



# DECLARATION OF CLIMATE JUSTICE ASSEMBLY-2023

জলবায়ু ন্যায্যতার ঘোষণাপত্র - ২০২৩

## PEOPLE'S DECLARATION FOR CLIMATE JUSTICE

Climate Justice Assembly – 2023

November 17-18, 2023

Stamford University Bangladesh

Dhaka, Bangladesh

People's movements and community organizations in Bangladesh have gathered for a two-day assembly from November 17 to 18, 2023 under the theme **“Advancing Peoples’ Action Towards Just and Equitable Transition in Bangladesh”** in Dhaka, Bangladesh.

More than 1100 leaders and representatives from the fishers, farmers, workers, women, indigenous peoples, and the youth from communities participated in the assembly. The national organizers of the assembly were Waterkeepers Bangladesh (WKB), Brotee Samaj Kallayan Sangstha, Coast Foundation, Center for Atmospheric Pollution Studies (CAPS), Stamford University Bangladesh, Campaign for Popular Education (CAMPE), Center for Participatory Research and Development (CPRD), Global Law Thinkers Society (GLTS), Indigenous Peoples Development Services (IPDS), Local Environment Development and Agricultural Research Society (LEDARS), National River Alliance, Sundarban O Upakul Surrakha Andolan and YouthNet for Climate Justice. National Co-organizers included Bangladesh Climate Change Journalist Forum, Bangladesh Resource Centre for Indigenous Knowledge (BARCIK), Environmental Research and Development Alternative (ERDA), River and Delta Research Centre (RDRC), River Bangla and Nirapod Development Foundation (NDF). Regional and Global co-organizers included Asian Peoples Movement for Debt and Development (APMDD), Asian Energy Network (AEN), JAPAN Center for a Sustainable Environment and Society (JACSES), 350.org South Asia, Oil Change International (OCI), Institute of Energy Economics and Financial Analysis (IEEFA), LDC Watch, Global Gas and Oil Network, Waterkeeper Alliance and UNDP Bangladesh.

The assembly noted that, the Climate Justice Assembly was not only critically necessary, but also urgently needed to address the most pressing issues that have been seriously impacted the lives and livelihoods of people of Bangladesh and their surrounding environment. The country has long been under the world's spotlight for its increased intensity and extremity of disasters, and the consistent rise in maximum temperatures on a more frequent basis. In the recent years, the country has already been undergoing a critical state of **“Climate Emergency”** with the unprecedented loss of peoples' lives and livelihoods, destruction of deltaic ecosystems, severe air pollution, water pollution, deforestation and the massive displacements of communities surrounding the areas where power plants, mostly coal and gas projects, are aggressively expanded and developed. The inadequacy and delays in responding to this situation in various governmental and intergovernmental climate platforms only perpetuate the continuing injustices and aggravation of the crisis.

Moreover, the aggressive industrialization and infrastructure projects without proper, adequate, science-based, and inclusive environmental and social assessment have led to destruction of Haor, wetlands, forests and biodiversity including the coastal ecosystem.

Hence, one of the key highlights during the Climate Justice Assembly was the coming out of the **“People's Urgent Demands”** aimed at immediately addressing the worsening climate

change, environmental, and economic situation in Bangladesh. More than 1100 national leaders and representatives of grassroots communities and 13 key representatives from the regional and global networks and movements have united on a set of demands, which shall be directly addressed to the Bangladesh government, governments of the Global North, multilateral agencies, international financial institutions, and public and private companies, in various policy and advocacy platforms nationally, regionally, and globally.

Efforts in campaigning for the **“People’s Urgent Demands”** shall contribute to the heading ways of a broader Movement for Climate Justice in Bangladesh.

The assembly unanimously adopted the resolutions mentioned below:

## **THE PEOPLE’S URGENT ISSUES AND DEMANDS**

### **1. The Demand for Reparations & the Urgent Delivery of Climate Finance**

#### **1.1. Loss and Damage**

##### **Specific issues**

- Hundreds of acres of land were damaged due to erosion of Pashur, Bishkhali, and Payra rivers located at Bagerhat, Khulna and Patuakhali districts respectively.
- Many mosques, temples, churches, schools, and markets have disappeared due to the river erosions.
- In Dakope Upazila (Khulna), dredged spoils from Pashur river were attempted to be dumped on 300 acres of multiple croplands in Banishanta village. This dredging needs to transport coal for Rampal Thermal Power Plant.
- The salinity intrusion in the coastal area (710 Km) has increased significantly across the coast that resulted in severe health hazards among women and children.
- Andharmanik Hilsha Sanctuary (Kalapara, Patuakhali) is affected by unplanned industrial development and pollution.
- Suvasandha Beach in Taltoli has almost disappeared due to the unplanned sand extraction by Barishal Coal Based Power Plant.
- Cox’s Bazar beach, the longest beach in the world, has been under massive erosion, with the marine drive falling into the sea, since the development of mega projects started in this region.
- Jamuna river takes villages every year across the region in lower Brahmaputra basin. People in Sariakandi and other places lost their homes multiple times due to the erosion by Jamuna.
- Due to various natural disasters like SIDR, Aila, Amphan, and other storms, life and livelihoods are at stake, trawlers are missing in the sea.
- Fish quantity and diversity has been lost in the Challanbeel. The structure and capacity of Challanbeel has been drastically altered.
- There is scarcity of water in the Barind region due to less rain, drought, and excessive industrial consumption of surface and ground water.

- Haor and rivers in Meghna basin have been silted, encroached, and cordoned. The structure and capacity of Haor and rivers have been declined.
- There is no water in the hilly streams at the indigenous areas in the northeast and Chittagong regions. Hills and natural forests are being destroyed in the name of tea garden expansion, gas exploration, unplanned-tourism and excessive production of non-indigenous crops including the implementation of Social Forestry Projects of Bangladesh Government and allocation forests land to multiple agencies including industries.
- Due to industrialization in Cox's Bazar, majority of the salt farms were destroyed and salt farmers were evicted without proper compensation, rehabilitation and alternative production plan. Salt importation has a serious influence on the national food security and economy.

### **Specific Demands**

1. Compensate for the losses and damage caused by the serious impacts of fossil fuel and development projects on the communities.
2. Bring back the sources of livelihoods and incomes of the farmers and fishers. Ensure alternative sources of livelihoods.
3. Adequate compensation for the evicted salt farmers and restoration of farmers' salt farms and livelihoods.
4. Hold socio-economic empowerment programs for educating and uplifting the situation of affected farmers, fishers, salt farmers, and communities.
5. Ensure transparent, science-based, and inclusive environmental and social impact assessment of the large-scale infrastructure with the participation of the affected communities.
6. Bangladesh as a Climate Vulnerable Country – should strengthen the cooperation with LDCs and other climate vulnerable countries in demanding rich governments of the North in delivering their obligation to compensate for their historical responsibility from the excessive GHG emissions they have been committing historically.
7. Repair and strengthen the embankments and polders that already have townships and agricultural or firm lands inside the polders to save life and livelihoods. Solve the waterlogging issue inside the polders and saving deltaic character in the coast with a comprehensive plan for alternative township and livelihoods in an open approach towards the sea, rivers, wetlands, and floodplains.
8. Ensure adequate and equitable freshwater flow in the common transboundary river systems including the protection of all the rivers, canals, and natural wetlands across the country.
9. Create a mechanism involving government agencies, affected communities and the civil society to account for the economic and non-economic compensatory damages (as part of the loss and damage) due to impacts of climate change and “developmental projects” and identify corresponding actions.
10. Urgent delivery of adequate funding through the UNFCCC, entrusted to operationalize the Loss and Damage Fund.

11. Financing for the Loss and Damage should be in the form of Reparations for Bangladesh and countries of the South and should be unconditional, non-debt creating, and not in the form of new loans.

## **1.2 Financing a Rapid and Just Transition to Renewable Energy and Green Development**

### **Specific Issues**

- Almost all the coal and gas-based power plants, newly constructed or under construction, have loans from Multilateral Development Banks like the World Bank and Asian Development Bank, JBIC, and other financial institutions (public and private), including corporations.
- The Multilateral Development Banks – like the World Bank and Asian Development Bank do not make much sense while they talk about Climate Finance, they continue fund the expansion of fossil fuels and saddle Bangladesh with huge indebtedness.
- The construction of coal-based power plants forced local communities to leave livelihoods like farming and fishing while the local community was not prior considered to be employed in the development projects. Indian citizens were brought to Rampal as the construction worker and people from north Bengal and other parts of the countries were brought to other power plants and industrial development projects across the coast.

### **Specific Demands**

1. The World Bank and Asian Development Bank, JICA, and other financial institutions and corporations should stop from peddling financing for fossil fuels (coal and gas/LNG), and refrain from funding false solutions and unproven technologies to Bangladesh to enable the country to free its precious resources towards developing clean and affordable sources of energy.
2. Demand the World Bank, ADB, JICA, and public/private financial institutions to cancel all fossil fuel debts.
3. Specifically for Japan (bilateral) – cancel the remaining payments for the \$ 5.4 bn loans and guarantees related to fossil fuels owed from Japan.
4. For the government of Bangladesh to stop subsidizing Natural Gas and shift subsidy instead to developing renewable energy (solar and wind).
5. For the government of Bangladesh to stop using loans and entering other debt-creating mechanisms to finance dirty power projects.
6. Ensure effective monitoring and management of existing coal-based power plants and foster a sustainable and secure environment for the communities residing in the affected areas.
7. Developing renewable and sustainable power projects/ solutions that will generate jobs and employment for people and communities.

