

Telangana Today- 18- June-2022

Telangana Today

Rain pounds NE, flood situation grim

Over 11 lakh impacted in Assam; landslides in Meghalaya and Arunachal Pradesh, major rivers in spate

GUWAHATI

The flood situation in the northeast remained grim on Friday as incessant rainfall continued to pound parts of the region for the fourth consecutive day, leaving major rivers in spate, officials said.

According to Assam State Disaster Management Authority, over 11 lakh have been impacted due to rain and floods in 25 districts of the State. The situation was no better in Meghalaya and Arunachal Pradesh, where roads have been damaged due to landslides and villages are largely flooded.

A man went missing in Assam's Sonitpur district after a boat carrying him and three others overturned in Jia Bhoroli river. Three persons were rescued, but the fourth individual could not be traced, an official said.

Fresh landslides were reported in several areas of Guwahati and parts of Dima-Hasao, Goalpara,



People use a banana raft to shift to safe place, in Bajali district of Assam, on Friday. — Photo: PTI

Hojai, Kamrup and Kamrup (M). The toll due to flood and landslides in Assam this year rose to 46 on Thursday, after two children were buried alive when their house collapsed.

Shipping Minister Sarbananda Sonowal, during

the day, called Chief Minister Himanta Biswa Sarma, and discussed the grim flood and landslide situation, an official said.

Several rivers are flowing above the danger mark in Assam, including Brahmaputra at Nimatighat and

Dhubri, Kopili at Nagaon, Puthimari at Kamrup, Pagaladiya at Nalbari, Manas and Beki at Barpeta, a bulletin issued by the Central Water Commission maintained. Heavy erosion has been reported from districts such as Bongaigaon, Dibrugarh,

Record 972 mm rainfall in Cherrapunji

NEW DELHI: Just two days after recording 811.6 mm of rainfall in a day, Cherrapunji in Meghalaya received a bountiful 972 mm of precipitation in 24 hours ending 8.30 am on Friday, the highest in June since 1995 and the third highest in 122 years, the IMD said. One of the wettest places in the world, Cherrapunji recorded more than 800 mm of precipitation on a June day on nine occasions since the IMD started keeping records in 1901. Till Friday, Cherrapunji received a total of 4081.3 mm rainfall this month.

Goalpara, Kamrup, Kokrajhar, Morigaon, Nalbari, Sonitpur and South Salmara.

Lakhs of animals and a total crop area of 20,142 hectares have been affected by the rain that began earlier in the week. and subsequent flood. PTI

THE TOLL DUE TO FLOODS AND LANDSLIDES IN ASSAM THIS YEAR RISES TO 46

North-east reels under floods as heavy rain continues

GUWAHATI: The flood situation in the northeast remained grim on Friday as incessant rainfall continued to pound parts of the region for the fourth consecutive day, leaving major rivers in spate, officials said.

According to Assam State Disaster Management Authority (ASDMA), over 11 lakh have been impacted due to rain and floods in 25 districts of the state.

The situation is no better in Meghalaya and Arunachal Pradesh, where roads have



A couple crosses a flooded road after heavy rainfall, in Darrang district, on Friday PTI

The situation is no better in Meghalaya and Arunachal Pradesh, where roads have been damaged

been damaged due to landslides and villages are largely flooded.

Sohra (erstwhile Cher-

rapunji) in Meghalaya's East Khasi Hills received 972 mm of rainfall in 24 hours ending 8:30 am on Friday -- highest

in June since 1995 -- the India Meteorological Department (IMD) said on Friday.

A man went missing in Assam's Sonitpur district after a boat carrying him and three others overturned in Jia Bhoroli river. Three persons were rescued, but the fourth individual could not be traced, a district official said.

Fresh landslides were reported in several areas of Guwahati and parts of Dima Hasao, Goalpara, Hojai, Kamrup and Kamrup (M).

The toll due to flood and

landslides in Assam this year rose to 46 on Thursday, after two children were buried alive when their house collapsed.

