applications, along with reasons for rejection in each case since 2015 is placed at (Annex-A).</p>
<p><i>f) The year-wise details of financial assistance disbursed to approved organizations, the extent of their operations verified by Pakistan Bait-ul-Mal as being carried out on a charity basis; and</i></p>	<p>The year wise summary and detail of financial assistance disbursed to approve organization is placed at (Annex-B & C). PBM verifies the charity component of approved NGOs in their existing services not only data provided by them but also on the basis of Annual Financial Audit Reports. All these are also cross checked / verified by surprise visit of Monitoring and Evaluation (M&E) wing of PBM.</p>
<p><i>g) The evaluation and monitoring mechanism adopted, any deficiencies or misuse identified and corrective, recovery, or disciplinary measures taken since 2015?</i></p>	<p>Following evaluation and monitoring mechanism adopted to identify deficiencies or misuse, corrective measures and to take disciplinary measures.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Quarterly Surprise visit of Monitoring and Evaluation (M&E) wing of PBM to ascertain data provided by NGO and charity component. ➤ Annual visits by representative of PBM concerned branch i.e. CS/NGOs branch. <p>Random Verification of the PBM treated patients to get their statement on PBM prescribed proforma by the field officer / Assistant Directors - PBM concerned districts is placed at (Annex-D).</p> <p>In the light of monitoring visit, NGOs who failed to perform activities as per agreement are being pursued for recoveries. The detail of such cases since 2015 is placed at (Annex-E).</p>

Annex - 'A'

List of NGOs cases Accepted / Not Entertained Since 2015					
Sr. No.	Name of NGO	Field of Services	Year	Accepted / Not-entertained	Reason of Closure / Rejection
1	Al-Ehsan Welfare Society, Lahore	Purchase of Medical Equipment	2015-16	Approved	N/A
2	Al-Mustafa Trust, Rawalpindi (Project based at chak No. 118-N/B, Sillan Wali, District Sargodha)	Purchase of Medical Equipment	2015-16	Approved	
3	Armaghan Special Rehabilitation Organization (ASRO), ziarat Road Talash, District Lower Dir, K.P.K.	Purchase of Medical Equipment	2016-17	Approved	N/A
4	Chambeli Institute, Society for Mentally Handicapped Children, Rawalpindi	Purchase of Vehicle	2016-17	Not-entertained	NGOs own request to drop
5	Eye Donors Organization (EDO), Wah Cantt Rawalpindi	Cataract Surgeries	2016-17	Approved	N/A
6	Eye Donors Organization (EDO), Wah Cantt Rawalpindi	Purchase of Medical Equipment	2016-17	Approved	N/A
7	Ulsay Khagara, C/o Hi-Tech Institute, Near District Education Office, Dir Uper, K.P.K	Purchase of Medical Equipment	2016-17	Approved	N/A
8	Comprehensive Health & Education Forum (CHEF) International	Eye Care	2017-18	Not-entertained	Not fulfill eligibility criteria
9	Dir Sustainable Development Organization (DSDO), Chakdara, Dir Lower	Upgradation of Physiotherapy Disability Centre	2017-18	Not-entertained	Due to un-rationalized demand of equipment
10	Frontier Foundation Welfare Hospital & Blood Transfusion Services, Peshawer	Upgradation for Thalassemia Free Pakistan	2017-18	Approved	N/A
11	Karakoram Disable Welfare Association, District Diamir Chillas, Northern Areas	Construction Of Dastkari Centre	2017-18	Not-entertained	Due to PBM financial constraints / budget
12	National Progressive Society (NPS), Qilla Saifullah, Balochistan	MCH	2017-18	Not-entertained	Not fulfill eligibility criteria
13	Pakistan Kidney Center, Abbotabad	For Kidney Dylaxis Center	2017-18	Approved	N/A
14	Rural Infrastructure & Human Resource Development Organization (RIHRDO), Lakki Marwat	Upgradation of Education Centre	2017-18	Not-entertained	Not fulfill eligibility criteria
15	Salik Development Foundation (SDF), Takht Bhai, Mardan	Constructoin and Operational activities of orphans and abandoned children	2017-18	Not-entertained	Not fulfill eligibility criteria
16	Women Development Baltistan (WDB) WDB Office Brolimo Colony Astana Airport, Sakardu	Women Economic Empoverment Center (WEEC), Skardu	2017-18	Not-entertained	Due to PBM financial constraints / budget

Sr. No.	Name of NGO	Field of Services	Year	Accepted / Not entertained	Reason of Closure / Rejection
17	Al-Mustafa Trust, Rawalpindi (Project based at Korangi Karachi)	Purchase of Medical Equipment	2018-19	Approved	N/A
18	Friends Welfare Trust Hospital, Rawalpindi	Kidney Dialysis	2020-21	Approved	N/A
19	Life Care Foundation Trust (Life Hospital), Lahore	Kidney Dialysis	2020-21	Approved	N/A
20	Welfare Society Patient Care, Karachi	Kidney Dialysis	2020-21	Approved	N/A
21	Pakistan Welfare Society Trust, Islamabad Pakistan Kidney Center, Abbotabad (Project based at Abbotabad)	Kidney Dialysis	2021-22	Approved	N/A
22	Rehman Foundation, Jehlum Center	Kidney Dialysis	2021-22	Approved	N/A
23	Rehman Foundation, Lahore Center	Kidney Dialysis	2021-22	Approved	N/A
24	Fatimid Foundation (Khairpur Center)	Thalassemia/Hemophilia	2023-24	Approved	N/A
25	Fatimid Foundation (Larkana)	Thalassemia/Hemophilia	2023-24	Approved	N/A
26	Fatimid Foundation (Multan Center) (Thalassemia/Hemophilia)		2023-24	Approved	N/A
27	Fatimid Foundation (Peshawar Center)	Thalassemia/Hemophilia	2023-24	Approved	N/A
28	Fatimid Foundation (Rashidabad Center)	Thalassemia/Hemophilia	2023-24	Approved	N/A
29	Frontier Foundation Welfare Hospital & Blood Transfusion Services, Peshawar (Peshawar Center)	Thalassemia/Hemophilia	2023-24	Approved	N/A
30	Frontier Foundation Welfare Hospital & Blood Transfusion Services, Peshawar (Swat Center)	Thalassemia/Hemophilia	2023-24	Approved	N/A
31	Omar Sana Foundation, Karachi	Thalassemia/Hemophilia	2024-25	Approved	N/A

Annex "B" a c

**PAKISTAN BAIT-UL-MAL
CIVIL SOCIETY WING (CS/NGOs)
YEAR WISE AMOUNT DISBURSED ALONGWITH BENEFICIARIES**

W.E.F. July, 2014 to June, 2025

Sr. No.	Financial Year	No. of Beneficiaries				Total No. of Beneficiaries	Amount Disbursed (Rs.)	Amount Disbursed Rs. (in million)
		Eye Care	Kidney Dialysis	Thalassemia / Hemophilia	Mother & Childcare Health (MCH)			
1	2014-15	12,185	2,461	-	-	14,646	29,291,500	29.292
2	2015-16	153,445	1,197	-	-	154,642	37,283,650	37.284
3	2016-17	17,516	3,325	216	1,035	22,092	38,435,476	38.435
4	2017-18	9,770	987	476	-	11,233	25,627,571	25.628
5	2018-19	13,620	2,509	1,598	-	17,727	43,445,705	43.446
6	2019-20	18,142	2,834	-	-	20,976	41,952,000	41.952
7	2020-21	4,756	2,167	-	-	6,923	13,846,000	13.846
8	2021-22	12,088	2,870	997	-	15,955	36,894,000	36.894
9	2022-23	8,670	3,598	1,487	-	13,755	39,948,000	39.948
10	2023-24	7,405	2,735	1,503	-	11,643	30,803,000	30.803
11	2024-25	8,264	2,269	893	-	11,426	27,316,000	27.316
Total		265,861	26,952	7,170	1,035	301,018	364,842,902	364.843

CERTIFICATE / STATEMENT OF PATIENT

This is to certify that I _____ S/o, W/o, Wd/o, D/o

_____ has been treated **(Eye Treatment)** by the
NGO _____ date of Surgeries _____

Applicant Signature: _____ Applicant Thumb Impression: _____

Attested By: _____ Dated: _____

CERTIFICATE / STATEMENT OF PATIENT

This is to certify that I _____ S/o, W/o, Wd/o, D/o

_____ has been treated **(Eye Treatment)** by the
NGO _____ date of Surgeries _____

Applicant Signature: _____ Applicant Thumb Impression: _____

Attested By: _____ Dated: _____

CERTIFICATE / STATEMENT OF PATIENT

This is to certify that I _____ S/o, W/o, Wd/o, D/o

_____ has been treated (Kidney Dialysis) by the
NGO _____

Applicant Signature: _____ Applicant Thumb Impression: _____

Attested By: _____ Dated: _____

CERTIFICATE / STATEMENT OF PATIENT

This is to certify that I _____ S/o, W/o, Wd/o, D/o

_____ has been treated (Kidney Dialysis) by the
NGO _____

Applicant Signature: _____ Applicant Thumb Impression: _____

Attested By: _____ Dated: _____

CERTIFICATE / STATEMENT OF PATIENT

This is to certify that I _____ S/o, W/o, Wd/o, D/o

_____ has been treated (Kidney Dialysis) by the
NGO _____

Applicant Signature: _____ Applicant Thumb Impression: _____

Attested By: _____ Dated: _____

CERTIFICATE/STATEMENT OF THALASSEMIA/HAEMOPHILIA
PATIENTS

(Quarterly Report)

Quarter From: _____ To: _____

This is to certify that _____ S/o D/o W/o _____

having CNIC No: _____ Contact No: _____ has been

treated by _____ at _____ centre,

free of cost out of **PBM funds** (Yes/No) _____.

Dates of treatment: 1) _____ 2) _____

3) _____ 4) _____

5) _____ 6) _____

Nature of disease/ treatment _____

Address _____

Signature of patient _____ Thumb impression of patient _____

Annex - 4

List of NGOs cases Accepted / Not Entertained
Since 2015

Sr. No.	Name of NGO	Field of Services	Year	Recovery / Stoppage of funds
1	Ulasy Khagara, C/o Hi-Tech Institute, Near District Education Office, Dir Uper, K.P.K	Purchase of Medical Equipment	2016-17	Equipment Recovered due to non adherence of PBM Project Contract
2	Armaghan Special Rehabilitation Organization (ASRO), ziarat Road Talash, District Lower Dir, K.P.K.	Purchase of Medical Equipment	2016-17	Equipment Recovered due to non adherence of PBM Project Contract
3	Ulasy Khagara, C/o Hi-Tech Institute, Near District Education Office, Dir Uper, K.P.K	Purchase of Medical Equipment	2016-17	Equipment Recovered due to non adherence of PBM Project Contract
4	Mumtaz Bakhtawar Memorial Trust Hospital, Wahdat Road, Opp. Allama Iqbal Town, Lahore	Cataract Surgeries	2018-19	Termination of PBM grant-in-aid due to low charity component
5	Rawalpindi Eye Donors Organization (REDO), REDO Complex, Behind Naz Cinema, Muree Road, Rawalpindi.	Cataract Surgeries	2022-23	Stoppage of funds due to low charity
6	Rawalpindi Eye Donors Organization (REDO), REDO Complex, Behind Naz Cinema, Muree Road, Rawalpindi.	Kidney Dialysis	2022-23	Stoppage of funds due to low charity
7	Eye Donors Organization (EDO), A-53 Madni Street Lala Rukh, Wah-Cantt, Rawalpindi.	Cataract Surgeries	2022-23	Non-compliance of PBM Project Contract, poor service delivery and inappropriate behaviour of the NGO's staff towards patients.

Subject: NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO. 124 MOVED BY MS. NAEEMA KISHWAR KHAN, MNA

Question: Will the Minister-in-charge of the Cabinet Division be pleased to state:

No.	Question	Reply
a)	Whether it is a fact that Oil and Gas Regulatory Authority (OGRA) charge Rs.3/- per km on private use of the official's vehicles:	Rs. 3/- per km is not being charged on private use of official cars by OGRA officers. Currently, Rs. 15/- per km is being charged for private use of official cars by OGRA for its officers. However, previously Rs, 10/- pr km was being charged which was later on increased to the said amount, owing to inflationary factor. In terms of Regulation 84 (4) of OGRA's Service Regulations 2005, OGRA officers have been allowed the facility of hiring of official vehicles for private use on a standard rate (currently Rs. 15/- per km) subject to availability and no compromise on official tasks. It will not be out of place to mention that OGRA is a Regulatory Authority established by the Federal Government under Section 3 (1) of the OGRA Ordinance, 2002 and is an independent Regulator with its own identity distinct from the Federal Government. It has its own Fund under Section 18 of the OGRA's Ordinance which vests with the Authority for making its expenses and charges in carrying out its functions and duties.
b)	If so, the details of the officers/authorities who availed the facilities alongwith their names, designations, total km used, payments, expenditure on fuel including vehicles details, cities visited:	List of officers is placed at Annex-A.
c)	The purpose of the same during the last five years?	As replied vide part-a above.



Annex-A

Sr. No.	Name	Designation
1	Mr. Imran Ghaznavi	SED
2	Mr. Shahzad Iqbal	Ex-SED
3	Mr. Muazzam Hussain Ch.	SED
4	Mr. Sarmad Aslam	SED
5	Mr. Sohail Tariq	SED
6	Mr. Anwar Ali Sheikh	Ex-SED
7	Ms. Misbah Yaqub	SED
8	Dr. Abdul Basit Qureshi	Senior Registrar
9	Mr. Amir Nusrat	ED
10	Mr. Imran Akhtar	ED
11	Mr. Altaf Hussain	ED
12	Mr. Shahzad Faisal	ED
13	Mr. Asad Latif	ED
14	Mr. Aftab Alam	JED
15	Mr. Iftikhar Mehmood	ED
16	Mr. Adnan	DED
17	Mr. Anis ur Rehman	AED
18	Mr. Kamran Jamshed	ED
19	Ms. Sidra Younis	AED
20	Mr. Azhar Fareed	ED
21	Mr Muhammad Nadeem	DED
22	Mr. Shahbaz Mehmood	DAED
23	Mr. Irfan Sarwar Janjua	DAED
24	Mr. Mudassir Saddiq	JED
25	Mr. Muhammad Tariq	DED
26	Mr. Nadeem Khalid	AED
27	Mr. Khawaja Qasim	DED
28	Mr. Bilal Ahmed Sherpao	ED
29	Mr. Syed Ali	AED
30	Mr. Faisal Iqbal	Accounts Executive
31	Mr. Rizwan Afzal	DAED
32	Mr. Azhar Nizam	ED
33	Mr. Muhammad Asif	ED
34	Mr. Musa Haroon	AED
35	Mr. Faheemullah	AED
36	Mr. Abdul Rahim	ED
37	Ms. Uzma Ishfaq	JED
38	Mr. Haseeb Akhtar	JED
39	Mr. Muhammad Asif	DED
40	Mr. Sami Ullah Khan	AED
41	Mr. Talal Zahoor	AED
42	Mr. Adeel Hassan Khan	AED
43	Mr. Farhan Ahmed	AED
44	Mr. Muhammad Ramzan	DAED
45	Mr. Najaf Khan Malik	ED

46	Mr. Hammad Pirzada	JED
47	Mr. Ahmed Saeed	AED
48	Mr. Sharjeel Ahmad	DED
49	Mr. Naeem Hussain	DAED
50	Mr. Shoaib Ahmed	AED
51	Mr. Arslan Ahmad Khan	JED
52	Mr. Muhammad Salman	AED
53	Mr. Muhammad Qasim	AED
54	Mr. Ejaz Ahmad Gohar	JED
55	Mr. Muhammad Iqbal	AED
56	Mr. Amin Ul Haq	DAED
57	Mr. Daryafat Khan	DAED
58	Mr. Saddiq Ur Rehman	DAED
59	Ms. Abida Shahzad	DAED
60	Mr. Imran Aslam	JED
61	Ms. Shahida Sarwar	DED
62	Ms. Ayesha Waqar	DED
63	Mr. Fareed Ahmed Sheikh	DED
64	Mr. Naser Hafeez Malik	AED
65	Mr. Mubashir Ahmed	ED
66	Mr. Abdul Rab Khan	ED
67	Mr. Ishtiaq Ul Haq	ED
68	Mr. Raheel Pitafi	JED
69	Mr. Murad Ali	AED
70	Mr. Shoaib Malik	JED
71	Mr. Naeem Akbar	DAED
72	Mr. Jehanzaib Anwar	JED
73	Mr. Muhammad Iqbal	ED
74	Mr. Sallar Navee	DED
75	Mr. Nasrullah Khan	JED
76	Mr. Aurangzeb	DED
77	Mr. Abdul Malik Sheerani	Senior Law Officer
78	Mr. Imdad Ali	DAED
79	Mr. Aziz Ullah Khan	ED
80	Mr. Kashif Iqbal	JED
81	Ms. Kiran Mahjabeen	DED
82	Ms. Kanwal Akmal	JED
83	Mr. Israr Hussain	AED
84	Mr. Asif Khalil	AED
85	Mr. Muzammil Awais	JED
86	Ms. Raheela Mustafa	ED
87	Mr. Naseer Ahmed	DED
88	Mr. Noor ur din	DAED
89	Mr. Muhammad Yaseen	Ex- DED
90	Mr. Mehmood Ul Hassan	AED
91	Mr. Javed Iqbal	LO
92	Mr. Syed Faisal Ishtiaq	SLO

93	Mr. Syed Jaffar	Ex-Law Officer
94	Mr. Imran Aslam	ES
95	Mr. Talat Ahmed Bhutta	DED
96	Mr. Yasir Shafique	DED
97	Mr. Ammad Hidayat	DAED
98	Mr. Raja Iftikhar	JED
99	Mr. Iqbal Hassan	DED
100	Mr. Ijaz Ahmad Lodhi	AED
Abbreviations:		
SED	:	Senior Executive Director
ED	:	Executive Director
JED	:	Joint Executive Director
DED	:	Deputy Executive Director
AED	:	Assistant Executive Director
DAED	:	Deputy Assistant Executive Director
ES	:	Assistant Executive Director

1	Total distance covered	37631 KM
2	Payments made	Rs. 491,465/-
3	Expenditure on fuel	Rs. 940,775/-
4	Vehicle Detail	Annex-B
5	Cities visited	Rawalpindi / Islamabad

Annex-B

Sr. No	Name/Make	Registration Number
1. TOYOTA BRAND		
1	Toyota Revo	GAF-017
2	Toyota Altis	GAF-880
3	Toyota Altis	GAF-990
4	Toyota Altis	GAF-079
5	Toyota Altis	GAF-098
6	Toyota Altis	GAS-305
7	Toyota Corolla	GAD-019
8	Toyota Corolla	GAD-022
9	Toyota Yaris	GAK-092
10	Toyota Yaris	GAK-093
11	Toyota Yaris	GAK-094
12	Toyota Yaris	GAK-383
13	Toyota Yaris	GAK-384
14	Toyota Yaris	GAT-74
15	Toyota Yaris	GAT-75
2. HONDA BRAND		
1	Honda Civic	GAC-079
2	Honda Civic	GAT-76
3	Honda City	GV-785
4	Honda City	GAE-020
5	Honda City	GAE-099
6	Honda City	GY-190
3. SUZUKI BRAND		
1	Suzuki Cultis	GAK-096
2	Suzuki Cultis	GAK-097
3	Suzuki Pickup	GAJ-990
4	Suzuki Bolan	GAF-991

GOVERNMENT OF PAKISTAN
Ministry of Climate Change and Environmental Coordination

Subject: **NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO. 125 MOVED BY MS. ASIYA NAZ TANOLI, MNA**

Question	Reply
<p><i>Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state :</i></p> <p><i>a) what measures are being taken to enhance Pakistan's climate resilience and disaster preparedness after the August, 2025 floods; and</i></p>	<p>a) In response to the severe monsoon flooding of August 2025, which resulted in widespread loss of life, displacement, and infrastructure damage, MoCC&EC has accelerated and restructured its approach to climate resilience, disaster risk reduction (DRR), and flood preparedness. This strategy builds on the newly approved Moonsoon 2026 Strategic Plan, approved by the Prime Minister in November 2025 (<u>Annex-I</u>).</p> <p>The Plan is structured across short-, medium-, and long-term horizons and outlines fourteen key action points:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rehabilitation and strengthening of existing flood embankments and spurs.2. Construction of new protective infrastructure at identified vulnerable locations.3. Desilting and capacity enhancement of rivers, canals, and urban drainage systems.4. Modernization of flood forecasting and early warning systems through upgraded hydrometeorological networks.5. Real-time data sharing and integration between federal and provincial agencies.6. Protection of critical infrastructure such as roads, bridges, power, and water supply installations.7. Adoption of climate-resilient design standards for all new flood-related infrastructure.8. River basin-level planning to manage upstream and downstream flood risks.9. Strengthening of NDMA and PDMA's for anticipatory action and rapid response.10. improved evacuation planning and identification of safe flood shelters.11. Community-based disaster preparedness and capacity building in high-risk districts.12. Promotion of nature-based solutions such as wetland restoration and floodplain management.