8. Put renewable energy development and the phase out of existing coal and gas-based power projects as part of the core objectives in the country's Integrated Energy and Power Master Plan (IEPMP), including the non-inclusion of any false solutions or unproven technologies in the energy system.
9. Demanding Climate Finance from the governments of the North, as part of the Reparations for the South, to enable Bangladesh to undertake a rapid, just, and equitable transition to 100% renewable energy systems.

### **1.3 Financing for the Restoration of Ecosystems**

#### **Specific Issues**

- Jhimai Tea Garden wants to cut down 2,096 trees in Jhimai Khashi Punji that will lead to destroy their livelihood of betel leaf cultivation and ultimate eviction from their ancestral land.
- Rivers, wetlands, hills and forests are being altered widely across the country, Haor, Chalan beel, Sundarbans and coastal ecosystems have changed significantly.
- Lathitila Safari Park Project will destroy the Lathitila Reserved Forests in Sylhet division.
- Due to unplanned industrialization and over extraction of groundwater, now there is severe crisis of groundwater in the Barind region.

#### **Specific Demands**

1. Evict the grabbers of the rivers, wetlands, hills and forests following the court orders and legal frameworks and ensure natural flow of water including protecting, reviving and restoring natural ecosystem and biodiversity.
2. Indigenous peoples and communities are among the first to face the direct consequences of climate change. Projects in and around the indigenous protected areas and national forests in the name of safari park, ecotourism etc. must be dropped from the implementation of any development plan.
3. Ensure transparent, science-based, and inclusive strategic environmental impact assessment for any regional development plan where the inclusion of local community representative is required.
4. Refrain from extraction of groundwater and adopt other options to secure more surface water by putting domestic, regional and global efforts.

### **2. Stopping the Expansion of New Fossil Fuel Projects (Coal and Fossil Gas)**

#### **Specific Issues**

- As part of Japan-Bangladesh 2014 Bay of Bengal Industrial Plan, a massive infrastructure of interrelated fossil fuels projects is now being executed under the JICA-led Moheshkhali-Matarbari Integrated Infrastructure Development Initiative (MIDI). It includes an enormous expansion of coal and import-based gas power plants,

oil and gas pipelines and storage facilities, and coal, oil and gas ports, covering approximately 18,000 acres of coastal and river front lands of Dhalghata, Panir Sara, Mohori Guna, Matarbari, Uttar Nalbila, Kaliganj, Kalarmarchara, Hoanok, Amavasyakhali and Moheshkhali. While the ongoing construction of the Matarbari Coal Power Project (Phase 1) has already created waterlogging, displaced hundreds of families with their lands for production and livelihoods destroyed, more communities are expected to be tremendously displaced while locking-in the entire country in carbon pollution for decades.

- Discharge of pollutants from the Matarbari Coal Plant area to the natural water bodies adjacent to the plant. About 7.5 km of Kohelia river has been destroyed.
- Regular discharge of hot water from the Barishal Power Plant in Taltoli of Borguna District and uncovered vessels carrying coal towards the plant forced changing the route of migratory fishes including the national fish Hilsha and hindered aquatic biodiversity in the area. While the National River Conservation Commission (NRCC) declared the plant to be illegally constructed to the estuary of three major rivers, Payra, Bishkhali and Baleshwar, landfill of the said power plant blocked at least two natural canals that stopped natural flow from the Payra river and created the water logging that and put farmers and fishers' lives and livelihoods in a miserable condition.
- The population of fish eggs in Pashur river was above 6000 in one litter water before 2010 while it was found less than 3000 in 2017. Erosion in both the banks of Pashur river caused massive displacement of thousands of people in Banishanta and Chila Unions in Dacope and Mongla Upazilla. Naval traffic has been increased and caused pollution to the river is often visible. Since the construction of Rampal Coal Based Power Plant in Bagerhat district the situation aggravated noticeably.
- Crops, vegetables, and fruits are being rotten before maturity and leaves in the trees at the adjacent villages have layers of ashes after the commissioning of the Patuakhali Power Plant in Payra. Migratory Hilsha catch in and around Rabnabad and Andharmanik rivers have drastically fallen down.
- Coal carrying ships have polluted the waterbodies in Rampal, Taltoli and Kalapara. They are destroying the fishing nets of fisherfolks in the water bodies.

### **Specific Demands**

1. Immediately stop of the expansion of new fossil fuel projects (Coal and Gas).
2. Ensure immediate, transparent, and inclusive inquiry and monitoring of all fossil fuel projects in the pipeline, under construction and existing until they are cancelled and phased out.
3. Immediate address the pollution arising from the fossil fuel power plants including those other industrial establishments in the respective vicinity.
4. Make publicly available and Review the Strategic Environmental Assessment (SEA) for the Southwest and Southeast regions of Bangladesh for possible actions to be taken-up.

### **3. Developing a Pro-People, Pro Environment and Climate Resilient Development Plan**

### **Specific Issues**

- Bangladesh's densely populated deltaic ecosystem has now become even more vulnerable than ever. The continuing climate and environmental crises have now severely impacted the people, and communities as well as the ecosystems, and continued to be exacerbated by the unsustainable development plans and approaches.
- The expansion of and rise in the use of fossil fuels, the filling up of rivers, canals, wetlands and floodplains, destructions of the hills, forests and biodiversity are just clear manifestations of the government's inability to respond to hazardous climate impacts and taking steps to better adapt to these situations.

### **Specific Demands**

1. Begin developing mutually benefiting dialogues and partnerships among the concerned government agencies, institutions, and communities in pursuing the development of pro-people, environment-friendly, ecologically balanced and climate resilient policy frameworks and strategies. Review the current Development Plan of Bangladesh using these criteria.
2. Develop mechanisms for community-based participatory consultations, monitoring, and research for credible data/information collection, needs assessment and planning, for immediate and appropriate ground responses concerning adaptation, deforestation, desertification, soil degradation, mitigation, loss and damage, and the adverse impacts on fishers, farmers, women, children and differently abled.
3. Strengthening regional and global cooperation with other vulnerable and neighboring countries for mutually benefiting ecological restoration, protection, and development. Immediately ratify the UN Watercourse Convention (1997) to revive and strengthen existing transboundary waters in South Asia.

## **4. Transparency, Accountability, and Inclusion**

### **Specific Issues**

- There have been no public hearings or consultations with the affected communities in Bangladesh for the construction of all fossil fuel projects, most especially, the development of the Moheshkhali-Matarbari Integrated Infrastructure Development Initiative (MIDI project) that covers approximately 18,000 acres of coastal and river front lands.
- The Environmental Impact Assessments (EIAs) for several coal power projects in Rampal, Barishal, Patuakhali, Matarbari, Taltoli and Kalapara, were not properly executed, monitored, and projected. Many of these power projects have already been operating but resulting pollution (including Mercury pollution) from their operations are not publicly disclosed and out of affected communities' purview.
- The government has been going against its own policy when it permitted to set up 190 industrial and commercial units in Sundarbans Ecological Critical Area (ECA) without



any scientific studies and consultations on the serious threats these will cause to the biodiversity of the world's largest mangrove forest.

- There's no clear action by the government to review and monitor the multiple loopholes on the existing policies and approaches in protecting the Sundarbans from the frequently recurring fires, deforestation, and harmful industrial activities that continue to destroy the mangroves and pollute the waters around it.
- There is no existing accountability mechanism and no corresponding punitive measures taken by the government for those who have violated or were found responsible for harmful activities in Sundarbans.

### **Specific Demands**

1. Make all government - awarded and executed contracts for fossil-fuel and large developmental projects, including their corresponding Environmental Impact Assessments (EIAs), publicly available for technical review and scrutiny.
2. The government to review and address the loopholes in existing policies and guidelines protecting the Sundarbans ecosystem and the deltaic character of entire Bangladesh. Government to take punitive actions to those who have violated and were involved in various activities harming the Sundarbans and be made accountable to the public.
3. Ensuring full transparency and accountability to people and community participation while giving utmost importance of their inclusion and priority to their interests in the planning, management, allocation and access to public finance and natural resources.

### **Conclusion**

The Bangladeshi people and all the affected communities from the “power hubs” and across the Deltaic coasts, made a strong commitment to vigorously campaign for the “People’s Urgent Demands” in fighting for climate justice and vowed to contribute to building a strong Climate Justice Movement in the country.

As a crucial demand of the time, building a strong Movement for Climate Justice provides the much-needed impetus in steering a broader platform for people’s collective action in enabling Bangladesh to undertake its transition to a just and equitable system that is fossil fuel-free, protects the people and communities, the ecology and biodiversity. These efforts shall be linked with the global movements for climate justice in the aspiration of making the planet livable and sustainable for all.

---

### **PARTICIPANTS**

*Day-1 (total: about 1100) - National leaders and representatives from the affected communities of Mongla and Dacope, Taltoli, Kalapara, Moheshkhali and Matarbari, Cox’s Bazar, Khasi and Garos in the north-east, other Climate Vulnerable Areas like Haor, Beel,*

*Barind and Brahmaputra basin including Dhaka – fishers, farmers, youth, workers, women, CSOs, etc.*

*Asia & Global Participants: 13.*

*Day-2 (around 100) - Leaders and representatives of communities, organizations, alliances, and representatives of movements, and groups from Bangladesh and overseas.*

*ASSEMBLY CONVENING COMMITTEE: A 66-member Assembly Convening Committee (ACC) headed by Sultana Kamal as the Convener had been working on organizing the assembly. Eight Working Groups (1. Issues and Cases, 2. Program and Session Planning, 3. IT & Online Support, 4. Registration, Communication, Media and Publicity, 5. Finance, Logistics, Documentation and Printing, 6. Transportation, Food and Accommodation, 7. Strategy and Declaration 8. Cultural, 9. International Coordination, and 10. Volunteer) had been preparing the assembly under the ACC.*

SECRETARIAT: Assisted the ACC in the information exchange and communication, sent out invitations, and prepared for organizing the Assembly. It would comprise volunteers from the Organizers, National Co- Organizers, and International Co-organizers. Secretariat of Waterkeepers Bangladesh (House 159, Road 06, Block Ka, PISCI Culture Housing Society, Mohammadpur Dhaka-1207) voluntarily served as the Assembly Secretariat temporarily.