Union Minister for Shipping, Ports, Waterways and Ayush Sarbananda Sonowal, during the day, called Chief Minister Himanta Biswa Sarma, and discussed the grim flood and landslide situation that crippled life in the state, an official said.

The CM apprised the Union minister of the prevailing situation and how the various departments **Continued on P4**

NE floods

are working round the clock to help people in the affected areas, he said.

Several rivers are flowing above the danger mark in Assam, including Brahmaputra at Nimatighat and Dhubri, Kopili at Nagaon, Puthimari at Kamrup, Pagaladiya at Nalbari, , Manas and Beki at Barpeta, a bulletin issued by the Central Water Commission (CWC) maintained. The current wave of floods has impacted 1,702 villages, and forced more than 68,000 people to take shelter in 150 relief camps.

Besides, 46 relief centres have been opened in various places for distribution of food and medicines.

NDRE, SDRF, Fire and Emergency Service personnel, the police and ASDMA volunteers are carrying out evacuative drive in the affected areas on

war-footing.

So far, 5,840 people have been safely evacuated, ASDMA officials stated.

Lakhs of animals and a total crop area of 20,142 hectares have been affected by the rain that began earlier in the week and subsequent flood.

In neighbouring Arunachal Pradesh, water from river Subansiri has submerged the under-construction dam site of a hydroelectric power project.

Workers employed at the dam have been asked to move to safety by authorities of National Hydro Power Corporation (NHPC), which is developing the project, official sources maintained.

Torrential rain in the frontier state has inundated numerous villages of the two districts of Dhemaji and Lakhimpur, a government official said.

A portion of NH-6, which passes through Assam, Meghalaya and Tripura, has caved in due to landslides, bringing traffic to a halt. Meanwhile, the North-east Frontier Railways has cancelled short-terminated and diverted several trains due to water-logging of railway tracks between Nalbari and Ghograpar of Rangiya division in Lower Assam.

Business Line- 18- June-2022

Time to treat water as an economic good

Regulatory bodies are the key to ensuring efficiency of water use and transparency of pricing

SK SARKAR/SNEHLATA TIGALA

Water should be treated as an economic good, according to the 1992 UN Dublin Statement. It has an economic value for all its competing uses. Considering the resources and financial sustainability aspects, water pricing is one of the ways to address the above.

For long, in India, water was considered a free good and governments only used to determine the price of water in select cases. Taking a cue from telecom and electricity sectors, this has now changed to some extent as the government has taken a decision to position water regulators. Ideally, water pricing should be effectively implemented by regulators in order to maintain the quality of supply and efficient use of the water resource.

A robust pricing strategy must be in place for individual State water regulator, thus ensuring uniform State-level water tariffs, subsidies, and other factors such as unaccounted for water, connection cost, and metering. The approach to tariff determination is normally based on the cost of service or the ability of various users to pay for the service or a combination of both.

Additionally, under water pricing, it is imperative to segregate the water users, domestic and non-domestic, and devise category-wise tariffs.

National Water Policy

At the Central level, the National Water Policy (NWP) 2012 highlighted the need for regulatory bodies. The policy mandates a water framework law that will facilitate the establishment of regulatory authorities to plan, manage, and regulate water resources.

Furthermore, it prescribes equitable access to water at a fair price through an independent statutory

Water Regulatory Authority to be set up by each State. To ensure efficient use of water across domestic, agricultural and industrial sectors, a wide array of stakeholder consultation is also required at the State level.

The NWP defines the role of the water regulatory authorities, but does not elaborate much on their functions. Their role would also be advising the government and other agencies to regulate water usage, in addition to regulating water tariffs.

Within the broad spectrum of water pricing, the tariff system focusses on the different aspects of pricing along with the involvement of multi-stakeholders in the water sector such as transmission companies, distribution utilities, private operators, and consumers.

Regulatory bodies

Under the tariff system, the regulatory body has the power to authorise volumetric bulk water entitlement based on availability and duration.