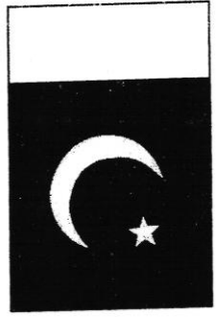
	<p>13. Allocation of dedicated and predictable financing for flood risk reduction and maintenance works.</p> <p>14. Enhanced coordination with provincial governments and development partners for effective implementation and monitoring.</p> <p>15. The plan emphasizes engaging key stakeholders for preventive as well as post-disaster response measures.</p>
<p><i>b) how the Government is supporting affected communities and mitigating future flood risks</i></p>	<p>b) The Government of Pakistan is pursuing a comprehensive, community-centred approach to flood risk management that combines immediate support to affected populations with long-term measures to reduce vulnerability and mitigate future flood risks. Through integrated policy frameworks, including the Flood Protection and Flood Management Plan, and the National Adaptation Plan (NAP), priority is accorded to strengthening community resilience, enhancing early warning and preparedness, and promoting locally led adaptation. In this context, community engagement and participatory planning form the cornerstone of the Ministry of Climate Change & Environmental Coordination's strategy for flood risk reduction and climate resilience. In furtherance of these objectives, some of the key interventions undertaken are as follows:</p> <p>Through GLOF-II, vulnerable mountain communities are strengthened via community-based early warning systems and disaster preparedness for glacial flood risks.</p> <p>Recharge Pakistan engages communities in nature-based solutions, including floodplain restoration and aquifer recharge, to enhance flood mitigation and water security.</p> <p>FAO Climate-Smart Agriculture Project promotes community-based disaster risk management by improving local early warning dissemination.</p> <p>The GCF-funded Shangla & Buner Project promotes community-based flood resilience by strengthening early warning systems and locally led adaptation.</p> <p>The SAFER Project further supports locally led flood protection, resilient livelihoods, and grassroots risk reduction.</p> <p>Under NAP implementation and projectization, livelihood-focused adaptation, such as climate-smart agriculture, water</p>

conservation, and ecosystem restoration, is focused on with active community involvement.

The National Disaster Management Authority (NDMA) and Provincial/District Disaster Management Authorities (PDMAs/DDMAs) operationalize community-centred flood risk management by coordinating preparedness, response, and recovery. It focuses on strengthening last-mile early warning, supporting community contingency planning and drills, and embedding local risk assessments into provincial and district plans. Through close coordination with line departments, local governments, and communities, they ensure NAP-aligned policies translate into effective, locally grounded flood resilience.

Monsoon 2026 Strategic Plan

Strategy and Initiatives



November 19, 2025

Monday, 29 December, 2025, 12:52:31 PM
Section Officer-Coord/Council
Shazia Mir
Monday, 29 December, 2025, 12:52:31 PM
Section Officer-Coord/Council
Monday, 29 December, 2025, 12:52:31 PM

Monsoon Plan – Agenda

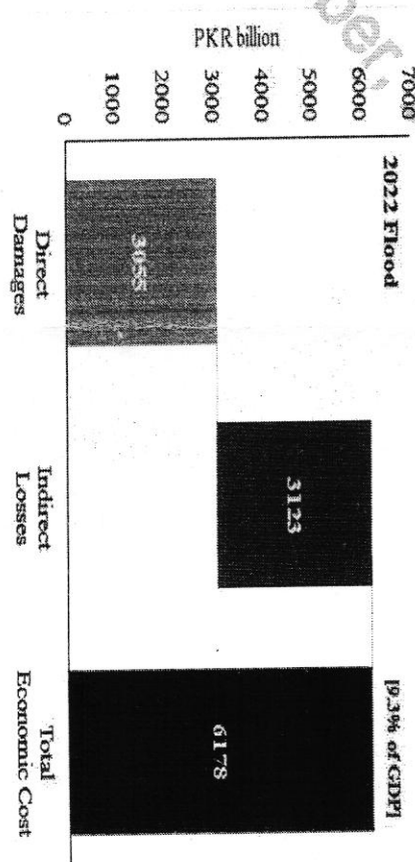
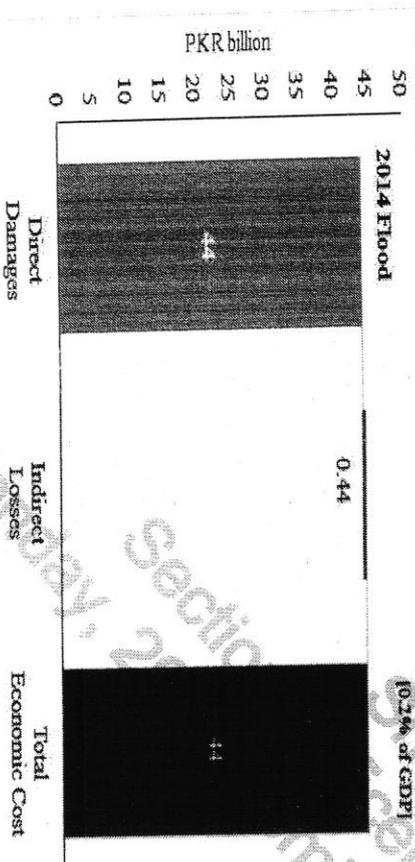
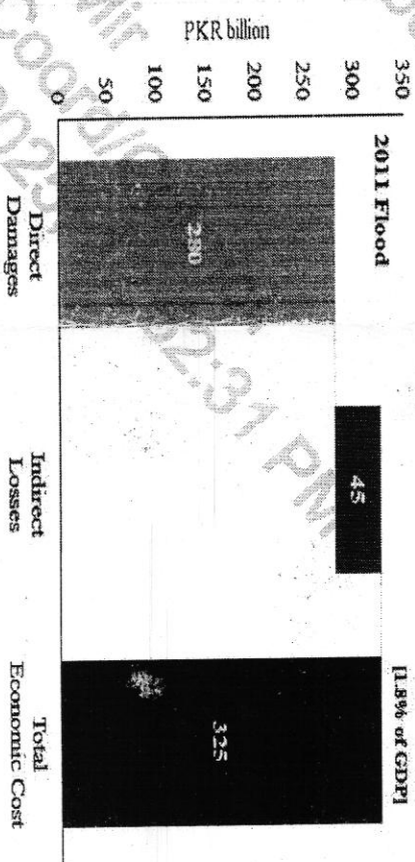
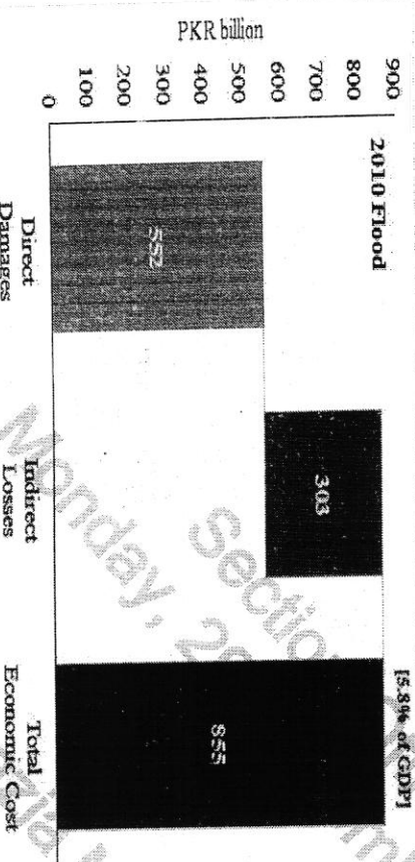
The Prime Minister has desired to put together a short-term plan to mitigate the impacts of a potential Monsoon related flood in 2026

1. Case for Action
2. Flood Types and Inundations
3. Risks and Interventions
4. Strategic Plan
5. Action Plan and Timelines
6. Budget
7. Organization

Monday, 29 December 2025, 12:52:31 PM
Shazia Mirza
Section Officer-Coord/Council
Monday, 29 December, 2025, 12:52:31 PM

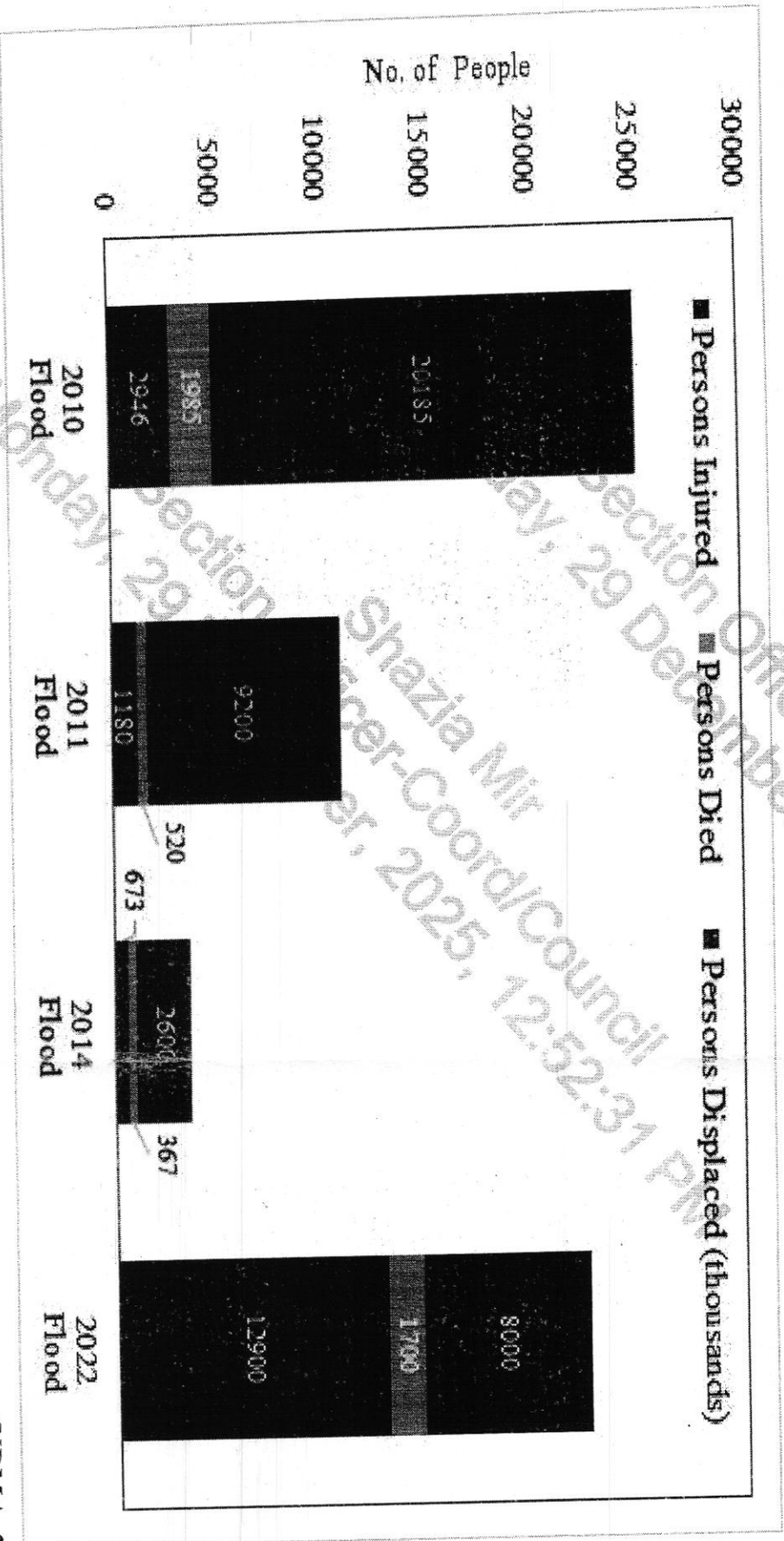
Since 2010, major floods have cost Pakistan 1– 9% of GDP

Economic Cost of Floods



Major floods claimed 4,572 lives, injured 17,699, and displaced nearly 40 million people

Human Loss due to Floods



Monsoon Plan – Agenda

The Prime Minister has desired to put together a short-term plan to mitigate the impacts of a potential Monsoon related flood in 2026

1. Case for Action
2. Flood Types and Inundations
3. Risks and Interventions
4. Strategic Plan
5. Action Plan and Timelines
6. Budget
7. Organization

Monday, 29 December, 2025, 12:52:31 PM
Shazia Mirza
Section Officer-Coord/Council
Monday, 29 December, 2025, 12:52:31 PM
Shazia Mirza
Section Officer-Coord/Council
Monday, 29 December, 2025, 12:52:31 PM

/By and large, the entire Pakistan is vulnerable through five flood types, each targeting specific districts

Major Flood Types and Vulnerable Districts

Flood Types	Punjab	Sindh	KP	Balochistan	AJK & GB
Riverine	Muzaffargarh, Multan, Narowal, Bhakkar, Gujrat, Bahawalpur	Khairpur, Sukkar, Shikarpur, Kashmir, Dadu, Gotki	Charsadda, Nowshera, Swat, Chitral, Mardan,	Naseerabad, Kachhi, Jhal Magsi	Ghizer, Gilgit, Skardu, Muzaffarabad,
Hill Torrents	Raijanpur, D.G. Khan	Kirthar Range	D.I. Khan, Tank, Lakki Marwat, Kohistan	Pishin, Barkhan, Qilla Saifullah, Naseerabad	GB: All districts AJK: Neelum, Bagh, Poonch
Urban	Lahore, Sialkot, Gujranwala, Faisalabad	Karachi, Hyderabad, Sukkur, Larkana	Peshawar, Mardan, Charsadda,	Quetta	Muzaffarabad, Mirpur
GLOFS	-	-	Chitral, Upper Dir, Swat, Kohistan,	-	Hunza, Nagar, Skardu, Ghizer, Astore
Coastal	-	Thatta, Badin, Karachi, Sujawal	-	Gwadar, Lasbela, Ormara	-

Monsoon Plan – Agenda

The Prime Minister has desired to put together a short-term plan to mitigate the impacts of a potential Monsoon related flood in 2026

1. Case for Action
2. Flood Types and Inundations
3. Risks and Interventions
4. Strategic Plan
5. Action Plan and Timelines
6. Budget
7. Organization

Shazia M... Officer-Coord...
Monday, 29 December, 2025, 12:01 PM

Flood types create different risks that demand tailored response

Major Flood Types, Risks & Interventions

Riverine Floods

Hill Torrents

Urban Floods

GLOFs

Coastal Floods

Risks

- Delayed warning
- Embankment breach

- Landslides
- Rapid basin runoff

- Choked drainage
- Sewer overflow

- Sudden outburst
- Seismic shocks

- Storm surge
- Salinity intrusion

Interventions

- Strengthen embankments
- Install Real-time Water Monitoring
- Execute Coordinated reservoir & barrages drawdown procedures

- Stabilize slopes/terracing
- Build & Maintain small dams/check dams

- Clear & expand drainage networks
- Remove solid waste
- Enforce anti-encroachment measures

- Install GLOF early warning systems
- Update Glacial Lake Inventories & Hazard Maps
- Enforce no-build zones
- Evacuate communities

- Restore mangrove buffers
- Map high-tide evacuation routes
- Integrate Cyclone Alerts with NDMA Response

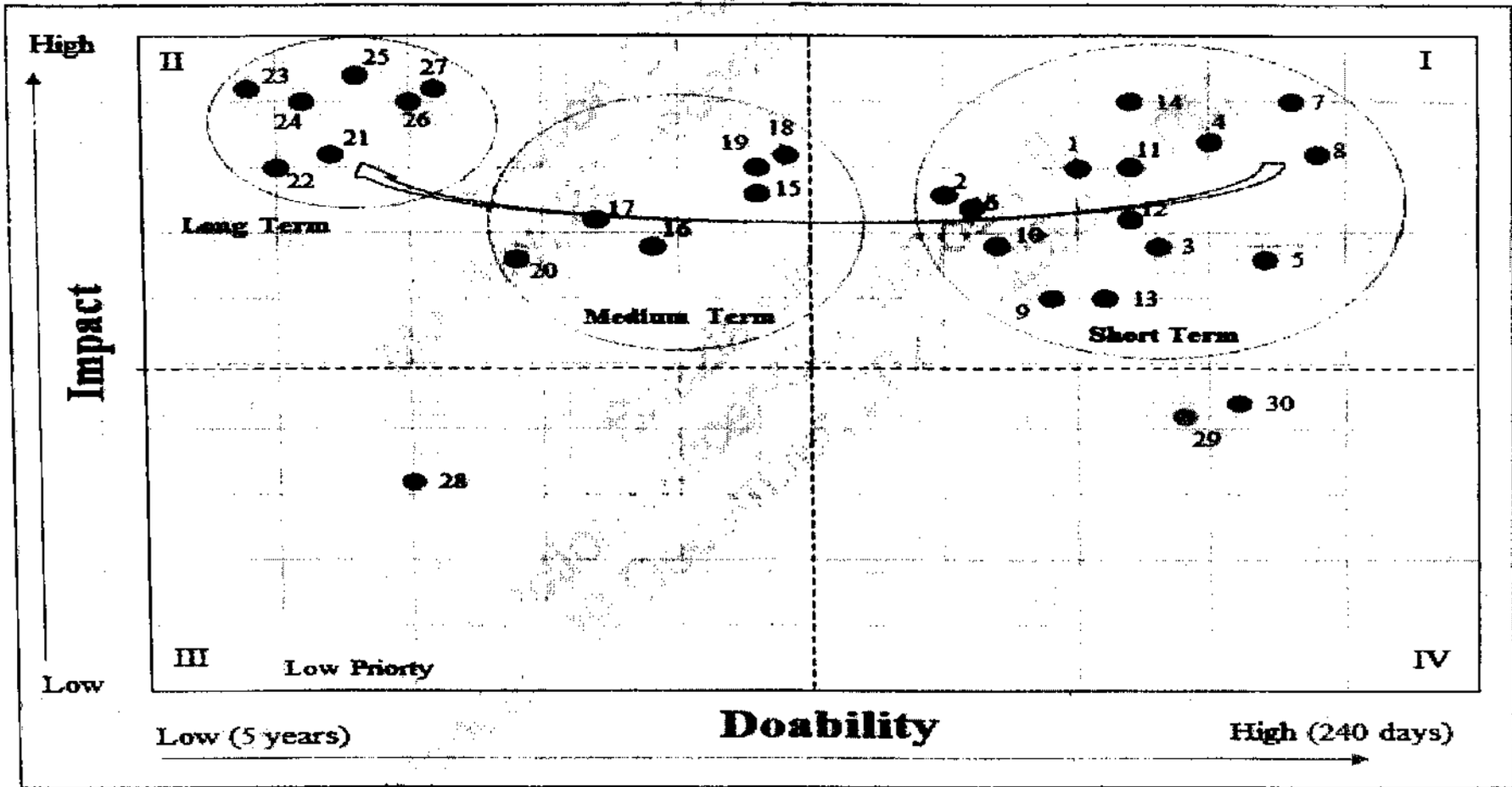
The Prime Minister has desired to put together a short-term plan to mitigate the impacts of a potential Monsoon related flood in 2026

- 1. Case for Action**
- 2. Flood Types and Inundations**
- 3. Risks and Interventions**
- 4. Strategic Plan**
- 5. Action Plan and Timelines**
- 6. Budget**
- 7. Organization**

Monsoon Plan – Strategy: Impact and Doability

We have organized short, medium and long-term initiatives into clusters based on their mitigation impact and doability