## জলবায়ু ন্যায্যতার ঘোষণাপত্র

জলবায়ু ন্যায্যতা সমাবেশ - ২০২৩

নভেম্বর ১৭-১৮, ২০২৩

স্ট্যামফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় বাংলাদেশ

ঢাকা, বাংলাদেশ

‘Advancing Peoples’ Action Towards Just and Equitable Transition in Bangladesh’ স্লোগানকে সামনে রেখে বাংলাদেশের বিভিন্ন নাগরিক আন্দোলন ও সামাজিক সংগঠনগুলো ঢাকায় ১৭ থেকে ১৮ নভেম্বর, ২০২৩ এ দুই দিনের সমাবেশের জন্য একত্রিত হয়।

মৎস্যজীবী, কৃষক, শ্রমিক, মহিলা, আদিবাসী এবং যুব সমাজের ১১০০ জনেরও বেশি স্থানীয় প্রতিনিধি ও নেতৃত্বদ এই সমাবেশে অংশ নেন। সমাবেশের আয়োজক হিসেবে ছিলো, ওয়াটারকিপার্স বাংলাদেশ (ডব্লিউকেবি), ব্রতী সমাজ কল্যাণ সংস্থা, কোস্ট ফাউন্ডেশন, বায়ুমণ্ডলীয় দূষণ অধ্যয়ন কেন্দ্র (ক্যাপস), স্ট্যামফোর্ড ইউনিভার্সিটি বাংলাদেশ, গণস্বাক্ষরতা অভিযান (সিএএমপিই), সেন্টার ফর পার্টিসিপেটরি রিসার্চ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট (সিপিআরডি), গ্লোবাল ল থিঙ্কার্স সোসাইটি (জিএলটিএস), ইনডিজেনাস পিপলস ডেভেলপমেন্ট সার্ভিসেস (আইপিডিএস), লোকাল এনভায়রনমেন্ট ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড এগরিকালচারাল রিসার্চ সোসাইটি (লিডারস), জাতীয় নদী জোট, সুন্দরবন ও উপকূল সুরক্ষা আন্দোলন, এবং ইয়ুথনেট ফর ক্লাইমেট জাস্টিস। জাতীয় সহ-সংগঠক হিসেবে যুক্ত বাংলাদেশ ক্লাইমেট চেঞ্জ জার্নালিস্ট ফোরাম, বাংলাদেশ রিসোর্স সেন্টার ফর ইনডিজেনাস নলেজ (বারসিক), এনভায়রনমেন্টাল রিসার্চ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট অন্টারনেটিভ (ইআরডিএ), রিভার অ্যান্ড ডেল্টা রিসার্চ সেন্টার (আরডিআরসি), রিভার বাংলা এবং নিরাপদ ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশন (এনডিএফ)। আঞ্চলিক ও বৈশ্বিক সহ-সংগঠকদের মধ্যে রয়েছে এশিয়ান পিপলস মুভমেন্ট ফর ডেট অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট (এপিএমডিডি), এশিয়ান এনার্জি নেটওয়ার্ক (এইএন), জাপান সেন্টার ফর এ সাসটেইনেবল এনভায়রনমেন্ট অ্যান্ড সোসাইটি (জেএসএসইএস), ৩৫০.৩আরজি সাউথ এশিয়া, ওয়েল চেঞ্জ ইন্টারন্যাশনাল (ওসিআই), ইনস্টিটিউট অফ এনার্জি ইকোনমিক্স অ্যান্ড ফাইন্যান্সিয়াল অ্যানালাইসিস (আইইইএফএ), এলডিসি ওয়াচ, গ্লোবাল গ্যাস অ্যান্ড অয়েল নেটওয়ার্ক, ওয়াটারকিপার অ্যালায়েন্স এবং ইউএনডিপি বাংলাদেশ।

এই সমাবেশ থেকে বোঝা যায়, জলবায়ু ন্যায্যতা সমাবেশ শুধুমাত্র সমালোচনামূলকভাবে প্রয়োজনীয় ছিল না, বরং বাংলাদেশের জনগণের জীবন-জীবিকা এবং তাদের আশেপাশের পরিবেশকে মারাত্মকভাবে প্রভাবিত করে এমন সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলির সমাধান করার জন্যও এটি জরুরিভাবে প্রয়োজন ছিল। সর্বোচ্চ তাপমাত্রার ধারাবাহিক এবং বারংবার বৃদ্ধি, দুর্যোগের ব্যাপকতা এবং তীব্রতা বৃদ্ধির জন্য বাংলাদেশ অনেকদিন ধরে বিশ্বের মধ্যে অন্যতম স্থান দখল করে আছে। যে সব এলাকায় আশ্রয়ীভাবে বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ করা হয়েছে বা সম্প্রসারণ করা হয়েছে, বিশেষ করে কয়লা ও গ্যাসভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র, সে সকল জায়গায় ইতোমধ্যেই জীবন-জীবিকার অভূতপূর্ব ক্ষতি, বদ্বীপ বাস্তুতন্ত্র ধ্বংস, মারাত্মক বায়ু দূষণ, পানি দূষণ, বন উজাড় এবং ব্যাপক বাস্তুচ্যুতিসহ বিভিন্ন কারণে দেশ বেশ কিছুদিন ধরেই ‘জলবায়ু জরুরি’ অবস্থার মধ্য দিয়ে যাচ্ছে।

বিভিন্ন সরকারি এবং আন্তঃরাষ্ট্রীয় জলবায়ু প্ল্যাটফর্মে এই পরিস্থিতির প্রতিক্রিয়া জানাতে অপ্রতুলতা এবং বিলম্ব কেবল ক্রমাগত অবিচার এবং সংকটের তীব্রতাকে বাড়িয়ে যাচ্ছে।

অধিকন্তু, যথাযথ, পর্যাপ্ত, বিজ্ঞানভিত্তিক, এবং অন্তর্ভুক্তিমূলক পরিবেশগত ও সামাজিক মূল্যায়ন ছাড়াই আগ্রাসী শিল্পায়ন এবং অবকাঠামো প্রকল্পগুলি উপকূলীয় বাস্তুতন্ত্রসহ হাওর, জলাভূমি, বন ও জীববৈচিত্র্য ধ্বংসের দিকে নিয়ে যাচ্ছে। তাই, জলবায়ু ন্যায্যতা সমাবেশের অন্যতম গুরুত্বের জায়গা ছিল কেবলমাত্র ‘জনগণের জরুরি দাবি’ থেকে বেরিয়ে এসে অবিলম্বে বাংলাদেশের জলবায়ু পরিবর্তন, পরিবেশগত এবং অর্থনৈতিক অবস্থার অবনতি সক্রিয়ভাবে মোকাবেলা করা। ১১০০ জনেরও বেশি জাতীয় ও বিভিন্ন প্রান্তিক জনগোষ্ঠীর প্রতিনিধিবৃন্দ এবং ১৩ জন আঞ্চলিক ও বৈশ্বিক নেটওয়ার্ক/ আন্দোলনের প্রতিনিধিবৃন্দ একগুচ্ছ দাবিতে একত্রিত হয়েছেন, যেখানে সরাসরি বাংলাদেশ সরকার, উন্নত বিশ্বের (গ্লোবাল নর্থ) সরকার, বহুপাক্ষিক সংস্থা, আন্তর্জাতিক, জাতীয়, আঞ্চলিক এবং বিশ্বব্যাপী বিভিন্ন নীতি ও অ্যাডভোকেসি প্ল্যাটফর্মসহ আর্থিক প্রতিষ্ঠান ও সংস্থাগুলির প্রতি বিভিন্ন দাবি ও আহ্বান জানানো হয়।

‘জনগণের জরুরি দাবি’র প্রেক্ষিতে সংগঠিত প্রচারাভিযান বাংলাদেশে জলবায়ু ন্যায্যবিচারের জন্য একটি বৃহত্তর আন্দোলনের অগ্রযাত্রায় গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখবে বলে সমাবেশ মনে করে। দুই দিনের এই সমাবেশ চলাকালীন সময়ে কৌশলগত নীতিনির্ধারণী সভা সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নোক্ত প্রস্তাবসমূহ জলবায়ু ন্যায্যতার জন্য গণঘোষণা হিসাবে চূড়ান্তভাবে গ্রহণ করে।

## জনগণের জরুরি সমস্যা ও দাবি

### ১. ক্ষতিপূরণের দাবি এবং জলবায়ু অর্থের জরুরি বিতরণ

#### ১.১ ক্ষয়ক্ষতি

#### নির্দিষ্ট সমস্যা :

- বাগেরহাট, খুলনা ও পটুয়াখালী জেলায় অবস্থিত পশুর, বিষখালী ও পায়রা নদীর ভাঙনে শত শত একর জমি ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে।
- নদী ভাঙনের কারণে অনেক মসজিদ, মন্দির, গীর্জা, স্কুল ও বাজার বিলীন হয়ে গেছে।
- খুলনার দাকোপ উপজেলায়, পশুর নদী থেকে ড্রেজিং করা ময়লা বাণীশান্তা গ্রামের ৩০০ একরেরও বেশি ফসলি জমিতে ফেলার চেষ্টা করা হয়। রামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য কয়লা পরিবহনের জন্য এই ড্রেজিং প্রয়োজন।
- উপকূলীয় (৭১০ কিমি) এলাকায় লবণাক্ততা উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে যার ফলে নারী ও শিশুদের মধ্যে মারাত্মক স্বাস্থ্য ঝুঁকির সৃষ্টি হয়েছে।