Until a few years ago, Maharashtra was the only State that has had a functional water regulatory authority since 2005. Following Maharashtra's footsteps, Uttar Pradesh also enacted a statute to establish a Water Regulatory Commission in 2014. The water regulator in Andhra Pradesh lacks power in various regulatory aspects and has only an advisory role. Similarly, the Gujarat water regulator, established under an executive notification, lacks a comprehensive regulatory framework.

Several other States such as Kerala, Jharkhand, and Jammu and Kashmir have also set up water regulatory bodies. It is however noteworthy that not all regulatory bodies follow a similar framework.

For example, while most have the power to regulate equitable distribution and quality of water and establish a tariff system, some have the authority to regulate tariffs



The scope and the powers of water regulators must be enhanced to go beyond the advisory role K.K. MUSTAFAH

only in specific sectors (irrigation, industrial, domestic, or their combination), and have no adjudicatory powers for dispute resolution.

Punjab's experience

Punjab was the latest to set up a water regulator, in 2020. It has a mandate to manage and regulate water usage in the State so as to achieve sustainable management of groundwater balanced with the requirements of the livelihoods of people. It can set standards for optimal use of surface water as well.

Additionally, if the water users do not meet individual targets through conservation measures, the users will not be entitled to water credits to that extent, and shall even be liable to pay this amount to the Authority as part of his groundwater usage charges.

The regulator utilises these groundwater usage charges towards implementing conservation schemes by the government.

Unfortunately, the Punjab regulator has no mandate for water pricing. They are however undertaking these steps using indirect route through water conservation measures, mandating users to save water. If saving of water comes from, say, agriculture sector, this can be reallocated to other sectors that have high demand.

Setting up independent water regulatory bodies with clearly defined roles to ensure efficiency and transparency in the water pricing process is a must. There is a greater need for policy reforms and a robust framework, under which the regulator can plan, develop and provide water services. If such re-

forms are synthesised, the water regulator would have a role greater than just being an advisor.

They can then set tariff guidelines for charging for water supply, provide a link between the government, water utilities and consumers, advocate best practices in tariff setting among different stakeholders, monitor the quality of supply, incentivise water utilities for setting benchmarks for quality of supply, resolve disputes among stakeholders, etc.

These will ensure enhanced water security in the years ahead.

Sarkar is a Distinguished Fellow in TERI, New Delhi and a former Secretary, Ministry of Water Resources, government of India; Tigala is Associate Fellow in Water Resources Division, TERI

The Hindustan Times- 18- June-2022

{ 97 CM RAINFALL IN 24 HOURS }

When it rains... Cherrapunji gets 3rd wettest day in 122 yrs

Jayashree Nandi

letters@hindustantimes.com

NEW DELHI: Cherrapunji in Meghalaya, once the wettest place in India, recorded 97 cm rainfall in the 24 hours ending Friday morning, the third highest quantum of rainfall recorded in 24 hours in the past 122 years. The highest, 156.3 cm, was recorded in Cherrapunji exactly 27 years ago, on June 16, 1995. The only time before that the town saw rainfall of this quantum was in 1956 when 97.2 cm of rain was recorded on June 5.

While the area received 185 cm rain in the last 72 hours, the India Meteorological Department (IMD) said it recorded 330cm rain since June 11.

Mawsynram, now the wettest place in India, also in East Khasi Hills recorded 71 cm, the fifth highest rainfall for 24 hours on June 15. The highest rainfall record for Mawsynram is 94.5 cm recorded on June 7, 1966. Several stations in the East Khasi Hills saw rainfall records tumble in the past three to four days as abundant moisture from Bay of Bengal and Arabian Sea hit the Eastern Himalayas bringing extremely heavy rain to parts of Meghalaya and Assam.

IMD categorises rainfall in excess of 20 cm in a 24 hour window as extremely heavy rain. Cherrapunji and Mawsynram have been recording three to five times that. IMD is now trying to document the amount of rain these stations received every hour to verify if the rainfall events can be categorised as cloudbursts. If 10 cm rainfall is received at a station in one hour, the rain event is termed as a cloudburst.