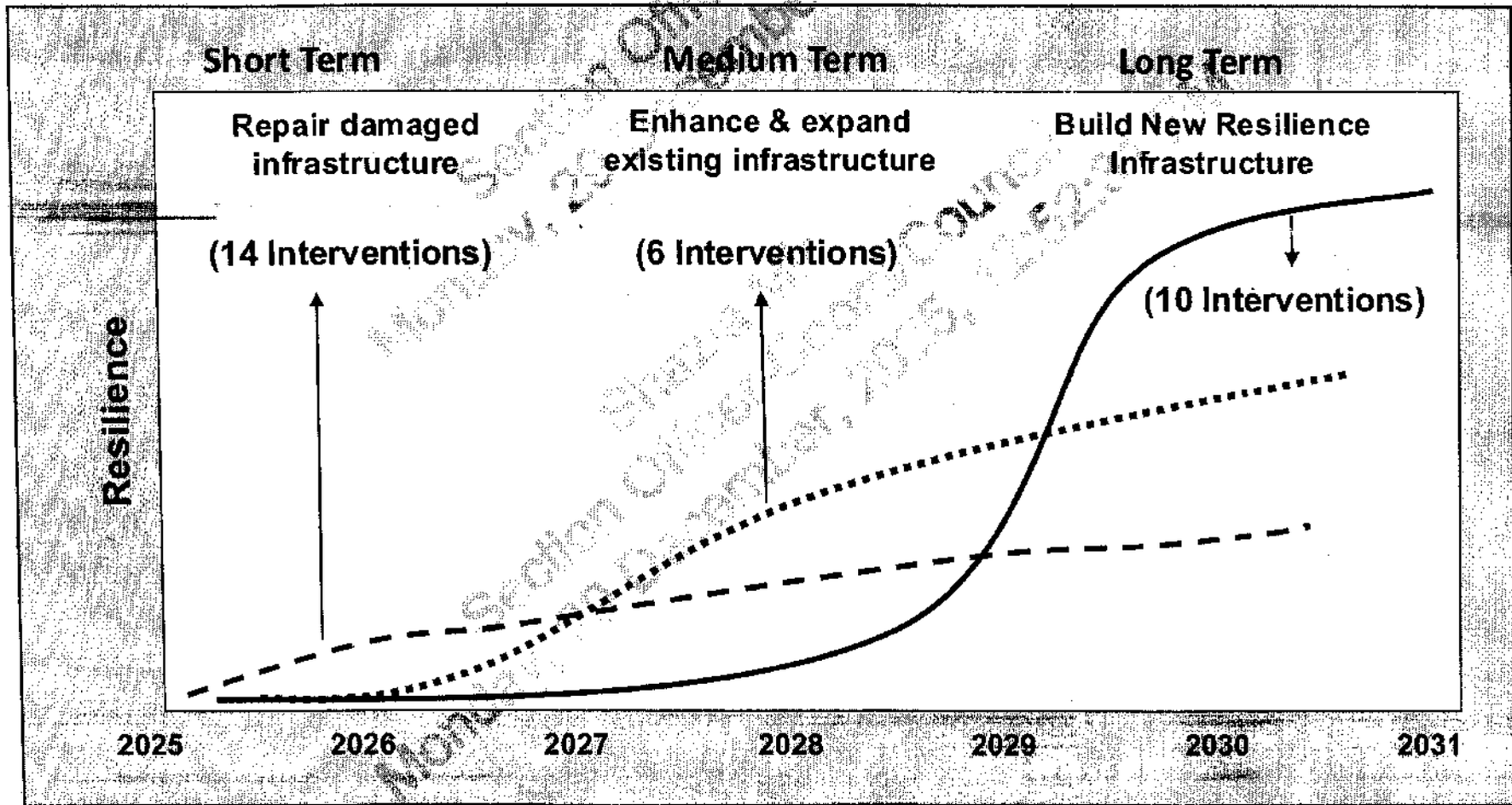
Monsoon Flood Strategic Plan: Initiative screening by impact and doability



Monsoon Plan – Strategy: Short, Medium & Long term

We will repair damaged infrastructure in 240 days, enhance existing infrastructure in 1-3 years and build new resilient infrastructure in 4-5 years

Monsoon Flood Strategic Plan: Short, Medium and Long Run



Our short-term interventions include fast-tracking repairs, improving early warnings, empowering communities & improving drainage / watersheds

Monsoon Flood Strategic Plan: Short-term Interventions

Repair Infrastructure & Improve Early Warning

1. Repair damaged infrastructure
 - flood embankments,
 - spurs/training works
2. Expedite completion of small dams under construction (Ph-I)
3. Expedite first phase of telemetry network in accordance with NFPP-IV
4. Integrate flood forecasting and warning systems and extend digital access to districts
5. Synchronize real-time dam and tributary operations

Strengthen Community & Institutional Capacity

6. Activate the National Water Council
7. Enforce Floodplain Regulations Act in all provinces
8. Integrate flood control plans into provincial development plans and enforce zoning
9. Set up temporary learning centers, provide school kits and train teachers
10. Establish a mobile emergency healthcare system including WASH

Improve Drainage & Watershed Management

11. Restore urban drainage network and remove illegal constructions / obstructions
12. Map feasible areas for monsoon ponds / reserved areas
13. Design and evaluate check-dams/retention ponds

The medium-term initiatives aim at enhancing existing infrastructure, strengthening watershed management and expanding urban drainage

Monsoon Flood Strategic Plan: Medium-term Interventions

Enhance existing Infrastructure

1. Expand training works (e.g., spurs and guide bunds)
 - Strengthen flood defenses (e.g., bunds and levees)
 - Enhance the discharge capacity of key barrages
2. Complete small/medium dam under construction (Ph II)

Strengthen Watershed Management & Water Retention

3. Stabilize slopes through bioengineering, terracing & afforestation
4. Build monsoon ponds in vulnerable areas
 - Link ponds with drainage and irrigation systems
5. Scale construction of check dams and retention ponds

Expand Urban Drainage

6. Expand drainage systems in cities and peri-urban areas (e.g., Karachi)

Long term initiatives will create resilience through new infrastructure, advanced forecasting systems and empowered institutions

Monsoon Flood Strategic Plan: Long-term Interventions

Build New Infrastructure

1. Develop modern silt and sediment management systems
2. Build new water drainage system in cities (e.g., Gujrat)
3. Complete new dams and water storage reservoirs (Ph III)
4. Build flood-resilient school and health infrastructure
5. Construct and develop a new integrated watershed program of check-dams, retention ponds, and terraces

Advance Technology & Forecasting Systems

6. Integrate WAPDA, MET, MOCC&EC, MoP&SI, and NDMA early warning systems
7. Build advanced weather monitoring systems
 - An integrated early warning system
 - Satellites, drones & physical infrastructure

Reform Governance & Institutional Frameworks

8. Create clear, standardized plans and protocols to track flood and climate projects
9. Improve collaboration among water, environment, rural and urban authorities

Monsoon Plan – Agenda

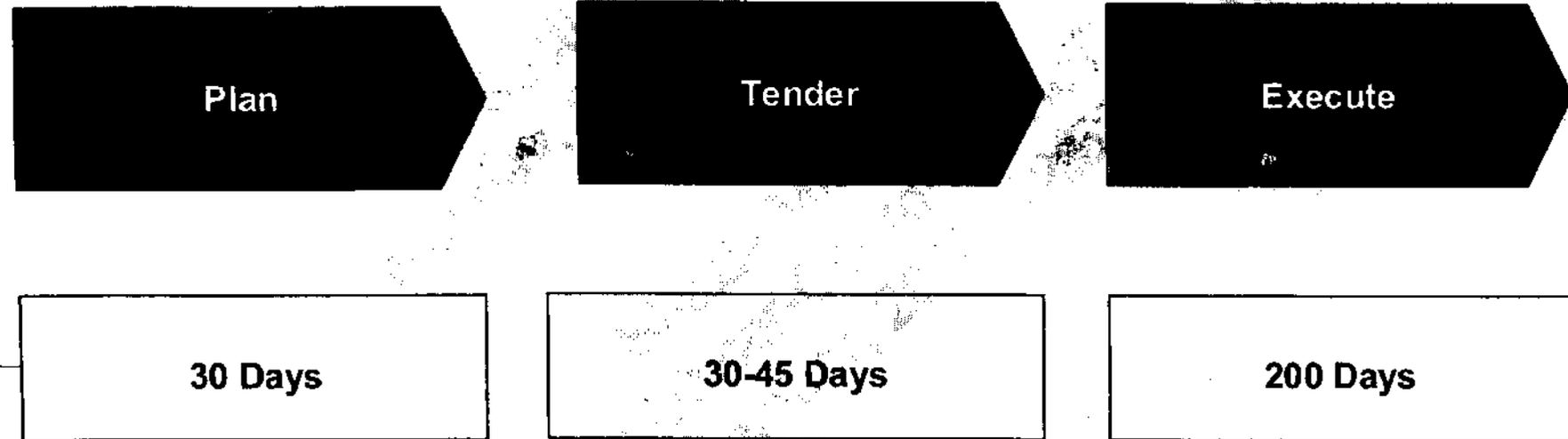
The Prime Minister has desired to put together a short-term plan to mitigate the impacts of a potential Monsoon related flood in 2026.

1. Case for Action
2. Flood Types and Inundations
3. Risks and Interventions
4. Strategic Plan
5. Action Plan and Timelines
6. Budget
7. Organization

Monsoon Plan – Phases and timelines

Our short-term plan can be executed in three phases within 240 days

Short-term Monsoon Flood Strategic Plan: Timelines



Monsoon Plan – Implementation Plan

Our detailed short-term plan ensures completion within 240 days

Interventions	Days	Lead
Repair damaged infrastructure (flood embankments, roads, sluices, river training, etc.)	61-150	MoWR, Govt
Expedite completion of small dams which are in advanced stage of construction by 30th June 2026 (phase 1)	151-240	Prov. Govt
Preparation of urban drains desilting/cleaning plan aiming to achieve the design capacity of the drain every year before monsoon	61-150	Local Govt
Complete first phase of telemetry network in accordance with the plan	60-180	MoWR
Recalibrate gauges, etc.	151-240	MoWR
Removal by June 2026		
Integrated Water Operations (dams, barrages) and Forecast Coordination (PMD, ERD, NDP/IA, PMD, WAPDA, Irrigation Departments)	151-240	NDMA
Activate the National Water Council to coordinate national flood and water actions	1-60	MoWR
Design and pilot monsoon ponds in priority flood-prone districts to enhance flood water storage and recharge potential	151-240	NDMA
	60	
Establish temporary camps in flood-prone areas and set up temporary camps in flood-prone areas	151-240	MoWR
Set up temporary learning centers in flood-prone areas to provide relief and support to affected people	151-240	MoWR
Design and evaluate check dams, earthen ponds, and other measures to improve flood water storage	151-240	Prov. Govt
Integrate the concept of water management for climate adaptation into provincial plans	61-150	Prov. Govt

Monsoon Plan – Agenda

The Prime Minister has desired to put together a short term plan to mitigate the impacts of a potential Monsoon related flood in 2026.

1. Case for Action
2. Flood Types and Inundations
- ~~3. Risks and Interventions~~
4. Strategic Plan
5. Action Plan and Timelines
6. Budget
7. Organization

Although the final budget will be articulated after the planning phase, preliminary budgets have been allocated by provinces for the interventions

Budget

Territory	Documented Cost * (PKR Billion)
Punjab	180
Sindh	119.6
KP	19.39
Balochistan	802.2
AJK	-
GB	51.8
TOTAL	1,172.99

** These estimates are based on the information provided by the Provinces for short- to medium-term interventions; detailed submissions are pending.*

Monsoon Plan – Agenda

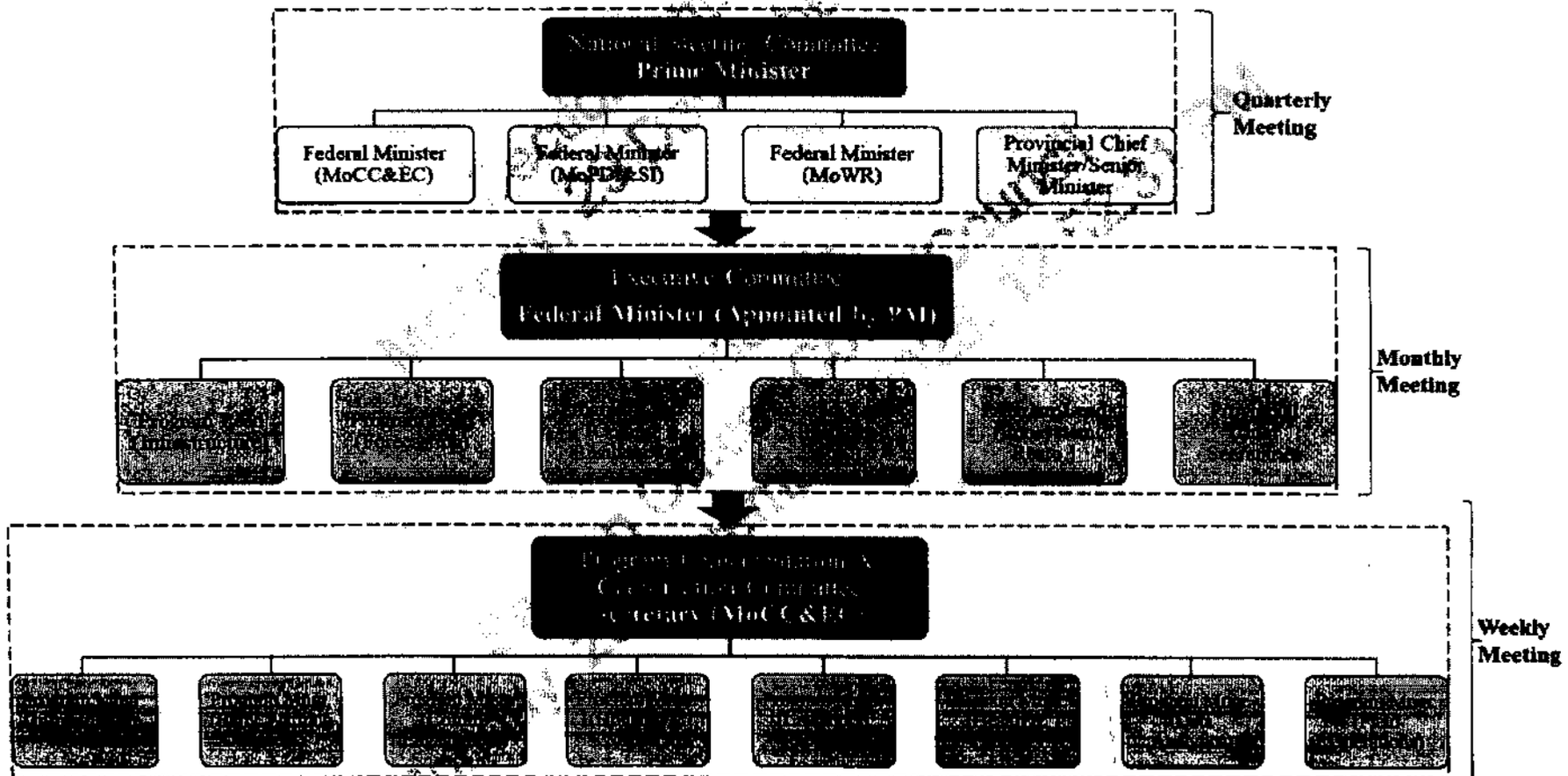
The Prime Minister has desired to put together a short term plan to mitigate the impacts of a potential Monsoon related flood in 2026

1. Case for Action
2. Flood Types and Inundations
3. Risks and Interventions
4. Strategic Plan
5. Action Plan and Timelines
6. Budget
7. Organization

Monsoon Plan – Implementation Framework

The steering committee, headed by the PM, will meet quarterly, the executive committee will meet every month, and the program committee will meet weekly

Overall implementation organization



We would like to seek your approval of the plan and jump start action

Path Forward

1. Seek your input and revise, if needed
2. Approve the 240-Day Monsoon Preparedness Plan
3. Convene First National Steering Committee Meeting
4. Direct Provinces to Submit Detailed Project Proposals within 30 days
5. Appoint committees
6. Jump start action

NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO. 126, MOVED BY MS. ALIYA KAMRAN, MNA

QUESTION	REPLY
"Will the Minister In-charge of the Cabinet Division be pleased to state":	
a). the criteria, modus operandi and process for selecting individuals for various categories of National Civil Awards;	The criteria, modus operandi and process for selecting individuals for various categories of Pakistan Civil Awards is at Annex-I .
b). the perks and privileges associated with each category of these awards;	Perks and privileges associated with each category of Pakistan Civil Awards are at Annex-II .
c). the details of nominations made in the last three years, including the authorities or persons who floated the names for consideration;	Nominations for Civil Awards are called each year in the month of December from the specified nominating agencies (Annex-III). The details of nominations received in the last three years for consideration are at Annex-IV .
d). the composition of the committees responsible for evaluating and recommending the awardees during the last three years;	The composition of Awards committees for year 2025 and 2024 is at Annex-V and composition of committees for year 2023 is at Annex-VI .
e). whether any member of the committee that evaluated nominations last year was themselves a recipient of a National Civil Award; If so, the details thereof;	Nil
f). the response of the Government to criticism regarding the fairness and transparency of this year's award distribution;	The award distribution process is conducted strictly in accordance with prescribed rules and policy ensuring merit, fairness and transparency, giving adequate representation to Gender, Provinces, Minorities and Special Persons. The nominations are finalized on the basis of recommendations received from nominating agency as well as scrutiny/review conducted by Awards Committees at Cabinet Division keeping in view the rules, regulations and policy approved by the Prime Minister. The sub-committees and Main Awards committee are headed by a Federal Minister and represented by the Provincial Governments and relevant Federal Ministries. After thorough discussion, these committees make recommendation for civil awards in fair and transparent manner.

<p>g). what steps have been taken to ensure equitable and merit-based selection; and</p>	<p>On the directions of Prime Minister's office, Cabinet Division revised "Policy and Guidelines for Pakistan Civil Awards" in 2024 with the approval of the Prime Minister to improve the objectivity in the selection process. To ensure the prestige and sanctity of the National Awards, "Quantified Proformae for Evaluation" were improved to focus on the benefit to the public and excellence in the field, rather than routine career achievements. To further streamline the process, an elaborated effort was made to define the role of the Nominating Agencies clearly and to constitute dedicated committees for more transparency and objectivity.</p>
<p>h). the measures being implemented to maintain and enhance the respect and prestige attached to the National Civil Awards?</p>	<p>The specified nominating agencies (Federal Ministries and Divisions and Provincial/ Regional Governments) are required to invite nominations from relevant associations, organizations/entities (Government, Semi-Government and Non-Government), departments, institutions and individuals, to preclude any chances of missing out of any deserving individual. Further, each Nominating Agency shall also search for deserving candidates itself. Specified nominating agencies forward their nominations to the Cabinet Division after thorough deliberation by their relevant Awards Recommending Committees. After initial scrutiny at Cabinet Division level for completion of codal formalities, these nominations are placed before the Awards Committees, which can strike down any name, on the basis of technically ineligible or not fulfilling criteria.</p>

As per Article 259(2) of the constitution 1973, Pakistan Civil Awards are conferred by the President upon the citizens of Pakistan and Foreign Nationals under the provisions of Decorations Act, 1975 and "Warrant of Institution of Pakistan Awards (Civil)", 1992, "Warrant of Institution of the President's Award for Pride of Performance, 1983, "Warrant of Institution of the Awards in the Orders of Pakistan, Quaid-i-Azam and Khidmat, 1983 and as per policy and guidelines for Pakistan Civil Awards approved by the Prime Minister of Pakistan. The business of Civil Awards has been assigned to the Cabinet Division under Rule 3(3), Schedule II of the Rules of Business, 1973.

Criteria for Pakistan Civil Awards

a. **Citizens of Pakistan:**

Citizens of Pakistan are eligible for civil awards in the order of 'Shuja'at' for acts of heroism and conspicuous courage in circumstances of extreme danger and for gallantry in saving or attempting to save life. The citizens of Pakistan are also eligible in the order of 'Imtiaz' for attaining academic distinction in the fields of Science, Art, Literature, distinction in the fields of Sports and Nursing, or for rendering dedicated services with selfless devotion in Human Rights and Public Service and the 'President's Award for Pride of Performance' in recognition of notable achievements in the fields of Art, Science, Literature, Sports or Nursing.

b. **Foreign Nationals:**

Foreign Nationals may be given civil awards in any Order i.e. Pakistan, Shuja'at, Imtiaz, Quaid-i-Azam and Khidmat, including the 'President's Award for Pride of Performance', in recognition of their distinguished services to Pakistan in any field.

Posthumous Awards:

The President may also confer these awards posthumously and the monetary benefits, if any, attached to the decoration, are paid to the Next of kin.