- পটুয়াখালীর কলাপাড়ার আন্ধারমানিকের ইলিশ অভয়ারণ্যে অপরিষ্কৃত শিল্প নির্মাণ এবং দূষণ দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে।
- বরিশালে কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের অপরিষ্কৃত বালু উত্তোলনের কারণে তালতলীর শুভসম্ভা সৈকত প্রায় বিলীন হয়ে গেছে।
- বিভিন্ন মেগা প্রকল্পের কাজ শুরু হওয়ার পর থেকেই মেরিন ড্রাইভ সমুদ্রে বিলীন হওয়ার পাশাপাশি বিশ্বের দীর্ঘতম সমুদ্র সৈকত কক্সবাজার সমুদ্র সৈকতে ব্যাপক ভাঙনের সম্মুখীন।
- যমুনা নদী প্রতি বছর ব্রহ্মপুত্রের নিম্ন অববাহিকার গ্রামগুলোকে গ্রাস করে। যমুনার ভাঙনে সারিয়াকান্দিসহ অন্যান্য এলাকার মানুষ একাধিকবার ঘরবাড়ি হারিয়েছে।
- বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগ যেমন সিডর, আইলা, আফান এবং অন্যান্য ঝড়ের কারণে জীবন-জীবিকা ঝুঁকির মুখে পড়েছে এবং ট্রলার সমুদ্রে নিখোঁজ হয়ে যাচ্ছে।
- চলনবিলে মাছের পরিমাণ ও বৈচিত্র্য হারিয়ে গেছে। চলনবিলের গঠন ও ধারণক্ষমতা ব্যাপকভাবে পরিবর্তিত হয়েছে।
- অনাবৃষ্টি, খরা এবং শিল্পপ্রতিষ্ঠানের জন্য ভূপৃষ্ঠের পানি উত্তোলনের কারণে বরেন্দ্র অঞ্চলে পানির অভাব রয়েছে।
- মেঘনা অববাহিকার হাওর ও নদীগুলো ঘের, দখল ও অতিরিক্ত পলল দ্বারা আক্রান্ত। হাওর ও নদীর গঠন ও ধারণক্ষমতা কমে গেছে।
- উত্তর-পূর্ব ও চট্টগ্রাম অঞ্চলের আদিবাসী এলাকায় পাহাড়ি ঝিরিগুলোতে পানি নেই। বাংলাদেশ সরকারের সামাজিক বনায়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন এবং শিল্পসহ একাধিক সংস্থাকে বনভূমি বরাদ্দসহ চা বাগান সম্প্রসারণ, গ্যাস অনুসন্ধান, অপরিষ্কৃত-পর্যটন ও বিদেশী ফসলের অতিরিক্ত উৎপাদনের নামে পাহাড় ও প্রাকৃতিক বন ধ্বংস করা হচ্ছে।
- কক্সবাজারে শিল্পায়নের কারণে, বেশিরভাগ লবণের খামার ধ্বংস হয়ে গেছে এবং লবণ চাষীদের যথাযথ ক্ষতিপূরণ, পুনর্বাসন এবং বিকল্প উৎপাদন পরিকল্পনা ছাড়াই উচ্ছেদ করা হয়েছে। লবণ আমদানি জাতীয় খাদ্য নিরাপত্তা ও অর্থনীতিতে মারাত্মক নেতিবাচক প্রভাব ফেলছে।

#### নির্দিষ্ট দাবি:

১. স্থানীয় জনগোষ্ঠীর ওপর জীবাশ্ম জ্বালানী এবং উন্নয়ন প্রকল্পগুলির গুরুতর প্রভাবগুলির কারণে সৃষ্ট ক্ষয়ক্ষতির জন্য ক্ষতিপূরণ নিশ্চিত করা।
২. কৃষক ও জেলেদের জীবিকা ও আয়ের উৎস ফিরিয়ে দেয়া। জীবিকার বিকল্প উৎস নিশ্চিত করা।
৩. উচ্ছেদকৃত লবণ চাষীদের জন্য পর্যাপ্ত ক্ষতিপূরণ এবং কৃষকদের লবণের খামার ও জীবিকা পুনরুদ্ধার করা।
৪. ক্ষতিগ্রস্ত কৃষক, মৎস্যজীবী, লবণ চাষী এবং স্থানীয় জনগোষ্ঠীকে শিক্ষিত ও উন্নত করার জন্য আর্থ-সামাজিক ক্ষমতায়ন কর্মসূচি পালন করা।
৫. ক্ষতিগ্রস্ত জনগোষ্ঠীর অংশগ্রহণের মাধ্যমে বৃহৎ মাপের অবকাঠামোর স্বচ্ছ, বিজ্ঞান-ভিত্তিক, এবং অন্তর্ভুক্তিমূলক পরিবেশগত এবং সামাজিক প্রভাব মূল্যায়ন নিশ্চিত করা।

৬. জলবায়ু ঝুঁকিপূর্ণ দেশ হিসেবে বাংলাদেশের উচিত স্বল্পম্নোত এবং অন্যান্য জলবায়ু ঝুঁকিপূর্ণ দেশগুলির সাথে সহযোগিতা জোরদার করা যাতে অত্যধিক কার্বন নিঃসরণের ফলে তাদের প্রতিশ্রুত ক্ষতিপূরণ আদায় করার প্রচেষ্টা চালানো যায়।

৭. জীবন-জীবিকা রক্ষার জন্য যে সকল পোল্ডার ও বাঁধের ভিতর জনবসতি রয়েছে সেগুলো মেরামত ও শক্তিশালী করা। পোল্ডারের অভ্যন্তরে জলাবদ্ধতার সমস্যা সমাধান করা এবং সমুদ্র, নদী, জলাভূমি এবং প্লাবনভূমির দিকে উন্মুক্ত পদ্ধতিতে বিকল্প জনপদ এবং জীবিকা নির্বাহের জন্য একটি বিস্তৃত পরিকল্পনার মাধ্যমে উপকূলের ব-দ্বীপ চরিত্র সংরক্ষণ করা।

৮. সারাদেশে সমস্ত নদী, খাল এবং প্রাকৃতিক জলাভূমির সুরক্ষাসহ অভিন্ন আন্তঃসীমান্ত নদী ব্যবস্থায় পর্যাপ্ত এবং ন্যায্যসঙ্গত স্বাদুপানির প্রবাহ নিশ্চিত করা।

৯. জলবায়ু পরিবর্তন এবং ‘উন্নয়নমূলক প্রকল্পের’ প্রভাবের কারণে অর্থনৈতিক ও অ-অর্থনৈতিক ক্ষতিপূরণমূলক ক্ষতির (ক্ষয়ক্ষতির অংশ হিসাবে) জবাবদিহি নিশ্চিত করার জন্য সরকারি সংস্থা, ক্ষতিগ্রস্ত জনগোষ্ঠী এবং সংশ্লিষ্ট অংশীজন সমন্বয়ে একটি ব্যবস্থা তৈরি করা এবং এর সুনির্দিষ্ট দায়িত্বগুলি প্রণয়ন করা।

১০. UNFCCC-এর মাধ্যমে “লস অ্যান্ড ড্যামেজ” কার্যকর করতে অর্থায়নের দ্রুততা নিশ্চিত করতে হবে।

১১. বাংলাদেশ এবং দক্ষিণের দেশগুলোতে ক্ষয়ক্ষতির জন্য অর্থায়ন শর্তহীন, ঋণমুক্ত এবং ক্ষতিপূরণ হিসেবে হওয়া উচিত; নতুন ঋণ হিসেবে নয়।

১.২ দ্রুত ও ন্যায্য স্থানান্তরের জন্য নবায়নযোগ্য শক্তি এবং সবুজ উন্নয়নে অর্থায়ন

নির্দিষ্ট সমস্যা :

- নবনির্মিত বা নির্মাণাধীন প্রায় সকল কয়লা এবং গ্যাসভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলোতে বিশ্বব্যাংক, এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক, জেবিআইসি, এবং করপোরেশনসহ অন্যান্য আর্থিক প্রতিষ্ঠান (সরকারি এবং বেসরকারি) এর মতো বহুপাক্ষিক উন্নয়ন ব্যাংকগুলির থেকে ঋণ রয়েছে।
- বহুপাক্ষিক উন্নয়ন ব্যাংক - যেমন বিশ্বব্যাংক এবং এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক ক্লাইমেট ফাইন্যান্স নিয়ে কথা বলার সময় তারা খুব একটা বিবেচনা করে না, বরং তারা জীবাশ্ম জ্বালানির সম্প্রসারণে তহবিল চালিয়ে যাচ্ছেন এবং বাংলাদেশকে বিপুল ঋণে জর্জরিত করছেন।
- কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণের ফলে স্থানীয় জনগোষ্ঠী কৃষিকাজ এবং মাছ ধরার মতো জীবিকা ছেড়ে দিতে বাধ্য হয় এবং সেখানে স্থানীয় জনগোষ্ঠীকে অগ্রাধিকার দিয়ে এসকল প্রকল্পে চাকরি প্রদান করা হয়নি। নির্মাণ শ্রমিক হিসেবে ভারতীয় নাগরিকদের রামপালে আনা হয়েছিল এবং উপকূল জুড়ে অন্যান্য বিদ্যুৎকেন্দ্র এবং শিল্প উন্নয়ন প্রকল্পে উত্তরবঙ্গ এবং দেশের বিভিন্ন স্থান থেকে শ্রমিক আনা হয়েছিল।