"Southerly and southwesterly winds have been hitting the Eastern Himalayas for the past one week. Copious amounts of mois-



The India Meteorological Department (IMD) said Cherrapunji has recorded 330 cm rain since June 11.

ANI

ture from Arabian Sea and Bay of Bengal are landing up in that region. There is orography which can cause rain. There are very strong winds also and Cherrapunji is on the windward side. We can expect extremely heavy rains for the next two days also but I think the peak rainfall period is over. From June 21, we are expecting rainfall activity to spread eastwards covering Bihar, West Bengal etc," explained RK Jenamani, senior scientist, national weather forecasting centre of IMD.

"There is a trough extending from northern plains up to Nagaland. There is a lot of moisture feeding that area from Bay of Bengal. The remnant of a western disturbance is also reaching Assam and Meghalaya. In the southern parts of northeast India, such obstruction which can hold the moisture is not there so very heavy rain is not recorded there," added Mahesh Palawat, vice president, climate change and meteorology at Skymet Weather.

"Environmental conditions

were favourable for extremely heavy downpour. South-westerly winds were moving towards Garo, Khasi and Jaintia hills from Bay of Bengal. The winds move up to the top of the hills. This is called orographic uplifting of air which can cause a sudden and very heavy downpour. In these regions such downpour can be expected but of course we did not forecast that rainfall will be over 90 cm. We had forecast extremely heavy rainfall. I cannot immediately say if this is due to climate crisis. Extreme rainfall events are going up and they will continue to increase due to global warming," explained M Mohapatra, director general, IMD.

Overall, monsoon rains have also picked up over the country. There was 32% rain deficiency on June 15 which was reduced to 18% deficiency on June 17. Monsoon has further advanced into remaining parts of Sub-Himalayan West Bengal and some more parts of Bihar. Conditions are favourable for further advance of monsoon into some more parts during next three days.

Jansatta- 18- June-2022

मूसलाधार बारिश और बाढ़ के चलते कई राज्यों में जनजीवन अस्त व्यस्त

गुवाहाटी (भाषा)। पूर्वोत्तर भारत के विभिन्न हिस्सों में लगातार चार दिन से जारी मूसलाधार बारिश के कारण शुक्रवार को भी बाढ़ की स्थिति गंभीर रही, जिसके चलते कई प्रमुख नदियां उफान पर हैं।

असम राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एसडीएमए) के अनुसार बारिश और बाढ़ के कारण राज्य के 25 जिलों में 11 लाख से अधिक लोग प्रभावित हुए हैं। मेघालय और अरुणाचल प्रदेश में भी हालात कुछ अलग नहीं हैं, जहां भूस्खलन के चलते सड़कें क्षतिग्रस्त हुई हैं और गांवों में पानी भर गया है। भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने शुक्रवार को कहा कि मेघालय के पूर्वी खासी हिल्स में सोहरा (पूर्व में चेरापूंजी) में शुक्रवार सुबह 8:30 बजे से पिछले 24 घंटों में 972 मि.मी. बारिश हुई, जो जून के महीने में 1995 के बाद से सबसे अधिक है। असम के सोनितपुर जिले में जिया भोरोली नदी में चार लोगों को ले जा रही एक नौका पलट गई, जिसमें एक व्यक्ति लापता हो गया जिसमें तीन लोगों को बचा लिया गया, लेकिन चौथे व्यक्ति का पता नहीं चल सका है।