Modus Operandi and Process for selecting individuals for Pakistan Civil Awards

There are five orders of civil awards and one Pride of Performance, details of which as per inter-se seniority are given below: -

- i. The Order of Pakistan
- ii. The Order of Shuja'at
- iii. The Order of Imtiaz
- iv. The Order of Quaid-i-Azam
- v. The Order of Khidmat, and
- vi. The President's Award for Pride of Performance (PAPP)

Each order except President's Award for Pride of Performance, has four descending categories, namely, Nishan, Hilal, Sitara and Tamgha as per detail given below: -

1.	Nishan-i-Pakistan	11.	Sitara-i-Pakistan
2.	Nishan-i-Shuja'at	12.	Sitara-i-Shuja'at
3.	Nishan-i-Imtiaz	13.	Sitara-i-Imtiaz
4.	Nishan-i-Quaid-i-Azam	14.	President's Award for Pride of Performance
5.	Nishan-i-Khidmat	15.	Sitara-i-Quaid-i-Azam
6.	Hilal-i-Pakistan	16.	Sitara-i-Khidmat
7.	Hilal-i-Shuja'at	17.	Tamgha-i-Pakistan
8.	Hilal-i-Imtiaz	18.	Tamgha-i-Shuja'at
9.	Hilal-i-Quaid-i-Azam	19.	Tamgha-i-Imtiaz
10.	Hilal-i-Khidmat	20.	Tamgha-i-Quaid-i-Azam
		21.	Tamgha-i-Khidmat

As per policy and guidelines for Pakistan Civil Awards, every year in the month of December, recommendations for conferment of Civil Awards are invited by the Cabinet Division from the specified nominating agencies with cut-off date of 15th April.

Nominating agencies initially scrutinize documents of each nomination through their Scrutiny Committees and then conduct meetings of Awards Recommending Committees, chaired by the respective Chief Secretary/Federal Secretary, to make recommendations for civil awards to the Cabinet Division.

The recommendations are scrutinized by the Cabinet Division for completion of codel formalities as per criteria and subsequently placed before four separate Awards Sub-Committee i.e. (i). "Science, Engineering & Education", (ii) Arts & Literature, (iii) Social/Welfare Work/Charity & Philanthropy and (iv) Gallantry to consider and review the proposals of nominating agencies. The recommendations of sub-committees are finally revised / scrutinized by the Main Awards Committee. The recommendations finalized by the Main Awards Committee are subsequently submitted to the Prime Minister in shape of summary for consideration and to advice the President Islamic Republic of Pakistan for approval.

On receipt of the approval from the President, Islamic Republic of Pakistan, Cabinet Division issues a "Press Release" announcing the names of Awardees on the Independence Day (14th August). The Investiture Ceremony to confer Civil Awards takes place on the following Pakistan Day (23rd March) at Awan-i-Sadr/Governor, Houses and Pakistan Missions Abroad.

PERKS & PRIVILEGES FOR CIVIL AWARDEES

S. #	NATURE OF AWARDS	PRIVILEGE																				
1.	All Awards except the order of Tamgha	i. Use of VIP lounge, subject to availability. ii. Use of government guest's houses, subject to availability. iii. Exempted from taking out following licences: a. One pistol or revolver of non-prohibited bore. b. One rifle of non-prohibited bore. c. One 22 bore rifle. d. Two shot guns.																				
2.	Additional to the order of Shuja'at	Monetary Benefits (Cash Reward w.e.f.14-08-2023) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">S. #</th> <th style="text-align: center;">Award</th> <th style="text-align: center;">Alive (Rupees)</th> <th style="text-align: center;">Posthumous (Rupees)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>Nishan-i-Shuja'at</td> <td style="text-align: right;">1,500,000/-</td> <td style="text-align: right;">1,875,000/-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Hilal-i-Shuja'at</td> <td style="text-align: right;">1,250,000/-</td> <td style="text-align: right;">1,625,000/-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Sitara-i-Shuja'at</td> <td style="text-align: right;">1,125,000/-</td> <td style="text-align: right;">1,375,000/-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Tamgha-i-Shuja'at</td> <td style="text-align: right;">1,000,000/-</td> <td style="text-align: right;">1,125,000/-</td> </tr> </tbody> </table>	S. #	Award	Alive (Rupees)	Posthumous (Rupees)	1.	Nishan-i-Shuja'at	1,500,000/-	1,875,000/-	2.	Hilal-i-Shuja'at	1,250,000/-	1,625,000/-	3.	Sitara-i-Shuja'at	1,125,000/-	1,375,000/-	4.	Tamgha-i-Shuja'at	1,000,000/-	1,125,000/-
S. #	Award	Alive (Rupees)	Posthumous (Rupees)																			
1.	Nishan-i-Shuja'at	1,500,000/-	1,875,000/-																			
2.	Hilal-i-Shuja'at	1,250,000/-	1,625,000/-																			
3.	Sitara-i-Shuja'at	1,125,000/-	1,375,000/-																			
4.	Tamgha-i-Shuja'at	1,000,000/-	1,125,000/-																			
3.	Additional to President's Award for Pride of Performance	Monetary Benefits (Cash Reward w.e.f.14-08-2023) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">S. #</th> <th style="text-align: center;">Award</th> <th style="text-align: center;">Alive (Rupees)</th> <th style="text-align: center;">Posthumous (Rupees)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>President's Award for Pride of Performance (PAPP)</td> <td style="text-align: right;">1,250,000/-</td> <td style="text-align: right;">1,250,000/-</td> </tr> </tbody> </table>	S. #	Award	Alive (Rupees)	Posthumous (Rupees)	1.	President's Award for Pride of Performance (PAPP)	1,250,000/-	1,250,000/-												
S. #	Award	Alive (Rupees)	Posthumous (Rupees)																			
1.	President's Award for Pride of Performance (PAPP)	1,250,000/-	1,250,000/-																			
4.	Foreign Nationals	No above benefits except conferment of award.																				

FIELDWISE SPECIFIED NOMINATING AGENCIES

1.	Science/Engineering/ Agriculture/IT	i. Ministry of Science & Technology ii. Ministry of National Food Security & Research iii. Ministry of Information Technology & Telecommunication iv. Ministry of Federal Education & Professional Training
2.	Education	Ministry of Federal Education & Professional Training
3.	Medicine / Nursing	Ministry of National Health Services, Regulation & Coordination
4.	Arts & Literature	i. National Heritage & Culture Division ii. Ministry of Information & Broadcasting
5.	Religious Scholar	Ministry of Religious Affairs & Interfaith Harmony
6.	Sports	Ministry of Inter-Provincial Coordination
7.	Philanthropy	Ministry of Human Rights
8.	Public Service	Establishment Division
9.	Services to Pakistan	Ministry of Foreign Affairs
10.	Gallantry	i. Ministry of Defence ii. Ministry of Interior

Note:

Provincial and Regional Governments may submit nominations in any of the above fields/sub-fields (except "Services to Pakistan") provided that nominations are called from the most relevant department of the Provincial or Regional Government.

Nominations for 2023, 2024 & 2025

S. No.	Nominating Agencies	Number of Nominations		
		2025	2024	2023
1.	Govt. of the Punjab	36	14	24
2.	Govt. of Sindh	39	49	61
3.	Govt. of Khyber Pakhtunkhwa	26	55	33
4.	Govt. of Balochistan	11	06	20
5.	Govt. of Gilgit Baltistan	07	04	11
6.	Govt. of Azad Jammu & Kashmir	03	01	02
7.	M/o Science & Technology	07	03	16
8.	M/o National Food Security & Research	-	01	-
9.	M/o Information Technology & Telecommunication	-	-	04
10.	M/o Federal Education & Professional Training	28	-	12
11.	M/o National Health Services, Regulation & Coordination	02	04	04
12.	National Heritage & Culture Division	35	42	55
13.	M/o Information & Broadcasting	32	20	37
14.	M/o Religious Affairs & Interfaith Harmony	08	10	10
15.	M/o Inter-Provincial Coordination	12	02	01
16.	M/o Human Rights	05	03	07

17.	Establishment Division	06	01	-
18.	Cabinet Division	02	05	-
19.	M/o Foreign Affairs	26	32	24
20.	M/o Defence	02	04	03
21.	M/o Interior	46	23	16
22.	Prime Minister's Office	09	29	29
23.	President's Secretariat	01	06	02
24.	Chairman, Main Awards Committee	07	14	-
25.	Pakistan Atomic Energy Commission	03	04	05
26.	M/o Overseas Pakistan & Human Resource Development	17	-	-
27.	M/o Law & Justice	02	-	01
28.	Strategic Plans Division	36	48	-
29.	M/o Narcotics Control	-	01	-
30.	Ministry of Climate Change	-	01	-
31.	Governor House, Karachi	-	-	15
32.	Intelligence Bureau	-	-	08
33.	Federal Board of Revenue	-	21	01
34.	Higher Education Commission	-	-	27
35.	M/o Commerce	-	-	02
36.	M/o Planning, Development & Special Initiatives	-	-	03
		408	403	433

**GOVERNMENT OF PAKISTAN
CABINET SECRETARIAT
(CABINET DIVISION)**

NOTIFICATION

Islamabad, the 25th April, 2024

No. 8/1/91-Awards-I, The Prime Minister has been pleased to approve the following four (04) Awards Sub-Committees and a Main Awards Committee, responsible for scrutiny and recommendation of nominees for conferment of Pakistan Civil Awards:-

AWARDS SUB-COMMITTEE ON SCIENCE, ENGINEERING & EDUCATION

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Minister for Science and Technology | Chairman |
| 2. Secretary, Ministry of Science and Technology | Vice Chairman |
| 3. Chairman, Higher Education Commission | Member |
| 4. Secretary, Federal Education and Professional Training Division | Member |
| 5. Chairman, Pakistan Atomic Energy Commission | Member |
| 6. Secretary General, Pakistan Academy of Sciences | Member |
| 7. Secretary, National Food Security & Research Division | Member |
| 8. Secretary, Information Technology & Telecommunications Division | Member |
| 9. Secretary, Ministry of National Health Services, Regulations & Coordination | Member |
| 10. Chief Secretary, Govt. of the Punjab | Member |
| 11. Chief Secretary, Govt. of Sindh | Member |
| 12. Chief Secretary, Govt. of Khyber Pakhtunkhwa | Member |
| 13. Chief Secretary, Govt. of Balochistan | Member |
| 14. Chief Secretary, Gilgit-Baltistan | Member |
| 15. Chief Secretary, Govt. of Azad Jammu & Kashmir | Member |
| 16. Chairman, Pakistan Agriculture Research Council | Member |
| 17. Chairman, Pakistan Engineering Council | Member |
| 18. Additional Secretary, Ministry of Defence Production | Member |
| 19. Additional Secretary-I, Cabinet Division | Member |
| 20. Joint Secretary (EA), Prime Minister's Office | Member |
| 21. Joint Secretary (Awards), Cabinet Division | Member/ Secretary |
| 22. Two Renowned Experts/Professionals from civil society in the field of Science (Members to be decided by the Chairman/Vice Chairman of the Committee in consultation with the Cabinet Division). | Co-opted Member |
| 23. Two Renowned Experts/Professionals from civil society in the field of Engineering (Members to be decided by the Chairman/Vice Chairman of the Committee in consultation with the Cabinet Division). | Co-opted Member |
| 24. Two Renowned Experts/Professionals from civil society in the field of Education (Members to be decided by the Chairman/Vice Chairman of the Committee in consultation with the Cabinet Division). | Co-opted Member |
| 25. Two Renowned Experts/Professionals from civil society in the field of Medicine (Members to be decided by the Chairman/Vice Chairman of the Committee in consultation with the Cabinet Division). | Co-opted Member |

TOR: To recommend the most suitable nominees for appropriate Civil Award in the fields of Science, Engineering I.T, Education & Medicine Health.

CONT...P/2

AWARDS SUB-COMMITTEE ON ART AND LITERATURE

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Minister for National Heritage and Culture | Chairman |
| 2. Secretary, Ministry of National Heritage and Culture | Vice Chairman |
| 3. Secretary, Information and Broadcasting Division | Member |
| 4. Secretary, Religious Affairs and Inter-Faith Harmony Division | Member |
| 5. Secretary, Climate Change Division | Member |
| 6. Chairman, Pakistan Academy of Letters | Member |
| 7. Chief Secretary, Govt. of the Punjab | Member |
| 8. Chief Secretary, Govt. of Sindh | Member |
| 9. Chief Secretary, Govt. of Khyber Pakhtunkhwa | Member |
| 10. Chief Secretary, Govt. of Balochistan | Member |
| 11. Chief Secretary, Govt. of Gilgit Baltistan | Member |
| 12. Chief Secretary, Govt. of Azad Jammu & Kashmir | Member |
| 13. Representative of National and Provincial Arts Councils | Member |
| 14. Chairman, Pakistan Sports Board | Member |
| 15. Representative of Pakistan Olympics Association | Member |
| 16. Additional Secretary-I, Cabinet Division | Member |
| 17. Joint Secretary (IA-III), Prime Minister's Office | Member |
| 18. Joint Secretary (Awards), Cabinet Division | Member/
Secretary |
| 19. Two Renowned Experts/Professionals from civil society in the field of Arts (Members to be decided by the Chairman/ Vice Chairman of the Committee in consultation with Cabinet Division). | Co-opted Member |
| 20. Two Renowned Experts/Professionals from civil society in the field of Literature (Members to be decided by the Chairman/ Vice Chairman of the Committee in consultation with Cabinet Division). | Co-opted Member |

TOR: To recommend the most suitable nominees for appropriate Civil Award in the fields of Art, Literature, Sports and Journalism.

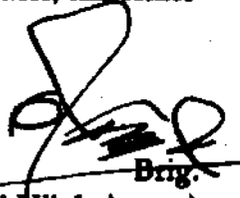
AWARDS SUB-COMMITTEE ON SOCIAL/WELFARE WORK, PHILANTHROPY AND PUBLIC SERVICE

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Minister for Human Rights | Chairman |
| 2. Secretary, Ministry of Human Rights | Vice Chairman |
| 3. Secretary, Establishment Division | Member |
| 4. Secretary, Ministry of Finance | Member |
| 5. Secretary, Ministry of Climate Change | Member |
| 6. Secretary, Ministry of Industries | Member |
| 7. Secretary, Revenue Division | Member |
| 8. Secretary, Religious Affairs and Inter-Faith Harmony Division | Member |
| 9. Secretary, National Heritage and Culture Division | Member |
| 10. Secretary, Ministry of Health Services, Regulations & Coordination | Member |
| 11. Member (IR), Federal Board of Revenue | Member |
| 12. Chief Secretary, Govt. of the Punjab | Member |
| 13. Chief Secretary, Govt. of Sindh | Member |
| 14. Chief Secretary, Govt. of Khyber Pakhtunkhwa | Member |
| 15. Chief Secretary, Govt. of Balochistan | Member |
| 16. Chief Secretary, Govt. of Gilgit-Baltistan | Member |
| 17. Chief Secretary, Govt. of Azad Jammu & Kashmir | Member |

- | | |
|--|-------------------|
| 18. Chief Secretary, Govt. of Gilgit-Baltistan | Member |
| 19. Chief Secretary, Govt. of Azad Jammu & Kashmir | Member |
| 20. Renowned Experts (Co-opted by the Committee) | Member |
| 21. Additional Secretary, Prime Minister's Office | Member |
| 22. Additional Secretary-I, Cabinet Division | Member |
| 23. Joint Secretary (Awards), Cabinet Division | Member/ Secretary |
| 24. Two Renowned Experts/Professionals from civil society in each of a specified field (decided by the Chairman/Vice Chairman of the Committee in consultation with Cabinet Division). | Co-opted Member |

TOR:

1. Review Sub-Committee approved cases and finalize recommendations.
2. Recommend the most suitable nominees for appropriate Civil Award in the field of Service to Pakistan (Foreign Nations/Overseas Pakistani), keeping in view the genders, minorities and special persons as received from specified nominating agencies.


Brig.
(Obaid Ullah Anwer)
Joint Secretary (Awards)
Tele: 9202912

The Manager,
Printing Corporation of Pakistan Press,
Islamabad.

- | | |
|---|------------------|
| 18. Additional Secretary-I, Cabinet Division | Member |
| 19. Joint Secretary (IA-II), Prime Minister's Office | Member |
| 20. Joint Secretary (Awards); Cabinet Division | Member/Secretary |
| 21. Two Renowned Experts/Professionals from civil society in the field of Social/Welfare work/ Philanthropy (Members to be decided by the Chairman/Vice Chairman of the Committee in consultation with Cabinet Division). | Co-opted Member |
| 22. Two Renowned Experts/Professionals from civil society in the field of Public Service (Members to be decided by the Chairman/Vice Chairman of the Committee in consultation with Cabinet Division). | Co-opted Member |

TOR: To recommend the most suitable nominees for appropriate Civil Award in the fields of Social/Welfare Work, Philanthropy and Public Service, keeping in view the genders, minorities and special persons as received from specified nominating agencies.

AWARDS SUB COMMITTEE ON GALLANTRY

- | | |
|--|------------------|
| 1. Minister for Interior | Chairman |
| 2. Secretary, Ministry of Interior | Vice Chairman |
| 3. Secretary, Ministry of Defence | Member |
| 4. Director General, Intelligence Bureau | Member |
| 5. Director General, National Police Bureau | Member |
| 6. Chief Secretary, Govt. of the Punjab | Member |
| 7. Chief Secretary, Govt. of Sindh | Member |
| 8. Chief Secretary, Govt. of Khyber Pakhtunkhwa | Member |
| 9. Chief Secretary, Govt. of Balochistan | Member |
| 10. Chief Secretary, Govt. of Azad Jammu & Kashmir | Member |
| 11. Chief Secretary, Govt. of Gilgit-Baltistan | Member |
| 12. Additional Secretary-I, Cabinet Division | Member |
| 13. Joint Secretary (EA), Prime Minister's Office | Member |
| 14. Joint Secretary (Awards), Cabinet Division | Member/Secretary |

TOR: To recommend the most suitable nominees for appropriate Civil Award in the field of Gallantry.