নির্দিষ্ট দাবি :

১. বিশ্বব্যাংক, এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক, জাইকা, এবং অন্যান্য আর্থিক প্রতিষ্ঠান এবং করপোরেশনগুলোর জীবাশ্ম জ্বালানীর (কয়লা এবং গ্যাস/এলএনজি) জন্য অর্থায়ন বন্ধ করা উচিত। পরিচ্ছন্ন ও সাশ্রয়ী পানির উৎস বের করতে সচেষ্ট হতে বাংলাদেশের জীবাশ্ম জ্বালানি উদ্যোগ, ভ্রান্ত নীতি এবং এখনো কার্যকর হিসেবে প্রমাণিত হয়নি এমন প্রযুক্তিতে অর্থায়ন বন্ধ করতে হবে।
২. সমস্ত জীবাশ্ম জ্বালানী ঋণ বাতিল করার জন্য বিশ্বব্যাংক, এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক, জাইকা এবং সরকারি/বেসরকারি আর্থিক প্রতিষ্ঠানগুলির কাছে দাবি জানাতে হবে।
৩. বিশেষ করে জাপানের জন্য (দ্বিপাক্ষিক)- জাপান থেকে জীবাশ্ম জ্বালানি সম্পর্কিত ৫.৪ বিলিয়ন ঋণ এবং গ্যারান্টিগুলির জন্য অবশিষ্ট অর্থ প্রদান বাতিল করতে হবে।
৪. বাংলাদেশ সরকারের জন্য প্রাকৃতিক গ্যাসে ভর্তুকি দেওয়া বন্ধ করা এবং সেই ভর্তুকি নবায়নযোগ্য শক্তির (সৌর ও বায়ু) উন্নয়নে প্রদান করতে হবে।
৫. অপরিচ্ছন্ন বিদ্যুৎ প্রকল্প অর্থায়নে বাংলাদেশ সরকারের ঋণ গ্রহণ বন্ধ করে পরিচ্ছন্ন অন্যান্য খাতগুলোতে ঋণ গ্রহণে উৎসাহী হওয়া।
৬. বিদ্যমান কয়লা-ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলির কার্যকর পর্যবেক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা এবং ক্ষতিগ্রস্ত এলাকায় বসবাসকারী জনগোষ্ঠীর জন্য একটি টেকসই এবং নিরাপদ পরিবেশ গড়ে তোলা।
৭. মানুষ এবং জনগোষ্ঠীর জন্য কাজ এবং কর্মসংস্থান সৃষ্টি করবে এমন নবায়নযোগ্য এবং টেকসই বিদ্যুৎ প্রকল্প নির্মাণ করা।
৮. দেশের ইন্টিগ্রেটেড এনার্জি অ্যান্ড পাওয়ার মাস্টার প্ল্যান (আইইপিএমপি) এর মূল উদ্দেশ্যগুলির অংশ হিসেবে নবায়নযোগ্য শক্তির বিকাশ এবং বিদ্যমান কয়লা ও গ্যাসভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্পগুলিকে পর্যায়ক্রমে বন্ধ করার পরিকল্পনায় রাখতে হবে, সেই সাথে কোনও মিথ্যা সমাধান বা অপ্রমাণিত প্রযুক্তির ব্যবহার হতে বিরত থাকতে হবে।
৯. ধনী দেশগুলো থেকে দরিদ্র দেশগুলোতে জলবায়ু অর্থায়ন নিশ্চিত করার মাধ্যমে বাংলাদেশকে ১০০% নবায়নযোগ্য শক্তি ব্যবস্থায় দ্রুত, ন্যায্য এবং ন্যাযসঙ্গতভাবে নিয়ে আসতে হবে।

১.৩ বাস্তব পুনরুদ্ধারের জন্য অর্থায়ন

নির্দিষ্ট সমস্যা :

- বিমাই চা বাগান বিমাই খাশি পুঞ্জিতে ২,০৯৬টি গাছ কেটে ফেলতে চায় যা তাদের পান চাষের জীবিকা ধ্বংস করবে এবং তাদের পৈতৃক জমি থেকে চূড়ান্তভাবে উচ্ছেদ করবে।
- সারাদেশে নদী, জলাভূমি, পাহাড় ও বনভূমি ব্যাপকভাবে পরিবর্তিত হচ্ছে। হাওর, চলন বিল, সুন্দরবন এবং উপকূলীয় বাস্তব উল্লেখযোগ্যভাবে পরিবর্তিত হয়েছে।
- লাঠিটলা সাফারি পার্ক প্রকল্প সিলেট বিভাগের লাঠিটলা সংরক্ষিত বন ধ্বংস করবে।
- অপরিষ্কৃত শিল্পায়ন এবং অতিরিক্ত ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনের কারণে বরেন্দ্র অঞ্চলে ভূগর্ভস্থ পানির তীব্র সংকট দেখা দিয়েছে।

নির্দিষ্ট দাবি :

১. আদালতের আদেশ এবং আইনি কাঠামো অনুসরণ করে নদী, জলাভূমি, পাহাড় এবং বন দখলকারীদের উচ্ছেদ করা এবং প্রাকৃতিক বাস্তুতন্ত্র, জীববৈচিত্র্য রক্ষা, পুনরুজ্জীবিত এবং পুনরুদ্ধারসহ জলের প্রাকৃতিক প্রবাহ নিশ্চিত করা।
২. জলবায়ু পরিবর্তনের প্রত্যক্ষ ক্ষতিগ্রস্তদের মধ্যে আদিবাসী জনগণ এবং জনগোষ্ঠীই প্রথম সারিতে। সাফারি পার্ক, ইকোট্যুরিজম ইত্যাদির নামে আদিবাসী সংরক্ষিত এলাকা এবং জাতীয় বনের আশেপাশের প্রকল্পগুলি উন্নয়ন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন থেকে বাদ দিতে হবে।
৩. যে কোনো আঞ্চলিক উন্নয়ন পরিকল্পনার জন্য স্বচ্ছ, বিজ্ঞান-ভিত্তিক, এবং অন্তর্ভুক্তিমূলক কৌশলগত পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন নিশ্চিত করুন যেখানে স্থানীয় জনগোষ্ঠীর প্রতিনিধিদের অন্তর্ভুক্তি প্রয়োজন।
৪. ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলন থেকে বিরত থাকুন এবং অভ্যন্তরীণ, আঞ্চলিক এবং বৈশ্বিক প্রচেষ্টার মাধ্যমে ভূপৃষ্ঠের পানি আরও সুরক্ষিত করতে অন্যান্য বিকল্প গ্রহণ করুন।

২. নতুন জীবাশ্ম জ্বালানি প্রকল্পের সম্প্রসারণ বন্ধ করা

নির্দিষ্ট সমস্যা :

- জাপান-বাংলাদেশ ২০১৪ বে অফ বেঙ্গল ইন্ডাস্ট্রিয়াল প্ল্যানের অংশ হিসেবে, আন্তঃসম্পর্কিত জীবাশ্ম জ্বালানী প্রকল্পগুলির একটি বিশাল অবকাঠামো এখন জাইকার নেতৃত্বাধীন মহেশখালী-মাতারবাড়ি ইন্টিগ্রেটেড ইনফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট ইনিশিয়েটিভ (MIDI) এর অধীনে বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। এর মধ্যে রয়েছে ধলঘাটা, পানির সারা, মোহরী ঘোনা, মাতারবাড়ী, উত্তর নলবিলা, কালীগঞ্জ, কালারমারছড়া, হোয়ানক, অমাবস্যখালী ও মহেশখালীর প্রায় ১৮,০০০ একর উপকূলীয় এবং নদীর সামনের জমিজুড়ে কয়লা এবং আমদানিনির্ভর গ্যাস বিদ্যুৎ কেন্দ্র, তেল এবং গ্যাস পাইপলাইন এবং স্টোরেজ সুবিধা এবং কয়লা, তেল ও গ্যাস বন্দরগুলির ব্যাপক সম্প্রসারণ। মাতারবাড়ী কয়লা বিদ্যুৎ প্রকল্পের চলমান নির্মাণ (প্রথম পর্যায়) ইতিমধ্যে জলাবদ্ধতার সৃষ্টি করেছে যার ফলে অনেক মানুষ বাস্তুচ্যুত হয়েছে এবং তাদের জমিসহ জীবন-জীবিকা নির্বাহের অবলম্বন হারিয়েছে। একইসাথে, সামনের দশকগুলোতে সমস্ত দেশ কার্বন দূষণের কবলে পরে প্রচুর মানুষ বাস্তুচ্যুত হবে বলে আশঙ্কা করা হচ্ছে।
- মাতারবাড়ী কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে প্রাকৃতিক জলাশয়ে বিভিন্ন ক্ষতিকর দূষক নির্গমন হয়। ইতিমধ্যে কোহেলিয়া নদীর প্রায় ৭.৫ কিলোমিটার ধ্বংস হয়ে গেছে।
- বরগুনা জেলার তালতলীতে বরিশাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে নিয়মিত গরম পানি নিঃসরণ এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দিকে কয়লা বহনকারী নৌযানগুলি জাতীয় মাছ ইলিশসহ পরিযায়ী মাছের পথ পরিবর্তন করতে বাধ্য করে এবং এলাকার জলজ জীববৈচিত্র্যকে ক্ষতিগ্রস্ত করে। জাতীয় নদী রক্ষা কমিশন (এনআরসিসি) যখন পায়রা, বিষখালী এবং বলেশ্বর নামের তিনটি বড় নদীর মোহনায় প্ল্যান্টটিকে বেআইনিভাবে নির্মিত বলে ঘোষণা করেছিল, তখন উল্লিখিত পাওয়ার প্ল্যান্টের ল্যান্ডফিল অন্তত দুটি প্রাকৃতিক খালকে বাধাগ্রস্ত করেছিল যা পায়রা নদীর প্রাকৃতিক