■ पूर्वोत्तर भारत के विभिन्न हिस्सों में पिछले चार दिनों से लगातार हो रही बारिश

■ असम के 25 जिलों में 11 लाख से ज्यादा लोग प्रभावित

गुवाहाटी के कई इलाकों और दीमा-हसाओ, गोलपारा, होजई, कामरूप और कामरूप (एम) के कुछ हिस्सों में ताजा भूस्खलन की सूचना मिली है। असम में इस साल बाढ़ और भूस्खलन के कारण मरने वालों की संख्या दो वच्चों की मौत के बाद बृहस्पतिवार को बढ़कर 46 हो गई। केंद्रीय पतन, पोत परिवहन एवं जलमार्ग मंत्री सर्वानंद सोनोवाल ने दिन में मुख्यमंत्री हिमंत बिस्व सरमा से बात कर राज्य में बाढ़ और भूस्खलन की स्थिति पर चर्चा की। एक अधिकारी ने यह जानकारी दी। उन्होंने कहा कि मुख्यमंत्री ने केंद्रीय मंत्री को मौजूदा स्थिति से अवगत कराया और बताया कि कैसे विभिन्न विभाग प्रभावित क्षेत्रों में लोगों की मदद के लिए चौबीस घंटे काम कर रहे हैं।

असम में कई नदियां खतरे के निशान से ऊपर वह रही हैं, जिनमें निमटीघाट व धुवरी में ब्रह्मपुत्र, नागांव में कोपिली, कामरूप में पुथिमारी, नलवाड़ी में पगलादिया, वारपेटा में मानस और वेकी नदी शामिल हैं। केंद्रीय जल आयोग (सीडब्ल्यूसी) द्वारा जारी एक बुलेटिन में यह जानकारी दी गई है। वोंगाईगांव, डिब्रूगढ़, गोलपारा, कामरूप, कोकराझार, मोरीगांव, नलवाड़ी, सोनितपुर और दक्षिण सलमारा जैसे जिलों से भारी अपरदन की सूचना मिली है। बाढ़ की मौजूदा स्थिति के चलते 1,702 गांव प्रभावित हुए हैं, जिसके चलते 68 हजार से अधिक लोगों को 150 राहत शिविरों में शरण लेनी पड़ी है।

इसके अलावा विभिन्न स्थानों पर भोजन और दवा वितरण के लिए 46 राहत केंद्र खोले गए हैं। एनडीआरएफ, एसडीआरएफ, अग्निशमन और आपातकालीन सेवा के जवान, पुलिस और एसडीएमए के स्वयंसेवक युद्धस्तर पर प्रभावित क्षेत्रों में निकासी अभियान चला रहे हैं। एसडीएमए के अधिकारियों ने बताया कि अब तक 5,840 लोगों को सुरक्षित निकाल लिया गया है। पड़ोसी अरुणाचल प्रदेश में, सुवनसिरी नदी के पानी के चलते एक जलविद्युत परियोजना का निर्माणाधीन बांध स्थल जलमग्न हो गया। एक सरकारी अधिकारी ने बताया कि सीमांत राज्य में मूसलाधार बारिश से दो जिलों धेमाजी और लखीमपुर के कई गांव जलमग्न हो गए हैं।



नजरिया

नंदितेश निलय

लेखक और वक्ता

nanditeshnilay@gmail.com

1.3 अरब की आबादी वाले भारत में वैश्विक मीठे पानी के भंडार का केवल 4% हिस्सा है।

पानी के मामले में प्रकृति का मिस्ड कॉल सुनना होगा

भारत सरकार के जल जीवन मिशन के तहत अब ग्रामीण महिलाओं को पीने का पानी लाने के लिए अतिरिक्त मील नहीं चलना पड़ेगा। 2019 में मिशन के शुभारंभ के बाद से ग्रामीण परिवारों को आसानी से रहने के लिए 6.37 करोड़ से अधिक नल कनेक्शन प्रदान किए गए हैं। देशभर के 108 जिले 'हर घर जल' हो गए हैं, यानी इन जिलों के हर ग्रामीण परिवार को नल से पानी की आपूर्ति सुनिश्चित हो रही है, और कोई भी घर अछूता नहीं है। यह शुभ प्रयास है। जल जीवन मिशन की परिकल्पना भी एक गंभीर सोच है, जहां ग्रामीण भारत के सभी घरों में 2024 तक व्यक्तिगत नल कनेक्शन के माध्यम से सुरक्षित और पर्याप्त पेयजल उपलब्ध कराने की बात कही गई है।