MAIN AWARDS COMMITTEE

- | | |
|--|---------------|
| 1. Minister for Planning, Development & Special Initiatives | Chairman |
| 2. Cabinet Secretary | Vice Chairman |
| 3. Secretary, Ministry of Interior | Member |
| 4. Secretary, Ministry of Information & Broadcasting | Member |
| 5. Secretary, Ministry of Science & Technology | Member |
| 6. Secretary, Religious Affairs and Inter-Faith Harmony Division | Member |
| 7. Secretary, National Heritage and Culture Division | Member |
| 8. Secretary, Ministry of Foreign Affairs | Member |
| 9. Secretary, Ministry of Defence | Member |
| 10. Secretary, Inter-Provincial Coordination | Member |
| 11. Secretary, Ministry of Human Rights | Member |
| 12. Chairman, Pakistan Academy of Letters | Member |
| 13. Chairman, Higher Education Commission | Member |
| 14. Chief Secretary, Govt. of the Punjab | Member |
| 15. Chief Secretary, Govt. of Sindh | Member |
| 16. Chief Secretary, Govt. of Khyber Pakhtunkhwa | Member |
| 17. Chief Secretary, Govt. of Balochistan | Member |

**GOVERNMENT OF PAKISTAN
CABINET SECRETARIAT
(CABINET DIVISION)**

NOTIFICATION

Islamabad, the 13 June, 2022

No. 8/1/91-Awards-I, Under the Powers vested vide Rule 3(4) of Rules of Business 1973 (amended up-to-date), The Prime Minister has been pleased to reconstitute various Awards Committees, responsible for scrutiny and recommendation of nominees for conferment of Pakistan Civil Awards as follows:-

AWARDS SUB-COMMITTEE ON SCIENCE, ENGINEERING & EDUCATION

1	Minister for Science and Technology	Chairman
2	Secretary, Ministry of Science and Technology	Member
3	Chairman, Higher Education Commission	Member
4	Secretary, Federal Education and Professional Trainings Division	Member
5	Chairman, Pakistan Atomic Energy Commission	Member
6	Secretary General, Pakistan Academy of Sciences	Member
7	Secretary, National Food Security & Research Division	Member
8	Secretary, Information Technology & Telecommunications Division	Member
9	Secretary, Ministry of National Health Services, Regulations & Coordination.	Member
10	Prof. Dr. M.D. Shami, Vice President, Pakistan Academy of Sciences	Non Official Advisor
11	Lt. Gen. (R) Mr. Muhammad Asghar, Former Rector, NUST	Non Official Advisor
12	Chief Secretary, Govt. of the Punjab	Ex-Officio Member
13	Chief Secretary, Govt. of Sindh	Ex-Officio Member
14	Chief Secretary, Govt. of Khyber Pakhtunkhwa	Ex-Officio Member
15	Chief Secretary, Govt. of Balochistan	Ex-Officio Member
16	Chief Secretary, Gilgit-Baltistan	Ex-Officio Member
17	Chief Secretary, Govt. of Azad Jammu & Kashmir	Ex-Officio Member
18	Chairman, Pakistan Agriculture Research Council	Member
19	Chairman, Pakistan Engineering Council	Member
20	Additional Secretary-I, Cabinet Division	Member
21	Joint Secretary (EA), Prime Minister's Office	Member
22	Joint Secretary (Awards), Cabinet Division	Member/Secretary

AWARDS SUB-COMMITTEE ON ARTS AND LITERATURE

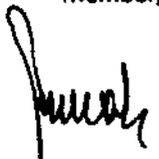
1	Minister for Board of Investment (Chaudhry Salik Hussain)	Chairman
2	Secretary, Information and Broadcasting Division	Member
3	Secretary, Religious Affairs and Inter-Faith Harmony Division	Member
4	Secretary, National History and Literary Heritage Division	Member
5	Secretary, Climate Change Division	Member
6	Vice Chancellor, Quaid-i-Azam University	Member
7	Chairman, Pakistan Academy of Letters	Member
8	Dr. Fateh Muhammad Malik	Non Official Advisor
9	Prof. Hasan Shah Nawaz Zaidi	Non Official Advisor
10	Mian Ijaz Ul Hassan	Non Official Advisor
11	Mr. Uxl Mufti	Non Official Advisor
12	Chief Secretary, Govt. of the Punjab	Ex-Officio Member
13	Chief Secretary, Govt. of Sindh	Ex-Officio Member
14	Chief Secretary, Govt. of Khyber Pakhtunkhwa	Ex-Officio Member
15	Chief Secretary, Govt. of Balochistan	Ex-Officio Member
16	Chief Secretary, Govt. of Gilgit Baltistan	Ex-Officio Member
17	Chief Secretary, Govt. of Azad Jammu & Kashmir	Member
18	Representative of National and Provincial Arts Councils	Member
19	Chairman, Pakistan Sports Board	Member
20	Representative of Pakistan Olympics Association	Member
21	Additional Secretary-I, Cabinet Division	Member
22	Joint Secretary (IA-III), Prime Minister's Office	Member
23	Joint Secretary (Awards), Cabinet Division	Member/Secretary

AWARDS SUB-COMMITTEE ON SOCIAL/ WELFARE WORK/ CHARITY & PHILANTHROPY

1	Minister for Human Rights	Chairman
2	Secretary, Ministry of Finance	Member
3	Secretary, Ministry of Climate Change	Member
4	Secretary, Ministry of Industries	Member
5	Secretary, Revenue Division	Member
6	Secretary, Religious Affairs and Inter-Faith Harmony Division	Member
7	Secretary, National History & Literary Heritage Division	Member
8	Secretary, Ministry of Health Services, Regulations & Coordination	Member
9	Secretary, Ministry of Human Rights	Member
10	Member (IR), Federal Board of Revenue	Member
11	Chief Secretary, Govt. of the Punjab	Ex-Officio Member
12	Chief Secretary, Govt. of Sindh	Ex-Officio Member
13	Chief Secretary, Govt. of Khyber Pakhtunkhwa	Ex-Officio Member
14	Chief Secretary, Govt. of Balochistan	Ex-Officio Member
15	Chief Secretary, Govt. of Gilgit-Baltistan	Ex-Officio Member
16	Chief Secretary, Govt. of Azad Jammu & Kashmir	Ex-Officio Member
17	Additional Secretary-I, Cabinet Division	Member
18	Joint Secretary (IA-II), Prime Minister's Office	Member
19	Joint Secretary (Awards), Cabinet Division	Member/Secretary

MAIN AWARDS COMMITTEE

1	Minister for Planning & Reforms	Chairman
2	Cabinet Secretary	Member
3	Secretary, Ministry of Interior	Member
4	Secretary, Ministry of Information & Broadcasting	Member
5	Secretary, Ministry of Science & Technology	Member
6	Secretary, Religious Affairs and Inter-Faith Harmony Division	Member
7	Secretary, National History & Literary Heritage Division	Member
8	Secretary, Ministry of Foreign Affairs	Member
9	Secretary, Ministry of Defence	Member
10	Secretary, Inter-Provincial Coordination	Member
11	Secretary, Ministry of Human Right	Member
12	Chairman, Pakistan Academy of Letters	Member
13	Chairman, Higher Education Commission	Member
14	Chief Secretary, Govt. of the Punjab	Ex-Officio Member
15	Chief Secretary, Govt. of Sindh	Ex-Officio Member
16	Chief Secretary, Govt. of Khyber Pakhtunkhwa	Ex-Officio Member
17	Chief Secretary, Govt. of Balochistan	Ex-Officio Member
18	Chief Secretary, Govt. of Gilgit-Baltistan	Ex-Officio Member
19	Chief Secretary, Govt. of Azad Jammu & Kashmir	Ex-Officio Member
20	Renowned Experts (Co-opted by the Committee)	Co-opted Member
21	Additional Secretary, Prime Minister's Office	Member
22	Additional Secretary-I, Cabinet Division	Member
23	Joint Secretary (Awards), Cabinet Division	Member/Secretary


Brig.
(Hammad Amjad)
Joint Secretary (Awards)
Tele: 9202912

The Manager,
Printing Corporation of Pakistan Press,
Islamabad.

SUPPLEMENTARY MATERIAL FOR
NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO. 126
MOVED BY MS. ALIYA KAMRAN, MNA

GENERAL

Pakistan Civil Awards are announced once a year on the 14th August (Independence Day). The Investiture for these awards takes place on the 23rd March (Pakistan Day) next year.

CONSTITUTIONAL AND LEGAL PROVISIONS

As per Article 259(2) of the constitution 1973, Pakistan Civil Awards are conferred by the President on the citizens of Pakistan and foreign nationals under the provision of Decorations Act, 1975, "Warrant of Institution of Pakistan Awards (Civil)", 1992, "Warrant of Institution of the President's Award for Pride of Performance", 1983 and "Warrant of Institution of the Awards in the Orders of Pakistan, Quaid-i-Azam and Khidmat", 1983. The business of Civil Awards has been assigned to the Cabinet Division under Rule 3(3), Schedule II of the Rules of Business, 1973.

ORDERS OF PAKISTAN CIVIL AWARDS

There are five orders of civil awards and one Pride of Performance, which are appended below in terms of inter-se seniority: -

- i. The Order of Pakistan
- ii. The Order of Shuja'at
- iii. The Order of Imtiaz
- iv. The Order of Quaid-i-Azam
- v. The Order of Khidmat, and
- vi. The President's Award for Pride of Performance (PAPP)

Each order except President's Award for Pride of Performance has four descending categories, namely, Nishan, Hilal, Sitara and Tamgha. The inter-se seniority of civil awards is as under: -

1.	Nishan-i-Pakistan	12.	Sitara-i-Shuja'at
2.	Nishan-i-Shuja'at	13.	Sitara-i-Imtiaz
3.	Nishan-i-Imtiaz	14.	President's Award for Pride of Performance
4.	Nishan-i-Quaid-i-Azam	15.	Sitara-i-Quaid-i-Azam

5.	Nishan-i-Khidmat	16.	Sitara-i-Khidmat
6.	Hilal-i-Pakistan	17.	Tamgha-i-Pakistan
7.	Hilal-i-Shuja'at	18.	Tamgha-i-Shuja'at
8.	Hilal-i-Imtiaz	19.	Tamgha-i-Imtiaz
9.	Hilal-i-Quaid-i-Azam	20.	Tamgha-i-Quaid-i-Azam
10.	Hilal-i-Khidmat	21.	Tamgha-i-Khidmat
11.	Sitara-i-Pakistan		

ELIGIBILITY OF AWARDEES

CITIZENS OF PAKISTAN

Citizens of Pakistan are only eligible for award in the order of 'Shuja'at', 'Imtiaz' and the 'President's Award for Pride of Performance'.

FOREIGN NATIONALS

Foreign Nationals can be given civil awards in any Order including the 'President's Award for Pride of Performance', for eminent/outstanding services to Pakistan in significant field of activity, without any monetary benefit, attached to any of these Awards.

POSTHUMOUS AWARDS

The President may also confer these awards posthumously and the monetary benefits, if any, attached to the decoration shall be paid to the next of kin.

MONETARY BENEFITS ATTACHED WITH THE CIVIL AWARDS

Sr. #	Name of Award	Enhanced Cash Reward Renewed on 14-08-2023	
		Alive (Rs.)	Posthumous or seriously disable (Rs)
1.	Nishan-i-Shuja'at	Rs.1,500,000/-	Rs.1,875,000/-
2.	Hilal-i-Shuja'at	Rs.1,250,000/-	Rs.1,625,000/-
3.	Sitara-i-Shuja'at	Rs.1,125,000/-	Rs.1,375,000/-
4.	Tamgha-i-Shuja'at	Rs.1,000,000/-	Rs.1,125,000/-
5.	President's Award for Pride of Performance	Rs.1,250,000/-	Rs.1,250,000/-

TIME PERIOD FOR NEXT AWARDS.

A minimum period of five years should elapse before a person is considered for a second award (excluding exceptional cases).

PROCEDURE FOR PROCESSING OF CIVIL AWARDS

Step-I. Every year in the month of December, nominations for conferment of Civil Awards, on the Recommendation Form alongwith Citation and relevant Quantified Proforma, are invited by the Cabinet Division from the following specified nominating agencies with cut off date of 15th April: -

S. No.	Field	Nominating Agency
1.	Science/Engineering/ Agriculture/IT	M/o Science & Technology M/o National Food Security & Research M/o Information Technology & Telecommunication M/o Federal Education & Professional Training
2.	Education	M/o Federal Education & Professional Training
3.	Medicine / Nursing	M/o National Health Services, Regulation & Coordination
4.	Arts & Literature	National Heritage & Culture Division M/o Information & Broadcasting
5.	Religious Scholar	M/o Religious Affairs & Interfaith Harmony
6.	Sports	M/o Inter-Provincial Coordination
7.	Philanthropy	M/o Human Rights
8.	Public Service	Establishment Division
9.	Services to Pakistan	M/o Foreign Affairs
10.	Gallantry	M/o Defence & M/o Interior

Note: Provincial and Regional Governments may submit nominations in any of the above fields/sub-fields (except "Services to Pakistan") provided that nominations are called from the most relevant department of the Provincial or Regional Government.

Step-II. The recommendations, received from the specified nominating agencies are scrutinized by Cabinet Division for completion of codal formalities as per criteria and subsequently placed before four separate Awards Sub-Committees i.e. (i). "Science, Engineering & Education", (ii) "Arts & Literature" (iii) "Social/Welfare Work/Charity & Philanthropy" and (iv) "Gallantry". Proposals of sub-committees are finally scrutinized by the Main Awards Committee.

Step-III. The recommendations finalized by the Main Awards Committee are subsequently submitted to Prime Minister in shape of summary for advice to the President Islamic Republic of Pakistan for approval.

Step-IV. On receipt of the approval from the President, Cabinet Division issues a "Press Release" announcing the names of Awardees on the Independence Day (14th August).

Step-V. Issuance of Gazette Notification of the awardees after obtaining their consent.

Step-VI. Congratulatory letter to the awardees by Cabinet Secretary

Step-VII. Printing of parchments of the awardees for signature of President of Pakistan.

Step-VIII. The Investiture Ceremony takes place on the following Pakistan Day (23rd March) at Aiwan-i-Sadr/Governor Houses and Pakistan Missions Abroad.

Special Investiture Ceremonies

Cabinet Division also makes arrangement for holding of Special Investiture Ceremonies on any date and time to confer awards on foreign dignitaries, visiting Pakistan. Such foreign dignitaries usually include heads of states / governments and the heads of international organizations / bodies.



GOVERNMENT OF PAKISTAN
Cabinet Division



F.No.11/1/2025-Awards-I

SUBJECT: NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO.126 MOVED BY MS. ALIYA KAMRAN, MNA

Notings:

- 1 Section Officer (Council), Cabinet Division, vide **FR**, has forwarded a copy of National Assembly Secretariat's O.M. dated **17-12-2025** regarding National Assembly Starred Question No.126, moved by Ms. Aliya Kamran, MNA, which is as under: -

"Will the Minister In-charge of the Cabinet Division be pleased to state":

- a). the criteria, modus operandi and process for selecting individuals for various categories of National Civil Awards;
- b). the perks and privileges associated with each category of these awards; _____
- c). the details of nominations made in the last three years, including the authorities or persons who floated the names for consideration
- d). the composition of the committees responsible for evaluating and recommending the awardees during the last three years;
- e). whether any member of the committee that evaluated nominations last year was themselves a recipient of a National Civil Award; If so, the details thereof;
- f). the response of the Government to criticism regarding the fairness and transparency of this year's award distribution;
- g). what steps have been taken to ensure equitable and merit-based selection; and

- h). the measures being implemented to maintain and enhance the respect and prestige attached to the National Civil Awards?
- 2 Council Section has requested to provide fifteen (15) copies of reply to the Question duly approved by the Cabinet Secretary by 23rd December, 2025.
- 3 Above in view, a **draft reply** of the National Assembly Starred Question No.126 alongwith **supplementary material** has been prepared and attached for approval by the Cabinet Secretary, please.

Amer Shahzad
(SO(Award-I))
2025-12-23 10:07 AM

DS(Awards)

- 4 Preceding paras refer. A draft reply of the National Assembly Starred Question No.126 alongwith supplementary material, as proposed vide para-3/N is submitted for kind perusal/approval of the Cabinet Secretary, please.

Muhammad Zahid Shah
(DS(Awards))
2025-12-23 10:36 AM

Director(M-II) Military Wing

- 5 Submitted for kind approval of the Cabinet Secretary, please.



Gp Capt Arslan Ahmad Gul
(Director(M-II) Military Wing)
2025-12-23 11:04 AM

DG-Military Wing

6 For kind approval of Cabinet Secretary, please.



Brig. Alamgeer Ayub
(DG-Military Wing)
2025-12-23 02:42 PM

Additional Secretary-I

7 Sd/



Samar Ihsan
(Additional Secretary-I)
2025-12-23 05:14 PM

Cabinet Secretary

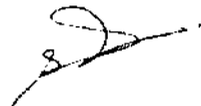
8 Please issue.



Kamran Ali Afzal
(Cabinet Secretary)
2025-12-23 05:38 PM

Additional Secretary-I

9 Sd/



Samar Ihsan
(Additional Secretary-I)
2025-12-24 01:09 PM

DG-Military Wing

10 FNAP


Brig. Alamgeer Ayub
(DG-Military Wing)
2025-12-24 01:09 PM

Director(M-II) Military Wing

11 FNA


Gp Capt Arslan Ahmad Gul
(Director(M-II) Military Wing)
2025-12-24 01:43 PM

DS(Awards)

12 Issue today, pl.

Muhammad Zahid Shah
(DS(Awards))
2025-12-24 02:02 PM

SO(Award-I)



GOVERNMENT OF PAKISTAN
CABINET DIVISION

SUBJECT: NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO. 126 MOVED BY MS. ALIYA KAMRAN, MNA

Please find enclosed herewith a copy of National Assembly Secretariat's O.M. No.32 (1)/2025-Q, dated 17-12-2025, on the above subject. National Assembly **Starred Question No. 126**, moved by Ms. Aliya Kamran, MNA, relates to Military Wing (Awards).

2. It is, therefore, requested that fifteen (15) copies of reply to the Question duly approved by the Cabinet Secretary may please be furnished to Council Section **by 23rd December, 2025** for onward submission to the National Assembly Secretariat.

3. It is also requested that Names, Designation, CNIC # and Contact numbers (**both landline and Mobile**) of BS-20 Officers or equivalent may be provided for arranging briefing to the Hon' able Minister In-charge for Cabinet Division on the said Questions. Time, date and venue of the briefing will be communicated accordingly.

Ijaz Ahmad
Section Officer(Council)

DG-Military Wing, Cabinet Division(CAB), Islamabad
Cabinet Division No.5 (1)/2024(23)-COUNCIL Dated 18 December, 2025

Copy for information to:-

1- SO(Award-I), CAB, Islamabad

NATIONAL ASSEMBLY SECRETARIAT
(Questions Branch)

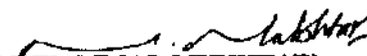
No. 32(1)/2025-Q.

Islamabad, the 17-12- 2025.

OFFICE MEMORANDUM

Subject: **STARRED/UN-STARRED ADMITTED LISTS OF QUESTIONS
FOR ANSWERING IN THE NATIONAL ASSEMBLY.**

The undersigned is directed to forward herewith Starred/
Un-Starred admitted lists of Questions in English of 5th Rota Day Sitting for
preparing replies and providing the same not later than forty eight hours before the
commencement of question hour, on the day on which questions are set down under rule
82 of the Rules of Procedure and Conduct of Business in the National Assembly, 2007
for the 23rd Session of the National Assembly. —


(MUHAMMAD MUKHTAR)
Section Officer (Q)
Tele: 9207796

Cabinet Divisions

S.O. (C)

Government of Pakistan,
Islamabad.

NATIONAL ASSEMBLY SECRETARIAT
"QUESTIONS FOR ORAL ANSWERS"

Islamabad, the 17th December, 2025.

to be asked at a sitting of the National Assembly
to be held during 5th Rota Day Sitting.

109. * SYEDA SHEHLA RAZA

Will the Minister In-charge of the Special Investment Facilitation Council be pleased to state:

- a) whether there is any mechanism to ensure transparency and conflict of interest prevention in investment facilitation; and
- b) the steps taken by the Government during the Financial Year 2024-25 in this regard?

110. * NAWABZADA MIR JAMAL KHAN RAISANI

Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to state:

- a) the district-wise number of Benazir Income Support Programme (BISP) beneficiaries in Balochistan; and
- b) whether any expansion in the programme is planned due to rising poverty levels?

111. * NAWABZADA MIR JAMAL KHAN RAISANI

Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to state whether the Government plans to establish more Benazir Income Support Programme (BISP) facilitation centres in underserved districts of Balochistan to improve access for women and marginalized communities?

112. * DR. SHARMILA FARUQUI

Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to state:

- a) whether has the Benazir Income Support Programme (BISP) or the Ehsaas emergency response framework has been activated to provide immediate, onetime cash transfers to affected Pakistani families, whose primary breadwinners are among the 1300 casualties or missing persons in the Asian floods;
- b) if so, what is the disbursement mechanism and per-family amount; and
- c) what specific lessons from Pakistan's own 2022 flood response are being applied to streamline international aid coordination and the distribution of shelter, clean water and food for the hundreds of thousands now living in shelters abroad?

113. * MR. IBRAR AHMAD

Will the Minister In-charge of the Prime Minister's Office be pleased to state what steps are being taken by the Government to empower Pakistan's Youth constituting nearly 70% of the country's population under the age of 30, facilitating them by providing equal opportunities for young people across the country?

114. * MR. ANJUM AQEEL KHAN

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

- a) whether 273 MHz spectrum currently available in the country is sufficient to meet the rising demand for high-speed Internet;
- b) if answer to part (a) above is in affirmative, the reasons for slowdown internet services in most of the areas in the country; and
- c) whether Government plans to initiate new projects to improve the internet service to the satisfaction of the public?

115. * MR. JAMES IQBAL

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- a) the details of protective precautions and safety measures adopted by the Federal Government to address the recurring smog problem in the country during the last five years; and
- b) what are the results accrued from these strategies and measures adopted in this regard?

116. * MR. IBRAR AHMAD

Will the Minister in-charge of the Establishment Division be pleased to state:

- a) what strategy is under consideration of the Government to grant relaxation in upper age limit in view of the increasing unemployment in the country;
- b) whether it is a fact that as a result a large number of youth exceeded the maximum age limit prescribed for Government jobs and consequently they are being deprived of availing opportunity to get government jobs in the public sector;
- c) if no such programme is being developed, the reasons therefor?

117. * MS. NAEEMA KISHWAR KHAN

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

- a) the details of the utilization of Universal Services Funds (USF), province-wise and share of the Khyber Pakhtunkhwa (KP);
- b) whether the contracts have been awarded as per Pakistan Procurement Regulatory Authority (PPRA) Rules; and
- c) reasons for not following PPRA Rules during the last three years?