প্রবাহ বন্ধ করে দেয় এবং জলাবদ্ধতা সৃষ্টি করে। সেইসাথে কৃষক ও জেলেদের জীবন-জীবিকাকে করুণ অবস্থায় ফেলেছে।

• ২০১০ সালের আগে পশুর নদীতে ১ লিটার পানিতে মাছের ডিমের সংখ্যা ছিল ৬০০০-এর উপরে যেখানে ২০১৭ সালে তা ৩০০০-এরও কম পাওয়া গেছে। পশুর নদীর উভয় তীরে ভাঙনের ফলে দাকোপ ও মোংলা উপজেলার বানিশান্তা ও চিলা ইউনিয়নের হাজার হাজার মানুষ বাস্তুচ্যুত হয়েছে। নৌযান চলাচল বেড়ে যাওয়ায় নদীতে দূষণের ঘটনা প্রায়ই দেখা যায়। বাগেরহাট জেলায় রামপাল কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পর থেকে পরিস্থিতি লক্ষণীয়ভাবে খারাপ হয়েছে।

• পায়রায় পটুয়াখালী বিদ্যুৎ কেন্দ্র চালু হওয়ার পর সংলগ্ন গ্রামের গাছের পাতায় ছাইয়ের স্তর পড়ছে। ফসল, শাকসবজি এবং ফল পরিপক্ব হওয়ার আগেই পচে যাচ্ছে। রাবনাবাদ ও আন্ধারমানিক নদীতে পরিযায়ী ইলিশ ধরা ব্যাপকভাবে কমে গেছে।

• কয়লাবাহী জাহাজ রামপাল, তালতলী ও কলাপাড়ার জলাশয়কে দূষিত করেছে এবং সেগুলো জলাশয়ে জেলেদের মাছ ধরার জাল ধ্বংস করেছে।

নির্দিষ্ট দাবি :

১. অবিলম্বে নতুন জীবাশ্ম জ্বালানী প্রকল্পের (কয়লা এবং গ্যাস) সম্প্রসারণ বন্ধ করুন।
২. একেবারে বাতিল এবং পর্যায়ক্রমে বাতিল করার আগ পর্যন্ত প্রস্তাবিত, নির্মাণাধীন এবং বিদ্যমান জীবাশ্ম জ্বালানী প্রকল্পের অবিলম্বে, বিজ্ঞানভিত্তিক স্বচ্ছ, এবং অন্তর্ভুক্তিমূলক তদন্ত এবং পর্যবেক্ষণ নিশ্চিত করুন।
৩. সংশ্লিষ্ট এলাকার অন্যান্য শিল্প প্রতিষ্ঠানসহ জীবাশ্ম জ্বালানী বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে উদ্ভূত দূষণের তাৎক্ষণিক সমাধান করা।
৪. সম্ভাব্য পদক্ষেপ গ্রহণের জন্য বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম ও দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলের জন্য কৌশলগত পরিবেশগত মূল্যায়ন (SEA) প্রচার ও পর্যালোচনা করুন।

৩. একটি জনমুখী, পরিবেশ ও জলবায়ু সহনশীল উন্নয়ন পরিকল্পনা তৈরি করা

নির্দিষ্ট সমস্যা :

• বাংলাদেশের ঘনবসতিপূর্ণ ব-দ্বীপ ইকোসিস্টেম এখন আগের চেয়ে আরও বেশি ঝুঁকিপূর্ণ হয়ে উঠেছে। অব্যাহত জলবায়ু এবং পরিবেশগত সঙ্কট এখন মানুষ এবং জনগোষ্ঠীর পাশাপাশি বাস্তুতন্ত্রকে মারাত্মকভাবে প্রভাবিত করছে এবং একইসাথে টেকসই উন্নয়ন পরিকল্পনা এবং এসকল কৌশলের কারণে অবস্থার আরো অবনতি হয়েছে।

• জীবাশ্ম জ্বালানীর সম্প্রসারণ এবং ব্যবহার বৃদ্ধি, নদী, খাল, জলাভূমি এবং প্লাবনভূমি ভরাট, পাহাড়, বন ও জীববৈচিত্র্য ধ্বংসের মাধ্যমে আমরা বিপর্যয়কারী জলবায়ু সমস্যা এবং এসকল ব্যাপারে পদক্ষেপে গ্রহণে সরকারের অক্ষমতা দেখতে পাই।

নির্দিষ্ট দাবি :

১. জনমুখী, পরিবেশ-বান্ধব, পরিবেশগতভাবে ভারসাম্যপূর্ণ এবং জলবায়ু স্থিতিস্থাপক নীতি কাঠামো এবং কৌশলগুলির বিকাশের জন্য সংশ্লিষ্ট সরকারি সংস্থা, প্রতিষ্ঠান এবং জনগোষ্ঠীর মধ্যে পারস্পরিক ফলপ্রসূ আলোচনা এবং অংশীদারিত্বের জন্য পদক্ষেপ গ্রহণ করুন। এই মানদণ্ডগুলি ব্যবহার করে বাংলাদেশের বর্তমান উন্নয়ন পরিকল্পনা পর্যালোচনা করুন।

২. অভিযোজন, বন উজাড়, মরুভূমি, মাটির অবক্ষয় এবং প্রশমন সম্পর্কিত তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়ার জন্য নির্ভরযোগ্য তথ্য সংগ্রহ এবং কার্যকর প্রয়োজনীয়তা মূল্যায়ন নিশ্চিত করতে সমাজ-ভিত্তিক অংশগ্রহণমূলক পরামর্শ, পর্যবেক্ষণ এবং গবেষণার জন্য প্রক্রিয়া তৈরি করুন। উপরন্তু, মৎস্যজীবী, কৃষক, মহিলা, শিশু এবং ভিন্নভাবে সক্ষম ব্যক্তিদের উপর বিরূপ প্রভাব গুরুত্ব দিয়ে বিবেচনা করে ক্ষয়ক্ষতির সমাধান করতে হবে।

৩. পারস্পরিকভাবে পরিবেশগত পুনরুদ্ধার, সুরক্ষা এবং উন্নয়নের জন্য অন্যান্য দুর্বল এবং প্রতিবেশী দেশগুলির সাথে আঞ্চলিক এবং বৈশ্বিক সহযোগিতা জোরদার করা। দক্ষিণ এশিয়ায় বিদ্যমান আন্তঃসীমান্ত জলসীমা পুনরুজ্জীবিত ও শক্তিশালী করার জন্য অবিলম্বে জাতিসংঘের ওয়াটারকোর্স কনভেনশন (১৯৯৭) অনুসমর্থন করুন।

৪. স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা এবং অন্তর্ভুক্তি

নির্দিষ্ট সমস্যা :

- প্রায় ১৮,০০০ একর উপকূলীয় এবং নদী জমি জুড়ে অবস্থিত মহেশখালী-মাতারবাড়ি ইন্টিগ্রেটেড ইনফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট ইনিশিয়েটিভ (MIDI প্রকল্প) এর মতো সকল জীববাহ্য জ্বালানী প্রকল্প নির্মাণের পূর্বে ক্ষতিগ্রস্ত সম্প্রদায়ের সাথে কোন গণশুনানি বা পরামর্শ হয়নি।
- রামপাল, বরিশাল, পটুয়াখালী, মাতারবাড়ী, তালতলী এবং কলাপাড়ায় বেশ কয়েকটি কয়লা বিদ্যুৎ প্রকল্পের জন্য পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন (EIAs), সঠিকভাবে সম্পাদিত, পর্যবেক্ষণ এবং অনুমিত করা হয়নি। এই বিদ্যুৎ প্রকল্পগুলির মধ্যে অনেকগুলি ইতিমধ্যেই চালু হয়েছে কিন্তু তাদের কার্যকলাপের ফলে দূষণ (পারদ দূষণ সহ) এর ব্যাপারগুলো সকলের সম্মুখে বা ক্ষতিগ্রস্ত জনগোষ্ঠীর সম্মুখে প্রকাশ করা হয়নি।
- বিশ্বের বৃহত্তম ম্যানগ্রোভের জীববৈচিত্র্যের জন্য যে মারাত্মক হুমকির সৃষ্টি করবে সে বিষয়ে কোনো বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও পরামর্শ ছাড়াই সুন্দরবন ইকোলজিক্যাল ট্রিটিক্যাল এরিয়া (ইসিএ)-য় ১৯০টি শিল্প ও বাণিজ্যিক ইউনিট স্থাপনের অনুমতি দেওয়ার মাধ্যমে সরকার তার নিজস্ব নীতির বিরুদ্ধে যাচ্ছে।
- সুন্দরবনকে ঘন ঘন অগ্নিকাণ্ড, বন উজাড় এবং ক্ষতিকারক শিল্প কার্যক্রম যা ম্যানগ্রোভ ধ্বংস করে এবং এর চারপাশের পানিকে দূষিত করে তার থেকে রক্ষা করার জন্য বিদ্যমান নীতি ও পদ্ধতির একাধিক ত্রুটি পর্যালোচনা ও পর্যবেক্ষণ করার জন্য সরকারের কোনো সুস্পষ্ট পদক্ষেপ নেই।