साथ-साथ हम सभी ने भारत में केदारनाथ बाढ़, सूखा और जल प्रदूषण देखा है और प्रकृति का ऐसा प्रकोप प्रकृति और पानी के प्रति मानव स्वभाव को नीचा दिखाने की एक दुखद कहानी है। हालांकि केपटाउन जल संकट ने हमारी शानदार नींद को थोड़ा तोड़ दिया है, फिर भी बीबीसी के सर्वेक्षण के अनुसार अगर लोग जीवन के प्रति अपने भौतिकवादी दृष्टिकोण से बाहर नहीं आएंगे तो बेंगलुरु भी उसी भाग्य का सामना करेगा। आज भारत के बहुत-से राज्य पानी की समस्या से जूझ रहे हैं। बीबीसी हिंदी के इस समाचार ने मेरे मन को बहुत उद्वेलित किया कि एक बाल्टी पानी के लिए लोग अपनी जिंदगी दांव पर लगा देते हैं। चाहे दिल्ली हो या खड़ीमल गांव, बेंगलुरु हो या केपटाउन-इंसान, पशु-पक्षी, पेड़-पौधों को पानी तो चाहिए ही।

पानी को शुद्ध बनाने के लिए प्रकृति से हमें कई विकल्प मिलेंगे लेकिन हम यह नहीं भूल सकते कि प्रकृति और पानी के बीच मानव की महत्वाकांक्षा की भी एक शक्तिशाली उपस्थिति है और भूजल में तो सामाजिक, आर्थिक और पर्यावरणीय लाभ और अवसर प्रदान करने की क्षमता है। संयुक्त राष्ट्र की परियोजनाओं के अनुमानों के अनुसार 2030 में ताजे पानी की वैश्विक मांग 40% तक आपूर्ति को पार कर जाएगी। नया शोध अधिक खतरनाक रहा है क्योंकि यह पुष्टि करता है कि 1.8 अरब लोगों को कम से कम आधे साल के लिए पानी की गंभीर कमी का सामना करना पड़ेगा। दुनिया के पानी का केवल 2.53% ही ताजा पानी है और 1.3 अरब की आबादी वाले भारत में वैश्विक मीठे पानी के भंडार का केवल 4% हिस्सा है। इस प्रकार पीने के पानी और खाद्य उत्पादन के लिए ताजे पानी का केवल एक छोटा प्रतिशत उपलब्ध है, जो जनसंख्या की बढ़ती वृद्धि के साथ कम हो रहा है।

पानी को बाजार उत्पाद माना जा रहा है क्योंकि एक बढ़ता उपभोक्ता वर्ग है। कोविड के दौर में ऑक्सीजन की भी यही प्रकृति थी। जो हमें प्रकृति ने सुलभ कराया, हमने उसे बाजार के मापदंड पर परखा।

जलवायु परिवर्तन, ग्लोबल वार्मिंग और मौसमी वर्षा परिवर्तन, हाइड्रोलॉजिकल चक्रों में परिवर्तन के साथ इस गंभीर स्थिति को और बढ़ा रहे हैं।

इस पृष्ठभूमि में जलसंकट का अधिक समझदारी से इलाज करना अत्यावश्यक है। मनुष्य नागरिक से अधिक उपभोक्ता बनता जा रहा है। वह पानी को एक ब्रांड और कोलिडंक्स समझने लगा है। जिस तरह से पेड़ काटे जा रहे हैं और बड़े-बड़े अपार्टमेंट बन रहे हैं, ऐसी परिस्थिति में मनुष्य और स्वार्थी होता जा रहा है। पहले वह जल को गंदा करता है फिर ब्रांड वैल्यू के साथ उसे बेचता है। मध्यवर्ग का उपभोक्ता पानी की बरबादी से कोताही नहीं करता। शहरी जीवन शैली में पानी सील्ड बॉटल है, वहीं गरीबों को दूषित पानी प्राप्त करना पड़ रहा है। आखिर सभी को सिर्फ पानी नहीं चाहिए बल्कि शुद्ध जल चाहिए। कहां से एक गरीब के घर फिल्टर लगेगा? मनुष्य और प्रकृति के संबंध की अशुद्धि को बढ़ते मध्यम और उच्च मध्यम वर्ग की विशाल क्रयशक्ति के साथ भी देखा जा सकता है।