118. * MS. SAMAR HAROON BILOUR

Will the Minister for information Technology and Telecommunication be pleased to state the details of the growth rate of export in Information Technology Sector during the last three years?

119. * DR. NAFISA SHAH

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- a) did Pakistan secure new international finance or loss and damage support at COP 30;
- b) if so, amounts, funding sources, conditionalities and an itemized plan for how these funds will be allocated (adaptation, resilience building, flood rehabilitation, early warning systems, capacity building), including monitoring mechanisms and the details of respective timelines;
- c) if not, what steps will the Government take to obtain adequate climate finance for vulnerable communities?

120. * SYED HUSSAIN TARIQ

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

- a) the details for the last 24 months about internet shutdowns or major bandwidth throttling events ordered by the Government (with dates, duration, geographic coverage);
- b) the details of legal or administrative orders issued for them and also the justification for each shutdown or throttling such as public order, security, "grey traffic", etc.;
- c) what are the details about technical and contractual details of any system for shutdown or throttling;
- d) under what law or regulation it is done and the criteria used to decide blocking or monitoring of content, safeguards (if any) for user privacy, due process, independent oversight or judicial review before content blocking or surveillance;
- e) the number of instances in which the Firewall/WMS was used during the last 12 months to block content or throttle services;
- f) what steps the Government is taking to ensure a statutory guarantee of internet freedom and net-neutrality including a commitment to limit shutdown to truly exceptional circumstances (with time bound authorization and public disclosure); and
- g) independence of regulatory and surveillance authorities from political or security interference and data protection and privacy laws?

121. * SYED HUSSAIN TARIQ

Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to state:

- a) how does Pakistan Bait-ul-Mal (PBM) define the term "charity" for the purpose of registration, recognition and provision of financial assistance to entities, including charity hospitals;
- b) whether the such definition is prescribed under any statute, rules, regulations, or notified policy, or determined through PBM's internal criteria or administrative discretion;
- c) whether any law or policy governs the procedure and eligibility criteria for evaluation of charitable organizations seeking financial assistance from PBM;
- d) how does PBM assess and determine the volume of charitable activities performed by such organizations, including the data, indicators, benchmarks, or thresholds used for verification including the year-wise from 2015 to date;
- e) year-wise the number of organizations that applied for assistance, the number approved and rejected applications, alongwith reasons for rejection in each case since 2015;
- f) the year-wise details of financial assistance disbursed to approved organizations, the extent of their operations verified by PBM as being carried out on a charity basis; and
- g) the evaluation and monitoring mechanism adopted, any deficiencies or misuse identified and corrective, recovery, or disciplinary measures taken since 2015?

122. * SYEDA AMNAH BATOOL

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

- a) whether the Ministry has finalized an implementation roadmap for the National Artificial Intelligence Policy 2025, including timelines for each of its six pillars; if so, the details thereof;
- b) if not, the reasons for delay and the steps being taken by the Government to operationalize the policy at the Federal and Provincial levels?

123. * SYED RAFIULLAH

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

- a) whether it is a fact that retired officers have been retained or continue to serve on the Board of Directors of Pak Datacom Limited (PDL) based on their former official positions;
- b) if so, under what legal or administrative authority have such individuals been retained, despite written directions from the Ministry for their removal;
- c) whether such retention violates the rules governing board appointments and principles of transparency and good governance;
- d) what is the current composition of the PDL Board, including names, designations, basis of appointment and nominating authority of each member; and
- e) whether the Government intends to initiate an inquiry and take corrective measures to address this matter and prevent such administrative irregularities in the future?

124. * MS. NAEEMA KISHWAR KHAN

Will the Minister in-charge of the Cabinet Division be pleased to state:

- a) whether it is a fact that Oil Gas Regulatory Authority (OGRA) charge Rs.3/- per km on private use of the official's vehicles;
- b) if so, the details of the officers/authorities who availed the facilities alongwith their names, designations, total km used, payments, expenditure on fuel including vehicles details, cities visited; and
- c) the purpose of the same during the last five years?

125. * MS. ASIYA NAZ TANOLI

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- a) what measures are being taken to enhance Pakistan's climate resilience and disaster preparedness after the August, 2025 floods; and
- b) how the Government is supporting affected communities and mitigating future flood risks?

126. * MS. ALIYA KAMRAN

Will the Minister in-charge of the Cabinet Division be pleased to state:

- a) the criteria, modus operandi and process for selecting individuals for various categories of National Civil Awards;
- b) the perks and privileges associated with each category of these awards;
- c) the details of nominations made in the last three years, including the authorities or persons who floated the names for consideration;
- d) the composition of the committees responsible for evaluating and recommending the awardees during the last three years;
- e) whether any member of the committee that evaluated nominations last year was themselves a recipient of a National Civil Award; if so, the details thereof;
- f) the response of the Government to criticism regarding the fairness and transparency of this year's award distribution;
- g) what steps have been taken to ensure equitable and merit based selection; and
- h) the measures being implemented to maintain and enhance the respect and prestige attached to the National Civil Awards?

127. * SYED RAFULLAH

Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to refer to the Starred Question No.54 replied on 01-09-2025 and to state:

- a) the framework under which Pakistan Poverty Alleviation Fund (PPAF) provides economic assets, skills, access to finance and business support to the ultra poor;
- b) the criteria to define "ultra poor" and its alignment with Benazir Income Support Programme (BISP) scorecard;
- c) whether PPAF operates directly or via partners and the modus operandi, monitoring and evaluation in each case;
- d) province-wise achievements during the last three years under social mobilization, local governance, livelihoods, value chains, interest free loans, water infrastructure renewable energy, education and health; and
- e) details of PPAF Board members appointed at present, including names, roles and the capacity in which each represents (e.g. Government, civil society, private sector, donor, etc.)?

128. * SYEDA AMNAH BATOOL

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

- a) whether the Ministry has examined the potential use of Pakistan's newly launched Artificial Intelligence (AI) Cloud/Data Centre (established by Data Vault Pakistan with Nvidia collaboration) for Government digital services, public sector AI Projects and secure data hosting;
- b) if so, the details of Ministries and Departments being on boarded; and
- c) whether there is any proposal to integrate this local AI infrastructure into national e-governance, cybersecurity and digital public service systems?

129. * MS. SHAISTA PERVAIZ

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- a) has the Ministry initiated a formal revision of the National Implementation Plan (NIP) to incorporate newly listed POPs and PFAS;
- b) if so, the details of the revised NIP draft and indicate the timeline for finalization, inter-agency review, provincial consultation;
- c) if no, revision has been started, explain why and provide a firm deadline for initiating and completing the revision;
- d) list all statutory/regulatory instruments (SROs, notifications, rules) proposed or enacted to implement and updated POPs obligations (including PFAS) for each instrument;
- e) details of its scope, date of issue, enforcing agency and the enforcement record (inspections, seizures, prosecutions);
- f) if gaps in legal coverage remain (e.g. no instrument addressing imports or product labeling), the details thereof;
- g) what concrete coordination mechanism the Ministry had established with Customs, Ministry of Commerce, Provincial environment/health departments and PSQCA to enforce updated POPs/PFAS controls;
- h) data sharing arrangements, joint inspections and a single point of contact for rapid action;
- i) details of a gap analysis showing the Ministry's current staff, laboratory accreditation capacity and budget allocated specifically for NIP/POPs/PFAS implementation versus estimated needs; and
- j) how many additional accredited PFAS/POPs analysis labs are required, cost per lab upgrade?

130. * DR. NAFISA SHAH

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- a) what is the current status of Pakistan's updated Nationally Determined Contribution (NDC) following COP-30 including sectoral targets (power, transport, industry, agriculture) projected mission trajectory to 2030/2050; and
- b) the concrete policy, regulatory and financing measures are being adopted by the Federal Government to enact, in the next 12 months to meet these targets?

131. * DR. SHARMILA FARUQUI

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- a) the specific fiscal mechanisms and digital platforms being developed to mobilize the private capital essential for financing Pakistan's Green Transition, as emphasized by the Finance Minister including details on the proposed Green Bond issuance and its integration with the InvestPak portal;
- b) the quantifiable economic risks identified in the recent Climate Risk Assessment particularly regarding Gross Domestic Product (GDP) impact and agricultural productivity; and
- c) the corresponding budget allocations within the Public Sector Development Programme (PSDP) 2024-25 for implementing the updated National Determined Contributions to mitigate these climate threats to economy of the country?

132. * MR. FATEH ULLAH KHAN

Will the Minister in-charge of the Prime Minister's Office be pleased to state:

- a) whether it is a fact that the torrential rains due to Climate Change has caused the River Indus to be inundated;
- b) whether the absence of protective embankments on both sides of River Indus in Dera Ismail Khan, causes erosion of thousands of acres of land, loss of public property and precious lives and damage to crops on large scale;
- c) whether the floods in the years 2010, 2022, 2024 and 2025 caused immense loss to Dera Ismail Khan;
- d) if answered to part (a), (b) and (c) above are in affirmative, the steps being taken by the Government in this regard?

133. * MR. JAMES IQBAL

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- a) the steps being taken by the Government to mitigate the damages caused by the continuous occurrences of "cloud bursts" during heavy rainfall in the country during the last three years; and
- b) the details of losses suffered by the public and the country?

134. * MS. SHAISTA PERVAIZ

Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to state:

- a) the details about most recent national-level progress report on National Action Plan (NAP) implementation, disaggregated by province and sector including list of adaptation projects completed in the last three years;
- b) the details and status of ongoing projects, budget allocated vs spent, number of households/communities benefited and metrics of resilience improvement (e.g percentage reduction in flood affected population, improved water use efficiency, yield stability in agriculture during climate stress);
- c) what monitoring, evaluation and verification (M&E) system has been established to track NAP outcomes and who is responsible for M&E;
- d) whether it is a fact that recurring climate induced disasters such as floods, heat waves, droughts are increasing the risk to vulnerable populations;
- d) what is the Ministry's strategy to prioritize climate adaptation financing and support to the most climate vulnerable provinces and the respective districts (e.g flood prone zones, drought affected areas, high altitude regions); and
- e) how does the Ministry ensure equitable geographic and social distribution of adaptation resources?

TAHIR HUSSAIN
Secretary General

NATIONAL ASSEMBLY SECRETARIAT
"UN-STARRED QUESTIONS"

Islamabad, the 17th December, 2025.

for 5th Rota Day Sitting.

23. MR. ASIF KHAN

Will the Minister in-charge of the Cabinet Division be pleased to refer to the Un-Starred Question No.22 replied on 13-11-2025 and to state further progress and measures taken by the Pakistan Telecommunication Authority (PTA) for conducting survey, addressing coverage gaps, improving of quality of service and cellular coverage, provision of Universal Service Fund (USF) subsidy in the best interests of residents of Dhowk Baba Lal and Dhowk Awan, Tehsil Pindi Gheb, District Attock?

24. MR. USAMA AHMED MELA

Will the Minister for Information Technology and Telecommunication be pleased to state:

- a) the modus operandi of the Pakistan Startup Fund (PSF) since its inception; and
- b) detail of disbursements made under the PSF since its inception and details of contracts?

TAHIR HUSSAIN
Secretary General

Government of Pakistan
Ministry of Poverty Alleviation & Social Safety

Subject: NATIONAL ASSEMBLY STARRED QUESTION NO. 127, MOVED BY SYED RAFIULLAH, MNA.

Question	Reply
<p><i>Will the Minister for Poverty Alleviation and Social Safety be pleased to state:</i></p> <p><i>a) the framework under which Pakistan Poverty Alleviation Fund (PPAF) provides economic assets, skills, access to finance and business support to the ultra poor,</i></p>	<p><u>PAKISTAN POVERTY ALLEVIATION FUND (PPAF)</u></p> <p>PPAF implements a community-driven integrated tried and tested and globally recognized poverty graduation framework that combines:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Community Empowerment through social mobilization. • Livelihoods enhancement through productive economic asset transfers, livelihoods skills and vocational training. • Access to finance through interest-free loans, and micro enterprise development. • Business support via market linkages, value chain development, and MSME strengthening. <p>This multi-pronged approach ensures sustainable livelihoods and economic resilience for the ultra-poor.</p>
<p><i>b) the criteria to define "ultra poor" and its alignment with Benazir Income Support Programme (BISP) scorecard;</i></p>	<p><u>BENAZIR INCOME SUPPORT PROGRAMME (BISP)</u></p> <p>BISP's National Socio-Economic Registry (NSER) maintains data of more than 38.7 million households from all across Pakistan. Eligibility for BISP's different programmes (including Kafaalat, Nashonuma, Taleemi Wazaif, etc.) is assessed on the basis of survey based on scientific method of PMT (Proxy Means Testing) which determines the Socio-Economic Status (SES) of households on a scale of 0 to 100. Where "0" represents lowest possible socio-economic status and "100" represents highest possible socio-economic status. At present, eligibility cut-off score is set as 32. However, cut-off score is relaxed upto 37 for families with PWDs (persons with disabilities). Additionally, transgender persons are exempted from PMT eligibility criteria provided their valid CNIC identifies their gender as 'transgender'.</p> <p><u>PAKISTAN POVERTY ALLEVIATION FUND (PPAF)</u></p> <p>PPAF defines the "ultra-poor" as households falling under the 0-18 score on the BISP Poverty Scorecard (PSC).</p> <p>PPAF's targeting aligns with the BISP's National Socio-Economic Registry ensuring complementarity with Government supported Social Protection programs such as BISP.</p>

c) whether PPAF operates directly or via partners and the modus operandi, monitoring and evaluation in each case;

PAKISTAN POVERTY ALLEVIATION FUND (PPAF)

As an apex organization, PPAF operates through civil society Partner Organizations (POs)

- **Monitoring & Evaluation** is carried out through
 - Third-party monitoring and evaluations.
 - Field monitoring by PPAF.
 - Monitoring and Impact assessments by donors (e.g., by World Bank, KfW, Italian Development Cooperation).
 - Community oversight.

d) province-wise achievements during the last three years under social mobilization, local governance, livelihoods, value chains, interest free loans, water infrastructure renewable energy, education and health; and

NATIONAL POVERTY GRADUATION PROGRAMME (NPGP)

Progress achieved under the NPGP-MoPASS during the last three years (January 2023 – December 2025) is summarized below.

Province	Asset Provision	IFLs	Livelihood Trainings (No of Participants)	Social Mobilization (Sessions of Gender, Climate Change, Health etc and, Campaigns)	Value Chain
Balochistan	8,922	6,401	12,513	4,789	-
Khyber Pakhtunkhwa	11,011	29,136	19,686	9,662	-
Punjab	10,886	55,750	27,300	13,303	-
Sindh	27,339	75,079	78,449	26,534	Established Laban and Flavoured Milk Production Unit (LFPU) in district Shikarpur

BENAZIR INCOME SUPPORT PROGRAMME (BISP)

The achievements of BISP through its various programmes during the last three years are given below:

- i. Under the Unconditional Cash Transfer (UCT) / Benazir Kafaalat Programme, during the last three years i.e. FY 2022 to 2025, total 28.66 million beneficiaries were provided cash assistance amounting to PKR 1102.79 billion. Province-wise break-up is given at **Table 1** of the **Annex-I**.
- ii. Under Benazir Taleemi Wazaif (BTW) Program, during last three years i.e. FY 2022 to 2025, more than 26.12 million children were enrolled cumulatively and an amount of PKR 176 billion was disbursed reflecting a sustained national commitment to expand educational access and reduced dropouts. Detail of province-wise enrollments and disbursements under BTW during the last three years is given at **Table 2** of the **Annex-I**.
- iii. Under Benazir Nashonuma Program (BNP), during the last three years i.e. FY 2022 to 2025, total 1.5 million PLWs (Pregnant and Lactating Women) and their 1.65 million children were enrolled and a total PKR 24.7 billion was disbursed. Province-wise break-up of enrolments and disbursements under BNP during last three financial years i.e. FY 2022 to FY-2025 is given at **Table 3** of the **Annex-I**.
- iv. Under BISP Undergraduate Scholarship Programme, during the last three years i.e. FY 2022 to 2025, total 0.12 million students have been awarded scholarships to pursue undergraduate education. Province-wise break-up is given at **Table 4** of the **Annex-I**.

PAKISTAN POVERTY ALLEVIATION FUND (PPAF)

Province wise Achievements during last three years (2022-2025)

S. No	Indicators	Khyber Pakhtunkhwa	Balochistan	Punjab	Sindh	GB	AJK
1	No. of Community Organisations Formed	824	502	338	318	86	10
2	No. of Interest Free Loans Disbursed	60,817	13,851	856,480	93,987	4,447	8,882
3	No. of Water, Infrastructure & Renewable Energy Projects Completed	304	214	168	102	13	1
4	No. of Small & Medium Enterprises Supported	0	208	0	191	0	0
5	No. of Health Facilities Supported (including Health Camps)	127	142	225	88	14	18
6	No. of Educational Facilities Supported*	1	49	0	34	20	0
7	No. of Individuals Received Skill & Livelihood Trainings	4,682	4,585	210	778	0	30
8	No. of Productive Economic Assets Transferred	4,312	4,136	25	0	0	0

* It includes support to existing facilities

e) details of PPAF Board members appointed at present, including names, roles and the capacity in which each represents (e.g. Government, civil society, private sector, donor, etc.)?

PAKISTAN POVERTY ALLEVIATION FUND (PPAF)

PPAF Board of Directors

Name	Role	Representation
Mr. Mohammad Tahseen	Chairperson	Civil Society
Mr. Navid Ahmed Shaikh	Secretary, MoPASS	Government of Pakistan
Ms. Sabina Qureshi	Additional Secretary, EAD	Government of Pakistan
Ms. Mariam Kayani	Joint Secretary, Finance	Government of Pakistan

Dr. Bashir-ur-Rehman Kant	Member	Academia
Mr. Sher Jehan Mir	Member	Business/Professional (Former Chief Minister, Gilgit Baltistan)
Professor Dr. Aijaz Ahmed Qureshi	Member	Academia
Ms. Farida Shaheed	Member	Civil Society
Ms. Shabina Ayaz	Member	Civil Society
Dr. Muhammad Suleman Shaikh	Member	Academia
Mr. Mahfooz Ali Khan	Member	Business/Professional (Chairman, Audit Committee State Bank of Pakistan, Former Chief Secretary)
Mr. Nadir Gul Barech	CEO	Ex-officio Member

Table 1: Details of Benazir Kafaalat Programme (FY-2022 to 2025)

PROVINCE / REGION	FY-2022-23		FY-2023-24		FY-2024-25	
	No. of beneficiaries	Amount Disbursed (PKR)	No. of beneficiaries	Amount Disbursed (PKR)	No. of beneficiaries	Amount Disbursed (PKR)
AJ&K	100,291	3,053,091,125	116,173	4,421,062,910	125,725	5,779,156,860
Balochistan	454,294	13,829,765,179	470,674	17,911,901,767	502,659	23,105,549,479
Gilgit-Baltistan	95,081	2,894,486,617	103,193	3,927,097,904	113,190	5,202,964,924
Islamabad	7,507	228,530,527	8,013	304,941,571	9,066	416,733,634
KP	1,657,606	50,461,379,061	1,793,454	68,251,426,405	1,997,493	91,818,058,258
Punjab	4,284,894	130,442,131,829	4,482,862	170,599,148,836	4,772,861	219,392,423,081
Sindh	2,407,406	73,287,033,662	2,489,825	94,752,420,608	2,669,558	122,710,633,764
Grand Total	9,007,079	274,196,418,000	9,464,194	360,168,000,000	10,190,552	468,425,520,000

Table 2: Details of Benazir Taleemi Wazaif Programme (FY-2022 to 2025)

PROVINCE / REGION	FY 2022-2023		FY 2023-2024		FY 2024-2025	
	No. of Children enrolled	Amount Disbursed (PKR)	No. of Children enrolled	Amount Disbursed (PKR)	No. of Children enrolled	Amount Disbursed (PKR)
AJ&K	143,726	880,164,000	149,632	1,099,915,500	153,633	1,291,199,500
	228,738	1,202,046,500	339,706	2,189,412,500	439,325	3,497,229,000
Gilgit-Baltistan	97,232	583,103,500	108,116	794,091,000	123,001	1,021,496,500
Islamabad	13,549	68,338,000	17,429	118,575,500	21,372	165,864,000
KP	1,422,108	7,516,241,500	1,626,348	10,963,337,000	2,034,804	16,069,083,000
Punjab	4,469,811	23,628,425,000	4,534,497	32,370,316,500	4,372,677	34,735,477,000
Sindh	1,401,422	6,696,429,000	1,890,557	12,180,434,500	2,528,410	18,993,122,500
Grand Total	7,776,586	40,574,747,500	8,666,285	59,716,082,500	9,673,222	75,773,471,500