• যারা সুন্দরবনের ক্ষতি করেছে বা যারা ক্ষতিকারক কার্যকলাপের জন্য দায়ি বলে প্রমাণিত হয়েছে তাদের জন্য বিদ্যমান অবস্থায় কোন জবাবদিহিতার ব্যবস্থা নেই এবং সরকার কর্তৃক গৃহীত কোন শাস্তিমূলক ব্যবস্থা নেই।

নির্দিষ্ট দাবি :

১. জীবাশ্ম-জ্বালানি এবং বৃহৎ উন্নয়ন প্রকল্পগুলির জন্য সমস্ত সরকারি চুক্তি, তাদের পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন (EIAs) সহ, জনসাধারণের পর্যালোচনা এবং যাচাই-বাছাইয়ের জন্য উন্মুক্ত রাখুন।

২. সুন্দরবনের বাস্তুসংস্থান এবং সমগ্র বাংলাদেশের ব-দ্বীপ বৈশিষ্ট্য রক্ষার জন্য বিদ্যমান নীতি ও নির্দেশিকাগুলির ত্রুটি পর্যালোচনা এবং সমাধানের জন্য সরকারের পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে। সুন্দরবনের ক্ষতিসাধনকারী বিভিন্ন কর্মকাণ্ডে যারা জড়িত এবং যারা লঙ্ঘন করেছে তাদের বিরুদ্ধে সরকার শাস্তিমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ এবং জনগণের কাছে জবাবদিহি করতে হবে।

৩. জনসাধারণের অংশগ্রহণকে অগ্রাধিকার দিয়ে জনগণের কাছে সম্পূর্ণ স্বচ্ছতা এবং জবাবদিহিতা নিশ্চিত করুন। পরিকল্পনা, ব্যবস্থাপনা, বরাদ্দকরণ, এবং পাবলিক ফাইন্যান্স এবং প্রাকৃতিক সম্পদে সকলের অধিকারের বিষয়ে গুরুত্ব দিন।

## উপসংহার

এই সমাবেশ জলবায়ু ন্যায্যতার জন্য লড়াই করতে এবং একটি শক্তিশালী জলবায়ু আন্দোলন গড়ে তুলতে বাংলাদেশের ‘পাওয়ার হাব’ এবং ব-দ্বীপ উপকূল অঞ্চলে ক্ষতিগ্রস্ত বাংলাদেশী জনগণ জলবায়ু ন্যায্যতার জন্য লড়াইয়ে ‘জনগণের জরুরী দাবি’র পক্ষে এক জোরালো অঙ্গিকার ব্যক্ত করেছে।

সময়ের গুরুত্বপূর্ণ দাবি হিসাবে, জলবায়ু ন্যায্যবিচারের জন্য শক্তিশালী নাগরিক আন্দোলন গড়ে তোলা একটি অপরিহার্য বিষয়। জলবায়ু সমাবেশ জনগণের সম্মিলিত কর্মকাণ্ড পরিচালনার জন্য একটি বিস্তৃত প্ল্যাটফর্ম তৈরি করতে প্রয়োজনীয় উৎসাহ প্রদান করে এবং বাংলাদেশকে একটি ন্যায্য ও ন্যায্যসঙ্গত ব্যবস্থায় উত্তরণে সক্ষম রাষ্ট্র হিসাবে গড়ে ওঠার ব্যাপারে আশাবাদ ব্যক্ত করে। এই ধরনের ব্যবস্থা জীবাশ্ম জ্বালানি-মুক্ত পরিবেশ, স্থানীয় জনগোষ্ঠীর বৃহত্তর স্বার্থ এবং বাস্তুতন্ত্র ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করতে কার্যকর ভূমিকা পালন করে। সমাবেশ আশাকরে, এই প্রচেষ্টাগুলি বিশ্বব্যাপী জলবায়ু ন্যায্যবিচার প্রতিষ্ঠার অপরাপর আন্দোলনের সাথে সংযুক্ত হবে, যার লক্ষ্য হবে এই পৃথিবীকে সকলের জন্য বাসযোগ্য হিসেবে টিকিয়ে রাখা।

## অংশগ্রহণকারী :

দিন-১ ( মোট: প্রায় ১১০০) মোংলা এবং দাকোপ, তালতলী, কলাপাড়া, মহেশখালী ও মাতারবাড়ী, কক্সবাজার, উত্তর-পূর্বের খাসিয়া ও গারো, অন্যান্য জলবায়ু ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা যেমন হাওর, বিল এবং ক্ষতিগ্রস্ত জনগোষ্ঠীর নেতা ও প্রতিনিধিরা। ঢাকাসহ বরেন্দ্র অঞ্চল ও ব্রহ্মপুত্র অববাহিকার জেলে, কৃষক, যুবক, শ্রমিক, নারী, উন্নয়নকর্মী ইত্যাদি।

আঞ্চলিক ও বৈশ্বিক অংশগ্রহণকারী: ১৩।

দিন-২ (প্রায় ১০০) - বাংলাদেশ ও বিদেশ থেকে আসা সংগঠন, জোট, এবং আন্দোলনের প্রতিনিধিবৃন্দ।

সমাবেশের আহ্বায়ক কমিটি: আহ্বায়ক হিসেবে সুলতানা কামালের নেতৃত্বে ৬৬ সদস্যের একটি অ্যাসেম্বলি কনভেনিং কমিটি (এসিসি) সমাবেশ আয়োজনের কাজ করে আসছিল। আটটি ওয়ার্কিং গ্রুপ (১. ইস্যু এবং কেস, ২. প্রোগ্রাম এবং সেশন প্ল্যানিং, ৩. আইটি এবং অনলাইন সহায়তা, ৪. নিবন্ধন, যোগাযোগ, মিডিয়া এবং প্রচার, ৫. অর্থ, লজিস্টিক, ডকুমেন্টেশন এবং মুদ্রণ, ৬. পরিবহন, খাদ্য এবং আবাসন, ৭. কৌশল এবং ঘোষণা ৮. সাংস্কৃতিক, ৯. আন্তর্জাতিক সমন্বয়, এবং ১০. স্বেচ্ছাসেবক -এসিসির অধীনে সমাবেশের প্রস্তুতি নিয়েছে।

সচিবালয়: তথ্য আদান-প্রদান ও যোগাযোগে এসিসিকে সহায়তা করা, আমন্ত্রণপত্র পাঠানো এবং সমাবেশ আয়োজনের জন্য প্রস্তুত করা। এতে সংগঠক, জাতীয় সহ-সংগঠক এবং আন্তর্জাতিক সহ-সংগঠকদের স্বেচ্ছাসেবক যুক্ত থাকে। ওয়াটারকিপার্স বাংলাদেশের সেক্রেটারিয়েট (হাউস ১৫৯, রোড ০৬, ব্লক ক, পিসি কালচার হাউজিং সোসাইটি, মোহাম্মদপুর ঢাকা-১২০৭) স্বেচ্ছায় অস্থায়ীভাবে অ্যাসেম্বলি সেক্রেটারিয়েট হিসেবে ব্যবহৃত হয়েছে।

# Climate Justice Assembly - 2023

Stamford University Bangladesh,  
Shiddheswari Road, Dhaka  
Bangladesh

November 17-18, 2023

## Assembly Schedule

(Day 1) November 17, Friday

Time	Program Flow & Agenda
6:00 - 9:00 AM	ARRIVAL & ASSEMBLY of Participants in Dhaka (near Viqarunnisa Noon School & College and parking vehicles at boys' school)
9:00 - 10:00 AM	Community Ritual and Cultural Performance (30 Minutes) KHASI INDIGENOUS DANCE TO CELEBRATE LIFE Followed by People's Climate March (25 Minutes)
10:00 -11:00 AM	OPENING OF THE ASSEMBLY National Anthem Organizer: Rafiqul Islam  Welcome & Objectives of the Assembly: Ahmed Kamruzzaman Majumder, Center for Atmospheric Pollution Studies (CAPS)  Remembering Professor Saleemul Huq (October 02, 1952 - October 28, 2023):  <i>Prof. Saleemul Huq was Director of ICCCAD, advisor to the LDC group in the UNFCCC and contributor to the IPCC. He was a global influencer on Climate Justice. Mr. Huq was part of the greater knowledge about human-caused climate change that was well recognized by the Nobel Peace Prize in 2007 to the IPCC.</i>  Saqib Huq, Son of Professor Saleemul Huq  Keynote Address: Lidy Nacpil, Coordinator, Asian Peoples' Movement on Debt and Development (APMDD) and Convener, Asian Energy Network (AEN) Sharmeen Murshid, CEO, Brotee