Table 3: Details of Benazir Nashonuma Programme (FY-2022 to 2025)

FY 2022-23 (From 1st July 2022 to 30th June 2023)				
PROVINCE/REGION	No. of PWs	No. of Children	No. of AGs	Amount (PKR)
Sindh	125,237	105,338	-	759,763,500
Punjab	49,249	58,982	-	365,513,500
Islamabad	646	1,275	-	8,610,000
Balochistan	35,584	34,400	-	233,926,000
Gilgit Baltistan	13,846	24,733	-	180,332,500
Khyber Pakhtunkhwa	97,207	123,805	-	792,278,000
Azad Jammu and Kashmir	6,958	13,262	-	95,688,000
TOTAL	328,727	361,795	-	2,436,111,500
Total Benes	690,522			
Total Amount	2,436,111,500			
FY 2023-24 (From 1st July 2023 to 30th June 2024)				
PROVINCE/REGION	No. of PWs	No. of Children	AGs	Amount (PKR)
Sindh	336,353	345,915	12,173	4,285,484,525
Punjab	128,267	182,501	15,836	1,588,845,000
Islamabad	615	1,428	3	10,079,000
Balochistan	76,209	106,415	6,715	1,249,877,001
Gilgit Baltistan	13,448	29,929	1,172	308,193,000
Khyber Pakhtunkhwa	213,932	346,780	11,521	3,688,294,502
AJ&K	7,372	17,917	2,793	144,432,000
Total	776,196	1,030,885	50,213	11,275,205,028
Total Benes	1,857,294			
Total amount	11,275,205,028			

FY 2024-25 (From 1st July 2024 to 30th June 2025)				
PROVINCE/REGION	No. of PWs	No. of Children	AGs	Amount (PKR)
Sindh	191,238	377,230	18,359	3,944,123,000
Punjab	114,907	234,273	29,926	2,090,509,500
Islamabad	623	1,184	-	9,359,500
Balochistan	54,033	112,344	8,580	1,160,563,500
Gilgit Baltistan	10,018	26,141	1,744	250,534,000
Khyber Pakhtunkhwa	160,436	353,509	17,602	3,467,194,000
AJ&K	6,957	17,850	5,352	157,010,000
Total	538,212	1,122,531	81,563	11,079,293,500
Total Benes	1,742,306			
Total Amount	11,079,293,500			

Table 4: Details of BISE Undergraduate Scholarship Programme (FY-2022 to 2025)

PROVINCE / REGION	FY 2022-23	FY 2023-24	FY 2024-25
	No. of Students	No. of Students	No. of Students
AJ&K	3,393	2319	368
Balochistan	2911	1750	500
Gilgit Baltistan	1876	1240	76
Islamabad	6916	5107	1628
Khyber Pakhtunkhwa	11,756	8273	2349
Punjab	30,105	21,822	4390
Sindh	8,200	5208	2074
Grand Total	65,157	45,719	11,385

GOVERNMENT OF PAKISTAN
Ministry of Climate Change and Environmental Coordination



Subject: National Assembly Starred Question No. 129 Moved by Ms. Shaista Pervaiz, MNA

Question	Reply
<p>Will the Minister for Climate Change and Environmental Coordination be pleased to:</p> <p>a) has the Ministry initiated formal revision of the National Implementation Plan (NIP) to incorporate newly listed POPs and PFAS.</p>	<p>The Ministry of Climate Change & Environmental Coordination (MoCC&EC) is Pakistan's National Focal Point to the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (POPs). To fulfil national obligations under the Convention, MoCC&EC updated its National Implementation Plan (NIP) in 2020 outlining strategic actions, institutional frameworks, and targeted programs for POPs management in Pakistan. However, after the international identification of new and additional POPs in recent Conference of Parties (COPs) to the Convention, Pakistan has approached the Global Environment Facility (GEF) for updating its National Implementation Plan (NIP). As part of the revised NIP, inventories for newly added POPs and PFAS will also be established for Pakistan.</p>
<p>b) if so, the details of the revised NIP draft and indicate the timeline for finalization, inter-agency review, provincial consultation</p>	<p>The revision of National Implementation Plan (NIP) is under consideration. As part of the revised NIP, updated inventory of new and additional POPs is under development in collaboration with relevant federal and provincial departments.</p>
<p>c) if no revision has been started, explain why and provide a firm deadline for initiating and completing the revision.</p>	<p>NIP is reviewed every four years as per Article 7 of the Stockholm Convention, upon the addition of newly-identified POPs during the Conference of Parties (COPs) meetings (held every 2 years). During recent COPs, additional POPs have been identified, including, Short Chain Chlorinated Paraffins SCCP, PFOA, PFHxS. For the incorporation of these in Pakistan, an informed National Implementation Plan (NIP) is under process of development.</p>
<p>d) List all statutory /regulatory instruments (SROs, notification, rules proposed or enacted to implemented and updated POPs obligations (including PFAS) for each instruments</p>	<p>The Government exercises controls on certain Persistent Organic Pollutants (POPs) (such as PFAS, PFOA and related compounds) through implementing Prior Informed Consent (PIC) Procedure under Rotterdam Convention. This allows Pakistan to carry out detailed risk assessment and make a decision regarding import of POPs into Pakistan. Additionally, the Import Policy Order 2022 contains provisions for the restricted import of Persistent Organic Pollutants (POPs), (such as pesticides). For their regulation, the Plant Protection Department has introduced Agricultural Pesticides Rules, 1973 under the Agricultural Pesticides Ordinance, 1971. The list of POPs pesticides banned by Department of Plant Protection is attached (Annex-I).</p>
<p>e) details of its scope, date of issue, enforcing agency and the enforcement</p>	<p>The National Implementation Plan (NIP) and its inventory are under development. Since enforcement activities are carried out at the provincial levels, inspection and enforcement record lies with</p>

record (inspections, seizures, prosecution)	provincial Environmental Protection Agencies (EPAs). The inspection data can be collected from provinces but it requires additional time for compilation.
f) if gaps in legal coverage remain (e.g no instrument addressing imports or product labeling), the details thereof	MoCC&EC is the national policy-making body, while the on-ground implementation and regulatory work is carried out by respective provincial governments. At the national level, MoCC&EC has also developed a Draft Adoption Plan for the <i>Globally Harmonized System for Classification and Labelling of Chemicals</i> , which is in the process of approval (Annex-II).
g) what concrete coordination mechanism the Ministry had established and PSQCA to enforce updated POPs/PFAS controls	MoCC&EC coordinates with PSQCA, Ministry of Commerce, Federal Board of Revenue, Department of Plant Protection and relevant provincial departments on case-to-case basis for the monitoring/compliance/ enforcement of POPs management in Pakistan.
h) data sharing arrangements, joint inspections and single point of contact for rapid action	MoCC&EC is the National Focal Point of relevant international Conventions. It is also responsible for the formulation of national policies, whereas on-ground implementation/ enforcement and inspection is carried by the relevant Provincial Environmental Protection Departments and other relevant Agencies (such as Department of Plant Protection).
i) details of gaps analysis showing the Ministry's current staff, laboratory accreditation capacity and budget allocated specifically for NIP/POP/PFAS implementation versus estimated needs; and	Currently, MoCC&EC has 01 permanent technical post related to sound management of chemicals (i.e. DD(Chemical)). The Ministry is in the process of on-boarding 03 technical experts under a Public Sector Development Program (PSDP) project. Additionally, MoCC&EC also has technical support from UN-funded projects, as it has initiated a project on "Reducing uses & releases of chemicals of concern in the textile sector", under which 01 National Project Coordinator is hired as project staff. However, gaps do exist in terms of institutional capacity. To fill this gap, a PSDP project proposal was submitted to Ministry of Planning, Development & Special Initiatives for onboarding technical staff (80+) for the sound management of chemicals across Pakistan.
j) how many accredited PFAS/POPs analysis labs are required, cost per lab upgrade?	MoCC&EC, as the national policy-making body, oversees overall policy making and its coordination. Laboratory accreditation falls within the purview of provincial governments and Ministry of Science & Technology. As per information obtained from provincial Environmental Protection Agencies (EPAs), there is functional laboratory accredited by EPA which can analyze Persistent Organic Pollutants (POPs, including PFAS). However, the details of labs accredited by EPAs (without POPs-analysis facility) are as below: Punjab EPA: 18 labs Balochistan EPA: 01 lab Sindh EPA: 03 labs AJK EPA: 05 labs GB EPA: 01 lab

LIST OF BANNED PESTICIDES (A)

S. #	Chemical Name	Position in Pakistan	Notification number
1.	BHC	Deregistered - banned in 1992	-
2.	Binapacryl	Prohibited the import either in technical grade material or formulation and ban its use in Pakistan	S.R.O 930(I)/1994 dated 19.09.1994
3.	Bromophos Ethyl	-do-	-do-
4.	Captafol	-do-	-do-
5.	Chlordimeform	-do-	-do-
6.	Chlorobenzilate	-do-	-do-
7.	Chlorthiophos	-do-	-do-
8.	Cyhexatin	-do-	-do-
9.	Dalapon	-do-	-do-
10.	DDT	-do-	-do-
11.	Dibromochloropropane + Dibromochloropropene	-do-	-do-
12.	Dicrotophos	-do-	-do-
13.	Dieldrin	-do-	-do-
14.	Disulfoton	-do-	-do-
15.	Endrin	-do-	-do-
16.	Ethylene dichloride + carbontetrachloride	-do-	-do-
17.	Leptophos	-do-	-do-
18.	Mercury compound	-do-	-do-
19.	Mevinphos	-do-	-do-
20.	Toxaphene	-do-	-do-
21.	Zineb	-do-	-do-
22.	Heptachlor	Deregistered - banned in 1997	-
23.	Methyl parathion	Prohibited the import either in technical grade material or formulation and ban its use in Pakistan	S.R.O 204(I)/2001 dated 30.03.2001
24.	Monocrotophos	-do-	S.R.O 1089(I)/2005 dated 21.10.2005
25.	Methamidophos	-do-	-do-
26.	Endosulfan	-do-	S.R.O 1329(I)/2012 dated 22.10.2012

(B)

The following pre-mixture are prohibited / banned vide SRO 624(I)/96 DATED 15TH JULY, 1996.

Brand Name	Formulation	Common Name
Dimilot	602 EC	Chlorpyrifos + Dimethoate
Ammo-hi	550 EC	Cypermethrin + Methamidophos
Ammo-phos	450 EC	Cypermethrin + Monocrotophos
Crop gard	50/300 EC	Cypermethrin + Mephosulfan
Pay Off	50/300 EC	Flucythrinate + Dimethoate
Pay Off Plus	25/200 EC	Flucythrinate + Mephosulfan
Mavrik-B	72+200 EC	Fluvalinate + Thiometon
Facron-B	235/200 EC	Prothoate + Dimethoate
Tombel	32 EC	Qulinalphos + Thiometon

National GHS Adoption Plan



**MINISTRY OF CLIMATE CHANGE AND ENVIRONMENTAL
COORDINATION**

GOVERNMENT OF PAKISTAN

Islamabad, Pakistan

Table of Contents

Topic	Page No
Executive Summary.....	iii
Introduction.....	1
Target.....	2
GHS Implementation Plan	3
Phase 1: National Coordination and Communication.....	6
1.1- Formulation of National GHS Coordinating Committee.....	6
1.2- Formulation of Sectoral Working Groups and Stakeholder Committees.....	7
1.3- Ensuring Effective Stakeholder Participation.....	7
Phase 2: Conduct Capacity Analysis.....	8
2.1 - Situation Analysis.....	8
2.2 - Gap Analysis.....	8
2.3 - Comprehensibility Testing.....	9
2.4 - Legal Analysis and Development of a Legal GHS Implementation Framework.....	10
2.5 - Engaging Stakeholders in GHS Capacity Building.....	10
Phase 3 - Implementation Phase.....	11
3.1 - Developing a National GHS Implementation Strategy.....	11
3.2 - Implementation Strategy Framework.....	12
3.3 - Output/Deliverable, Timeframe, Budget and Responsibilities.....	12
Phase 4: Putting the National GHS Implementation Strategy into Action.....	13
Annex I: Situation Analysis – Questionnaire.....	14
Annex II: Gap Analysis – Questionnaire.....	18
Annex III: Legal Analysis – Questionnaire.....	20

Executive Summary

In our modern industrialized world, the use of industrial and agricultural chemicals has become mandatory. These chemicals are utilized in virtually every country, regardless of whether they produce them or not. Pakistan is no exception, with widespread use of chemicals in various sectors, including transportation, agriculture, industry, and by consumers. However, this increased use of chemicals also brings about the potential for chemical hazards to manifest for those who use them. While the Global Harmonized System of Chemicals (GHS) labels and classifications has proven to be an effective tool and has been adopted by numerous countries, it's regrettable that Pakistan currently lacks the legal and institutional framework for GHS implementation.

Presently, the Ministry of Climate Change & Environmental Coordination is taking the lead in efforts to adopt and implement GHS in its true spirit. Under the project title "Strengthening of National Legislation and Capacity Building of Stakeholders for Sound Chemicals and Hazardous Waste Management in Pakistan" GHS implementation plan has been formulated, spanning a five-year period from 2024 to 2029. According to this plan, the initial step involves establishing a chemical coordination system, which includes a chemical coordination committee and technical working groups composed of representatives from the transportation, industrial, agricultural, and civil society sectors. This coordination system will assess capacity and create the necessary foundation for the legal adoption of the GHS system in Pakistan.

Additionally, the plan includes organizing awareness and training workshops to engage stakeholders. Based on the capacity assessment, a GHS implementation strategy will be devised, complete with specific activities, sub-activities, timeframes, expected outcomes, and responsible entities. Once the national GHS implementation strategy gains approval from the coordination committee, it will be executed throughout Pakistan.

The plan identifies key sectors, stakeholders, and their respective responsibilities. It also outlines the primary activities required for the successful implementation of the GHS strategy. The plan highlights the importance of securing financial resources to support its implementation, suggesting that developing a project proposal based on this plan and seeking international funding for this initiative may be the most suitable approach. Alternatively, it can be executed through the departmental budgets of relevant sectors.

Upon successful implementation of the GHS in the country, all relevant stakeholders will be responsible for classifying and labeling their chemicals in accordance with the GHS standards. This will harmonize the system of chemical hazard communication in Pakistan and minimize chemicals threats to human health and the environment.

Introduction

The production and use of chemicals are fundamental economic activities and important for the development of all countries, whether industrialized or developing. Directly or indirectly, chemicals affect the lives of all humans and are essential to our food supply (fertilizers, pesticides, food additives, packaging), our health (pharmaceuticals, cleaning materials), and our daily existence (appliances, fuels, etc.). However, there are potential adverse effects to human health and the environment from use of and exposure to these chemicals. The first step in safe chemical use is to identify the hazards they may pose to health and the environment (e.g., if they can cause cancer or be hazardous to aquatic environments) and to communicate appropriate precautions and measures to be taken to handle or use the chemical safely or in the event of an accident (i.e. transferring information through hazard communication).

GHS provides a standardized approach to classifying chemicals and communicating their hazards through labels and safety data sheets. This consistency ensures that workers and the general public can easily understand the dangers associated with chemical products, leading to improved safety measures and reduced incidents of chemical-related accidents. Since its adoption in 2002, the GHS has been identified as one of the main tools to achieve sound management of chemicals. In paragraph 23 (c) of the Plan of Implementation of the World Summit on Sustainable Development (Johannesburg, South Africa, 2002), countries were encouraged to implement the GHS as soon as possible with a view to having the system fully operational by 2008. In 2015, several high-level decisions relating to the sound management of chemicals were adopted at international level, for instance: Agenda 2030 for Sustainable Development and its target (12.4) on chemicals management and the Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM) overall orientation and guidance.

GHS implementation contributes to the achievement of target 12.4 of Agenda 2030. It is explicitly mentioned in relation to the original objectives 1 to 4 of the SAICM Global Plan of Action (risk reduction; strengthening knowledge and information sharing; Governance: strengthening of institutions, law and policy; capacity building) and their related activities.

The GHS establishes clear and standardized criteria for classifying chemicals based on their physical, health, and environmental hazards. It defines specific hazard categories and criteria for each hazard class, such as flammable liquids, carcinogenicity, acute toxicity, etc. (Box 1). GHS provides a unified approach to classifying chemicals and communicating their hazards through consistent labeling and safety data sheets. It was created in response to the need for a common language for chemical information that transcends national and regional boundaries.

The international community is increasingly recognizing the GHS as an important tool for improving chemicals management and for implementation of international chemicals and waste agreements, including the Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM). Pakistan's Ministry of Climate Change & Environmental Coordination is also planning to the adoption of the GHS within the greater frame of an upcoming overarching chemicals (management & safety) framework of actions by 2029. The Environmental Protection Agency has published the draft "Handling, Manufacture, Storage, Import of Hazardous Waste and Hazardous Substances Rules 2016", which requires hazardous substances imported into Pakistan to have labels based on the UN GHS. The Rules also include workplace requirements for premises where the hazardous substances are manufactured and used. If these draft Rules are approved and will take effect then they will be a legal foundation for the implementation of GHS in Pakistan. Furthermore, within the project titled "Strengthening of National Legislation and Capacity Building of Stakeholders for Sound Chemicals and Hazardous Waste Management in Pakistan", this deliverable outlines the development of a GHS implementation plan. The execution of this plan is contingent upon the allocation of financial resources by the Ministry, either through national or international channels, specifically dedicated to this comprehensive GHS implementation strategy.

2 - Target

Since 1 January 2029, the 8th (or further) revised edition of the GHS must be used to classify and label hazardous chemicals in Pakistan.

During 2024 to 2028, Pakistan transitioned from using the locally adopting classification and labeling of chemicals to GHS 8.

Using GHS 8 will help Pakistan:

- Ensure labels and SDS use up-to-date classifications and hazard communication.
- Align with key trading partners, who also use GHS 8
- Protection of Human health and environment from chemical hazards.

3 - GHS Implementation Plan

GHS implementation process is based on multiple activities. In this deliverable, GHS implementation plan is devised which is divided into 4 phases. The timeframe and detail of each phase are given below.

Timeframe for the implementation of GHS in Pakistan (Jan 2025-Dec 2030)

Task/Activity	Year 1				Year 2				Year 3				Year 4				Year 5			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Phase 1: National Coordination and Communication																				
1.1. Formulation of national GHS coordinating committee	█																			
1.2. Formulation of sectoral working groups and stakeholder committees	█																			
Phase 2: Conduct Capacity Analysis																				
2.1. Situation analysis		█																		
2.2. Gap analysis		█																		
2.3. Comprehensibility testing		█																		
2.4. Legal analysis and development of a legal GHS implementation framework			█																	
2.5. GHS implementation and stakeholder engagement workshops					█															
Phase 3: GHS Implementation Strategy Formulation																				
3.1. Draft GHS Implementation Strategy									█											
Phase 4: Execution of GHS Implementation Strategy																				
4.1. Activities of GHS Implementation													█							
4.2. Transition Period													█							

Phase 1: National Coordination and Communication

1.1- Formulation of National GHS Coordinating Committee

The successful execution of the GHS implementation process is based on effectively coordinating the various tasks and activities. To facilitate this, establishing a national GHS coordination or implementation committee is necessary. Alternatively, an existing committee dealing with chemicals management could be designated to incorporate GHS implementation into its work program. This committee should comprise representatives from stakeholder groups and government ministries spanning the industrial workplace, agriculture, transport, and consumer products sectors. Additionally, it should include representatives from other pertinent ministries crucial to the implementation process, such as environment, foreign affairs, health, standards, finance, trade, and customs. The committee should convene early in the implementation strategy development process, with one of its initial tasks being the drafting and agreement upon tools that can guide their work. These tools may include:

- Terms of Reference (TOR), including guidance on how decisions will be made; and the roles, commitment and expectations of the various participants;
- A work plan for the process, outlining project activities, milestones and dates; and
- A budget for the development of implementation strategy.

To aid in national coordination, Ministry of Climate Change & Environmental Coordination will act as a lead institution to act as the coordinating agency for GHS implementation activities. The lead institution will represent the four key sectors. This Ministry will perform the following types of functions:

- Convene meetings of the GHS coordinating or implementation committee;
- Provide secretariat support for activities and sectoral working groups; and
- Coordinate participation of national representatives at GHS-relevant regional and international meetings, as appropriate.

Besides the primary GHS coordinating committee, creating several subcommittees or groups can prove beneficial in addressing specific requirements for GHS capacity building within various sectors (industrial workplace, agriculture, transport, and consumer products), actor groups (government, business and industry, and civil society), or cross-sectoral issues. These

subcommittees might specialize in areas such as legislation, comprehensibility, training, awareness raising, and other relevant aspects.

1.2- Formulation of Sectoral Working Groups and Stakeholder Committees

Sectoral groups will concentrate on implementing the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) in the four key sectors influenced by GHS. Additionally, committees will be formed to cater to the specific requirements of non-governmental stakeholders. For instance, these committees will focus on devising strategies for involving civil society and industry groups by conducting awareness campaigns, providing training, and organizing pertinent stakeholder workshops. Typically, both sectoral working groups and stakeholder committees consist of representatives from a diverse array of sectoral and actor groups.

1.3- Ensuring Effective Stakeholder Participation

Special emphasis will be placed on the inclusion of crucial non-governmental stakeholders in the planning and execution of GHS (Global Harmonized System), given its practical significance. This is because their actions and dedication are integral to the effective implementation and success of the implementation strategy. Stakeholders may actively participate in GHS activities, exemplified by:

- Information and awareness raising meetings and campaigns
- Industry or civil society-specific workshops
- Provision of or participation in training and information-sharing
- Participation in committees
- Reviewing and commenting on draft policies and legislation
- Developing GHS and/or chemicals safety networking and alliances
- Ensuring labels are appropriate for target populations
- GHS in the context of right-to-know

Phase 2: Conduct Capacity Analysis

2.1 - Situation Analysis

The GHS situation analysis aims to gather foundational data and record the current state of the national infrastructure and capabilities for the classification and communication of chemical hazards. This analysis will focus on key actor groups, namely the government, business and industry, and civil society. Each topic area in Annex I includes guiding questions to facilitate the acquisition of essential information. The government's situation analysis will specifically pinpoint and document the existing national conditions related to legislative frameworks, institutional duties, and administrative capacities relevant to communicating chemical hazards. Government institutions hold a crucial role in collecting and documenting pertinent information. It is imperative to consider all relevant levels of government—national (federal), provincial, and local—along with any applicable regional standards that might influence national legislation.

Furthermore, an examination of the present business and industry landscape will record private sector endeavors that may play a vital role in shaping a robust national implementation strategy for the Globally Harmonized System (GHS). The private sector's actions can serve as a valuable source of information and expertise, crucial for formulating an effective GHS implementation plan. Additionally, an analysis of the civil society's current status will document the involvement and functions of entities such as labor organizations, non-governmental organizations (NGOs), and consumer protection associations. These entities contribute significantly to ensuring effective communication of chemical hazards at the national level.

2.2 - Gap Analysis

The gap analysis serves the purpose of comparing the current situation, as identified in the situation analysis, with the necessary conditions for implementing the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). This entails scrutinizing existing requirements across various sectors against GHS provisions. Information gathering and analysis are imperative tasks for government, industry, and civil society within the four sectors—industrial workplaces, agriculture, transport, and consumer product chemicals.

An institutional and administrative gap analysis aims to assess the adequacy of existing ministerial responsibilities and programs in facilitating effective chemical hazard communication within the GHS-affected sectors. Additionally, a comprehensive gap analysis involving industry and business groups is essential, considering their pivotal role in the long-term implementation of

the GHS. Civil society organizations play a crucial role as well, possessing the potential to contribute in diverse ways, from raising awareness to acting as watchdogs to ensure the enforcement of pertinent regulations by supporting the government and business/industry in the effective implementation of the GHS.

2.3 - Comprehensibility Testing

To inform the situation and gap analysis, comprehensibility testing of GHS hazard communication elements in all four sectors will be conducted. Comprehensibility testing (CT) is a survey-based method for obtaining information on the understanding of GHS hazard communication elements among the public. Comprehensibility testing is therefore a key tool for assessing the understanding of chemical hazard communication pictograms and/or key statements and provides important feedback for developing a chemical hazard communication system and targeted training.

The findings from the comprehensibility testing initiative will play a pivotal role in shaping the situation and gap analysis within the four primary sectors of GHS implementation: industrial workplaces, agriculture, transport, and consumer products. This analysis aims to pinpoint areas requiring capacity-building interventions to enhance the comprehension of GHS-based hazard communication elements, ultimately increasing the safeguarding of human health and the environment. Additionally, the actual process of CT functions as an awareness-raising tool concerning chemical hazards and the GHS.

A training workshop will be scheduled to elucidate the GHS and CT methodologies, providing surveyors with the opportunity to understand and practice administering the CT questionnaire. An academic institute or research organization will be designated to conduct the CT. Post-training, surveyors will be deployed to diverse field-testing sites to assess the comprehensibility of the GHS. It is imperative to select samples from populations that mirror the sectors and actor groups associated with the GHS. Subsequent to data collection, a thorough analysis will identify areas with the greatest need for capacity building, and the results will be reported accordingly.

2.4 - Legal Analysis and Development of a Legal GHS Implementation Framework

A legal analysis serves to provide an overview of the current regulatory framework and establish a contextual foundation for policy decisions related to implementation. The analysis comprises two main phases: initially examining the prevailing circumstances and subsequently comparing them to the necessary provisions for adopting the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) outlined in Annex III. The objective of this legal analysis is to identify areas requiring legal or regulatory reform to ensure the alignment of the national legislative and regulatory framework for chemical hazard communication with the GHS.

The legal analysis will result in a number of scenarios, for example: Pakistan may, for a given sector, find out that a legislative and regulatory framework addressing the issues is already in place. In this case, the identified gaps would highlight the need to make existing legislation compatible with the GHS (e.g., ensuring the various classification criteria, pictograms, and SDS format are aligned with GHS provisions). The analysis should thus address classification criteria, as well as labeling and SDS requirements for all four sectors affected by the GHS, taking into consideration which elements are appropriate for each.

Alternatively, the legal analysis may reveal that for a given sector a regulatory framework for chemical hazard communication is absent, thus pointing to the need for development of new legislation, regulations or standards.

2.5 - Engaging Stakeholders in GHS Capacity Building

Every pertinent sector and participant will actively participate in every phase of the GHS planning and execution. However, in order for these various groups to take an active role in GHS implementation, it will be necessary to raise awareness and train stakeholders on the technical and policy details of the system. So, awareness raising and training activities that would increase the understanding of the GHS among relevant groups in government, business and industry and civil society, as well as the public will be organized.

i) Awareness Raising

It is necessary to reach the widest audiences to inform constituents about the GHS and its benefits to the country. These could complement sectoral awareness raising activities i.e., awareness raising campaigns through the development of TV commercials on the GHS produced

by a local theatre group, and the development of a Youth GHS Awareness Week, highlighting important aspects of the GHS to schoolchildren through classroom programmes etc.

ii) **Technical Training**

Phase 3 - Implementation Phase

Enhancing the ability to implement the Globally Harmonized System (GHS) involves incorporating technical training as a fundamental component. Collaboration with industry and civil society allies, including labor unions and groups focused on pesticide education, will be established to facilitate the training process and ensure widespread dissemination of information. Although the nature of training initiatives for GHS implementation may differ based on sectors and target audiences, a unified strategy for technical GHS training will be formulated to address essential requirements across all four sectors. Additionally, the utilization of internationally recognized and accessible training materials provided by international organizations will be leveraged to maximize the benefits.

3.1- Developing a National GHS Implementation Strategy

Enhancing the ability to implement the Globally Harmonized System (GHS) involves incorporating technical training as a fundamental component. Collaboration with industry and civil society allies, including labor unions and groups focused on pesticide education, will be established to facilitate the training process and ensure widespread dissemination of information. Although the nature of training initiatives for GHS implementation may differ based on sectors and target audiences, a unified strategy for technical GHS training will be formulated to address essential requirements across all four sectors. Additionally, the utilization of internationally recognized and accessible training materials provided by international organizations will be leveraged to maximize the benefits.

- The target date for full GHS implementation, given international and national factors (including provision for transition periods, as appropriate)
- An organogram of the National GHS Implementation Committee and relevant subcommittees
- Priority implementation issues

- Means for implementation (e.g., phase in periods, starting with pilot projects, etc.)
- Activities needed to ensure GHS implementation by the target date
- Necessity of and means for acquiring resources necessary to carry out activities
- Description of cross-sectoral issues
- Role of stakeholders in raising awareness and training.

3.2 - Implementation Strategy Framework: Objectives, Tasks, Responsibilities, Timeframes and Budgeting

Based on the outcomes of the situation, and in particular, the gap analysis, the necessary steps for implementing the GHS should then be identified. In order to convey this information, the next step is to outline in detail for each gap identified, exactly what actions are necessary to fulfill a particular aspect of GHS implementation. In most cases, the basis for these actions can be described in the form of an objective. Based on the objectives and activities, tasks be outlined in a step-by-step form that would detail exactly how a particular objective would be met. Next to each activity/task should be a timeline for completing the task, a proposed budget allocated for its completion and a person or party identified as responsible for that particular component.

3.3 - Output/Deliverable, Timeframe, Budget and Responsibilities

Each activity or task within the project should have a clearly defined output or deliverable to signify its completion. A crucial aspect of comprehensive planning in the National Implementation Strategy (NIS) involves estimating the required resources for each activity or task. Firstly, it is essential to establish a timeframe for the completion of each activity, enabling the setting of tangible, time-bound goals. While these estimated timeframes should closely align with the realistic duration of project activities, flexibility should be incorporated to adjust the schedule as needed and prevent bottlenecks caused by incomplete tasks. Additionally, a budget estimate should be determined to understand the financial allocation required for each task, including provisions for facilities, equipment, travel, and human resources. Breaking down the budget provides clarity on the distribution of funds. This budgeting process is crucial not only for internal planning but also for external communication with donors and stakeholders, showcasing the available resources and identifying further financial needs for successful project completion. As

such, it serves as a vital tool for conveying anticipated resource constraints during fundraising and resource mobilization efforts.

Phase 4: Putting the National GHS Implementation Strategy into Action

Once the National Implementation Strategy (NIS) has been approved and finalized, the subsequent phase involves initiating the actual execution of the strategy. Some of the activities outlined in the NIS, such as raising awareness and providing training for stakeholders, may already be underway. However, a systematic approach, adhering to the terms established in the NIS, offers a structured framework for a step-by-step implementation of the plan, ensuring its effectiveness. Mobilizing the necessary resources for implementing the NIS becomes crucial for the potential success of the project. It is imperative to consider resource mobilization from the early stages of capacity building and maintain it as an ongoing process. Once the comprehensive plan is ready, it can be presented to decision-makers at the Ministry of Planning, Development & Special Initiatives and explored with potential donors and aid agencies to garner support for the implementation of the NIS.

Table 1: Proposed Implementing Activities

Main activity	Sub activities
Communication and Outreach	Continue wide-spread awareness raising and outreach about national GHS implementation.
	MOCC & EC send out fliers or letters to businesses and industry to inform them of potential upcoming changes to regulations or chemicals management standards
	Labour unions and public interest groups will be involved in setting up workplace posters or distributing brochures to audiences informing them of GHS symbols and other hazard communication elements.
International Dialogue	Inform the international community of progress on GHS. Participation in the UNSCEGHS as an observer or applying to become a member.
Ongoing Stakeholder Involvement	Ensure stakeholders involvement in GHS in implementation activities
	Stakeholder workshops held in the initial phases of capacity building and during implementation
	Guides, fact sheets, online tools and face-to-face training to help communicate new GHS requirements
	Educate stakeholders about the principles of GHS Understand classifications, labels and safety data sheets (SDS) Seek feedback on optimal transitional arrangements, Seek feedback on consequential amendments to the national environmental regulations to support the- implementation of GHS.
Legal Implementation of the GHS	Carry out the necessary legislative actions for implementing the GHS
Enforcement	Once Pakistan legally adopts the GHS, an effective system for

	Monitoring and enforcing the national system will be the responsibility of relevant government authorities, including worker, health and safety, and consumer inspectorates, customs agencies, etc. This will help ensure that the new legal infrastructure dealing with the GHS is correctly and efficiently
Duration and timing of the transition	Sufficient time will be given to allow industry time to identify, analyse and implement all of the relevant changes.
Monitoring and Evaluation	Involve poison control centres and toxicological experts Involve neutral party for regular monitoring and evaluation

Table 2: Jurisdictional Arrangements for GHS Implementation

Ministry/Department	Relevant legislation
Ministry of Climate Change & Environmental Coordination	Lead Ministry, lead agency, responsible for coordinating, monitoring and providing guidance on the implementation of GHS.
Environmental Protection Departments	Responsible for the preparation of implementing rules and regulations for industrial chemical.
Labour and Human Resource Departments	Responsible for drafting the Occupational Safety and Health Standards (OSHS) for GHS implementation in the workplace.
Occupational Safety and Health	Responsible for the development of information materials and training modules on GHS for capability building of concerned government and private sector.
National Food Security and Drug Regulatory Authority	Responsible for the preparation of regulations and label standards for consumer chemicals and mixtures for consumer products.
Ministry of Communications through its several attached agencies and municipalities	Responsible for the implementation of GHS in the transport sector through the UN Model Regulations on the Transport of Dangerous Goods.
Emergency Services Department/NDMA/PDMAs/EPAs	In-charge of emergency response, responsible for the conduct of inspection and in prescribing safety measures on the storage, handling and/or use of explosives or of combustible, flammable, toxic and other hazardous materials.
Custom department	Responsible for monitoring the import and export of all kinds of chemical substances, mixtures and products, except in economic zones.
Economic Zones Authority/Custom department	Responsible for monitoring inside the economic zones the importation and export of all kinds of chemical substances, mixtures and products.

Annex I

Situation Analysis - Questionnaire

1. Situation Analysis - Government

Sr. No	Question	Feedback
1.	What government agencies and departments are responsible for chemicals management, worker safety, environment or any other sector relevant to GHS implementation?	
2.	What national policies are supported by GHS implementation, including obligations of international conventions, development priorities, etc.?	
3.	What activities are conducted by government to implement, monitor and enforce existing legislation?	
4.	Do customs authorities play a role in enforcement of the national system? If so, how and with what training?	
5.	How is training on chemical classification and hazard communication undertaken, if at all?	
6.	Are there poison information or control centres, toxicological or national occupational safety and health information centres that can provide advice in the case of a poisoning accident or incident? Do they undertake any other related activities?	
7.	What resources are available to deliver the activities identified above?	
8.	Which government agencies are concerned with emergency preparedness and response and what are their relevant functions and activities?	

Situation Analysis - Business and Industry

Sr. No	Question	Feedback
1.	What is the structure and size of the chemical industry in the country (e.g., major multinationals, national industries, mostly SMEs, etc.)?	
2.	What knowledge and capacities exist concerning how to classify chemicals and mixtures? Where are these capacities located and "who" is responsible?	

3.	What criteria are used by companies undertaking classification (if any)?	
4.	What knowledge and capacities exist concerning how to prepare SDS and labels? Where are these capacities located and "who" is responsible?	
5.	What label and SDS formats are in use?	
6.	How are labels and SDS developed and by whom?	
7.	What awareness raising and training activities or programmes are undertaken by companies who produce and market chemicals and those who use them?	
8.	Which other initiatives, if any, have been taken through companies or industry associations related to chemical hazard communication (e.g., voluntary use of labels; worker training on SDS; etc.)? Outline these initiatives.	
9.	What resources are available to deliver the activities identified above?	

Situation Analysis - Civil Society

Sr. No	Question	Feedback
1.	What labour unions, public interest groups, consumer protection associations or other NGOs (e.g., representing women's and children's health) have (or may have) an interest in chemical hazard communication?	
2.	What activities do these groups undertake related to chemical safety and hazard communication?	
3.	What incidents of misuse have been reported which occurred as a result of faulty or missing hazard communication?	
4.	How are activities funded and what levels of resources are available for civil society activities?	
5.	What relevant activities are undertaken in the academic sector (e.g., research and training) or by the media (e.g., awareness raising)?	
6.	Are any community or school organizations active on issues related to chemical safety and hazard communication? If so, how?	
7.	What resources are available to deliver the activities identified above?	

Annex II

Gap Analysis – Questionnaire

1. Gap Analysis - Government

Sr. No	Question	Feedback
1.	Is division or responsibilities across government ministries ensured or are mandates overlapping within and across the four sectors?	
2.	Is there sufficient government staff knowledge about legal and technical aspects of GHS implementation in all four sectors?	
3.	Do government agencies have sufficient funding to ensure appropriate government action in all four sectors concerned (e.g., facilitating regulatory reform)?	
4.	Does government have sufficient capacity to facilitate enforcement of relevant national regulations on chemical hazard communication based on the GHS?	

Gap Analysis - Business and Industry

Sr. No	Question	Feedback
1.	Is there sufficient knowledge and capacity in industry concerning how to classify chemicals and mixtures in accordance with the GHS?	
2.	Is sufficient capacity in place to prepare GHS-based labels and SDS?	
3.	To what extent are chemical hazard communication tools used by business and industry already compatible with GHS provisions (e.g., SDS and label formats)?	
4.	Does business and industry implement sufficient complementary activities to facilitate effective hazard communication (e.g., training of workers)?	
5.	To what extent do affect business and industry entities effectively implement	

	chemical hazard communication programmes? Are there any groups of business and industry entities where this is not the case and which require particular attention?	
6.	What additional awareness raising and training activities will be required by business and industry to facilitated effective GHS implementation?	
7.	Does sufficient capacity exist to make the required changes in order to effectively implement the GHS in business and industry? If not, how will capacity be developed?	
8.	How can existing industry programmes, such as product stewardship, be used to facilitate GHS implementation?	

Gap Analysis - Civil Society

Sr. No	Question	Feedback
1.	For each of the four sectors concerned, is there sufficient interest and capacity in labour groups and NGOs to contribute to GHS implementation?	
2.	How can sustainable funding of NGO activities in support of GHS implementation be ensured?	
3.	Is their sufficient interest and capacity in the academic sector to support GHS implementation via research and training?	
4.	What additional programmes could be initiated implemented by civil society organizations (including the media) in order to promote effective GHS implementation?	
5.	How can community or school organizations assist with awareness raising and education?	

Annex III

Legal Analysis – Questionnaire

Sr. No	Question	Feedback
<i>Part 1: Understanding the current legal environment for chemicals management</i>		
1.	What laws, regulations or standards (if any) exist which address requirements relevant to chemical hazard classification and communication (e.g., data collection, classification criteria, labelling and SDS preparation)?	
2.	Which sectors are covered by the existing legal framework? If transport sector is covered by the existing system, is it consistent with the internationally harmonized UN transport model regulations?	
3.	Does the existing legal framework assign clear ministerial responsibilities to cover all four sectors affected by the GHS?	
4.	What health, safety, environment or other legislation exists which are related to the GHS?	
5.	What hazard classification and communication elements are covered by the existing system?	
6.	Are there import and export control laws (e.g., application of the Rotterdam Convention) relevant to controlling the entry of and information about chemicals?	
7.	Is there any legislation or standard related to training for chemical hazard communication?	
8.	Are there any requirements to report information on the effects and/or exposure (human and environmental) to chemicals?	
9.	Do existing legal instruments related to chemicals management include compliance and enforcement provisions?	
10.	What parts of the chemical's lifecycle is covered by existing legal instruments?	
11.	What is current legislation or regulations regarding access to information and protection of confidential business information (CBI)?	
<i>Part 2: Considerations for developing the legal framework</i>		
1.	If regulatory requirements exist, to what extent are relevant provisions compatible with the requirements of the GHS?	
2.	Which regulatory adjustments need to be made to ensure compatibility?	

3.	Are there any duplicative existing regulations that should be addressed?	
4.	Do existing legal instruments provide a clear mandate and framework to ensure support for relevant government agencies to implement chemical hazard communication programs and the GHS?	
5.	If a legal framework for sound chemical hazard classification and/or communication in a given sector is not in place, what specific reform measures need to be undertaken to ensure that national regulatory framework provides for comprehensive and effective implementation of the GHS?	
6.	Which GHS sectors are not covered by the existing legislative framework?	
7.	What are the deviations for hazard classification and communication between the existing system and the GHS requirements?	
8.	What timeframe (including provision for transition periods) should be used in implementing new or amended regulations?	