	<p>Solidarity Speech: Cynan Houghton, Deputy Regional Program Director, Tara Climate Foundation (Virtual)</p> <p>Solidarity Speech: Anowarul Haq, Assistant Resident Representative, UNDP Bangladesh</p> <p>Special Guest: Fatinaaz Feroz, Chairman, Board of Trustee, Stamford University Bangladesh</p> <p>Chief Guest: Saber Hossain Chowdhury MP, Chairman of the Parliamentary Standing Committee on the Ministry of Environment, Forest and Climate Change</p> <p>Chair of Session: Sultana Kamal, Convener, Assembly Convening Committee</p> <p>Moderator: Sharif Jamil, Member Secretary, Assembly Convening Committee</p>
11:00 -11:30 AM	<p>The River Dance - 10 minutes</p> <p>TEA/COFFEE BREAK- 20 minutes</p>
11: 30- 01:00 PM	<p>TOPIC 1: Impacts on Livelihoods, Food, and Health</p> <p>(Presentation of Issues &amp; Demands by Fishers, Farmers, Women and the Youth on Climate Crisis, Hilsha, Rice, Watermelon, Salt, Betel Leaf etc.)</p> <p>SPEAKERS among the community leaderships:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Shahjahan Shekh, Fisher, Taltoli</li> <li>2. Flora Babli Talang, Indigenous Representative</li> <li>3. Papiya Mistri, Farmer, Mongla</li> <li>4. Farid Uddin, Farmer, Kalapara</li> <li>5. Salim Mahmud, Salt Farmer, Moheshkhali</li> <li>6. Abdur Rashid Hawlader, Fisher, Mongla</li> </ol>
	<p>RESPONSES:</p> <p>National Speakers:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sohanur Rahman, YouthNet for Climate Justice</li> <li>2. Shamsuddoha, Center for Participatory Research and Development (CPRD)</li> <li>3. Sanjeeb Drong, Indeginous Peoples Development Services (IPDS)</li> </ol>

	<p>Regional/Global Speakers:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arjun Karki, LDC Watch</li> <li>2. Yuki Tanabe, Japan Center for Sustainable Environment and Society (JACSES) (Virtual)</li> <li>3. Sreedhar Ramamurthi, Environics Trust (Virtual)</li> <li>4. Munira Chowdhury, Market Forces (Virtual)</li> </ol> <p>Chief Guest: Commodore Mohammed Nurul Absar, Chairman, Coks bazar Development Authority  Chair of Session: Rasheda K. Choudhury, Campaign for Popular Education (CAMPE)  Organizer: Foysal Ahmed, River Bangla</p>
<p>1:00 - 2:15 PM 2:15-2.30 PM</p>	<p>LUNCH BREAK Songs and recitation - Mohiuddin, Kim and Sharmeen Murshid</p>
<p>2:30 - 3:30 PM</p>	<p>TOPIC 02: Access to clean and affordable energy, water and employment: Impacts of the expansion of fossil fuel projects.</p> <p>(Presentation of Issues &amp; Demands by community leaders from Cox’s Bazar, Moheshkhali, Matarbari, Payra, Taltoli and Mongla, affected by the expansion of Coal and Gas projects.)</p> <p>SPEAKERS among the community leaderships:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meshbah Mannu, Energy, Kolapara</li> <li>2. Dipa Rani Mondal, Water, Shyamnagar</li> <li>3. Abu Taleb, Water, Gabura</li> <li>4. Md. Mohsin, Employment, Moheshkhali</li> </ol> <p>RESPONSES: National Speakers:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mohon Kumar Mandal, Local Environment Development and Agricultural Research Society (LEDARS)</li> <li>2. Nikhil Bhadra, Sundarban O Upakul Surrakha Andolan</li> <li>3. Chowdhury Md. Shahriar Ahmed, Centre for Energy Research (CER)</li> <li>4. Kawser Rahman, Bangladesh Climate Journalist Forum(BCJF)</li> </ol> <p>Regional/Global Speakers:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Shafiqul Alam, Institute of Energy Economics and Financial Analysis (IEEFA)</li> <li>5. Makiko Arima, Oil Change International (OCI)</li> <li>6. Stuart McWilliam, Global Gas and Oil Network (GGON)(Virtual)</li> </ol> <p>Chief Guest: Prof. Dr. Moniruzzaman, Vice Chancellor, Stamford University  Chair of Session: Rezaul Karim Chowdhury, Coast Foundation  Organizer: Mustafa Kamal Akanda, Coast Foundation</p>

<p>3.30-3.40PM 3.40-4.00 pm</p>	<p>TEA/COFFEE BREAK Dance - Shadhona</p>
<p>4.00-5.00PM</p>	<p><b>TOPIC 03: Impacts on Deltaic Ecosystem</b></p> <p>(Presentation of Issues &amp; Demands by Sundarbans and Coastal Ecosystem, Haor and Wetlands, Indigenous environment)</p> <p><b>SPEAKERS</b> among the local leaderships:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Noor Alam, Mongla</li> <li>2. Fazlul Quader Chowdhury, Cox's Bazar</li> <li>3. Kamal Hasan Rony, Kuakata</li> <li>5. Jahangir Alam, Challan Beel</li> <li>6. Abdul Karim, Kim, Haor and Indigenous Environment</li> <li>7. Ziaur Rahman, Brahmapurta Basin</li> <li>8. Afjal Hossain, Barind Tract</li> </ol> <p><b>RESPONSES:</b></p> <p><b>National Speakers:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mohammad Jahirul Hoque, Metropolitan University</li> <li>2. Anu Muhammad, Jahangirnagar University</li> </ol> <p><b>Regional/Global Speakers:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Shibayan Raha, 350.org (Virtual)</li> <li>4. Donna Lisenby, Riverfox Environmental (Virtual)</li> <li>5. Theo Thomas, London Waterkeeper (Virtual)</li> </ol> <p><b>Chief Guest:</b> Malik Fida Khan, Center for Environmental and Geographic Information Services (CEGIS)</p> <p><b>Chair of Session:</b> Muzibur Rahman Howlader, Former Chairman, National River Conservation Commission (NRCC)</p> <p><b>Organizer:</b> Md. Monir Hossain Chowdhury, ERDA</p>
<p>5:00 - 5:30 PM</p>	<p>Reflections and Roles of the Youth for Climate Justice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aruba Faruque, YouthNet for Climate Justice</li> <li>- Raoman Smita, Global Law Thinkers Society (GLTS)</li> </ul>
	<p><b>Chair of Session:</b> Mir Mohammad Ali, Sher-e-Bangla Agricultural University</p> <p><b>Organizer:</b> Mahir Daiyan, GLTS</p>
<p>5:30 - 6:00 PM</p>	<p>The Call for Climate Justice Movement in Bangladesh</p>
<p>6.00 PM</p>	<p><b>CLOSING OF DAY 1</b></p> <p>Tea and departure (Community Leaders and Overseas participants will stay for the 2nd day)</p>



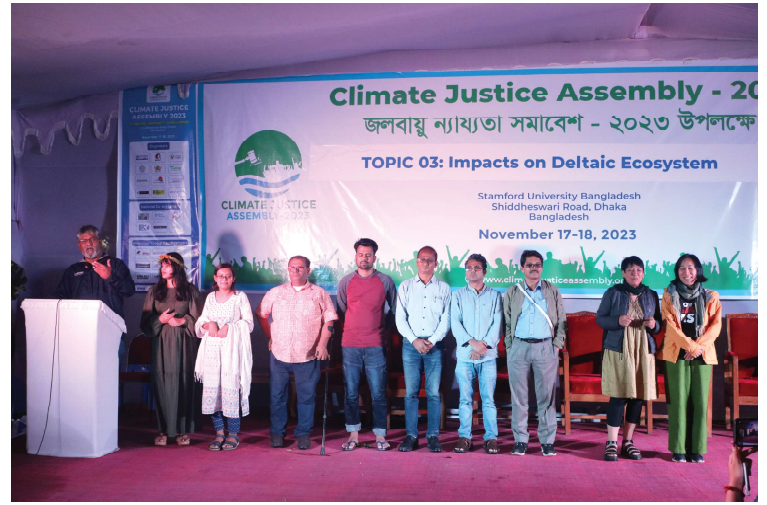
(Day 2) November 18, Saturday

Time	Program Flow & Agenda
10.00-11.30	Presentation of the Synthesis of Peoples' Issues & Demands OPEN FORUM: Arafat Zubair and Malou Tabios Nuera, Asian Peoples Movement on Debt and Development (APMDD)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Why should we phase out oil and gas/ Contribution of GAS and Oil in global warming? - Stuart McWilliam, Global Gas and Oil Network (GGON)</li><li>• The Global Fight to End Fossil Fuels &amp; the Demand for Climate Finance for Loss and Damage and Just Transition - Lidy Nacpil, Asian Peoples Movement on Debt and Development (APMDD)</li></ul>
	3 Breakout Groups to discuss the following: (50 Minutes) <ol style="list-style-type: none"><li>1. The Peoples' Urgent Demands</li><li>2. Identifying Strategies, Actions and Arenas of Engagements (national, regional, global)</li></ol>
11.30-12.00	TEA/COFFEE BREAK
12.00-1:30	Presentation group works: 45 Minutes Comments on the Presentations: 45 Minutes
1.30-3:00	LUNCH BREAK
3:00 - 4.00	CLOSING OF THE ASSEMBLY Presentation of the ASSEMBLY DECLARATION: Sharif Jamil, Member Secretary, Assembly Convening Committee Chair of the Session: Sultana Kamal, Convener, Assembly Convening Committee

On November 17-18, 2023, people's movements and organizations from Bangladesh and beyond convened the Climate Justice Assembly 2023 at Stamford University Bangladesh, under the theme "Advancing Peoples' Action Towards a Just and Equitable Transition in Bangladesh." The assembly united over 1,100 national and international leaders, along with community representatives and participants from diverse groups, including fishers, farmers, workers, women, indigenous peoples, and youth from coastal and other regions severely impacted by the climate crisis.











# CLIMATE JUSTICE ASSEMBLY-2023

# DECLARATION OF CLIMATE JUSTICE ASSEMBLY-2023

15 September, 2024  
10.30 AM  
National Press Club

## Organizer



## National Co-organizer



## International Co-organizer



+88 02 5100482  
+88 017 98 099 909



climatejusticeassembly@gmail.com



www.climatejusticeassembly.org



House#159, Road#06, Block#Ka  
PICI Culture Housing Society  
Mohammadpur, Dhaka-1207