जल चक्र पानी से शुरू होता है और पानी पर ही समाप्त होता है। जल प्रबंधन विशेषज्ञ प्रो. अर्जेन होक्स्टारा का मानना है कि सभी पर्यावरणीय समस्याओं में पानी की कमी सबसे ऊपर है। इस संकट को नजरअंदाज करने का कोई तरीका नहीं है। जरूरी है जल साक्षरता और जल संवेदनशीलता। हालांकि, भारत के संविधान में जल शिक्षा प्रदान करने के लिए अनुच्छेद 51-ए (जी) के भाग IV-ए में मौलिक कर्तव्यों को शामिल किया गया है और यह परिकल्पना की गई है कि भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह जंगल, झीलों, नदियों और वन्य जीवन सहित प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और सुधार करे।

पानी के इस पहलू को महसूस करना होगा लेकिन उपभोक्ता चरित्र से नहीं बल्कि एक प्रबुद्ध इंसान के रूप में। यदि नहीं तो प्रकृति से ऐसे मिस्ड कॉल आते रहेंगे। याद रहे : बिन पानी सब सून।

(ये लेखक के अपने विचार हैं)

Rashtriya Sahara- 18- June-2022

मूसलाधार बारिश और बाढ़ के चलते कई राज्यों में जनजीवन अस्त व्यस्त

गुवाहाटी (भाषा)। पूर्वोत्तर भारत के विभिन्न हिस्सों में लगातार चार दिन से जारी मूसलाधार बारिश के कारण शुक्रवार को भी बाढ़ की स्थिति गंभीर रही, जिसके चलते कई प्रमुख नदियां उफान पर हैं।

असम राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एसडीएमए) के अनुसार बारिश और बाढ़ के कारण राज्य के 25 जिलों में 11 लाख से अधिक लोग प्रभावित हुए हैं। मेघालय और अरुणाचल प्रदेश में भी हालात कुछ अलग नहीं हैं, जहां भूस्खलन के चलते सड़कें क्षतिग्रस्त हुई हैं और गांवों में पानी भर गया है। भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने शुक्रवार को कहा कि मेघालय के पूर्वी खासी हिल्स में सोहरा (पूर्व में चेरापूँजी) में शुक्रवार सुबह 8:30 बजे से पिछले 24 घंटों में 972 मि.मी. बारिश हुई, जो जून के महीने में 1995 के बाद से सबसे अधिक है। असम के सोनितपुर जिले में जिया भोरोली नदी में चार लोगों को ले जा रही एक नौका पलट गई, जिसमें एक व्यक्ति लापता हो गया जिसमें तीन लोगों को बचा लिया गया, लेकिन चौथे व्यक्ति का पता नहीं चल सका है।

■ पूर्वोत्तर भारत के विभिन्न हिस्सों में पिछले चार दिनों से लगातार हो रही बारिश

■ असम के 25 जिलों में 11 लाख से ज्यादा लोग प्रभावित

गुवाहाटी के कई इलाकों और दीमाहसाओ, गोलपारा, होजई, कामरूप और कामरूप (एम) के कुछ हिस्सों में ताजा भूस्खलन की सूचना मिली है। असम में इस साल बाढ़ और भूस्खलन के कारण मरने वालों की संख्या दो बच्चों की मौत के बाद बृहस्पतिवार को बढ़कर 46 हो गई। केंद्रीय पत्तन, पोत परिवहन एवं जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने दिन में मुख्यमंत्री हिमंत बिस्व सरमा से बात कर राज्य में बाढ़ और भूस्खलन की स्थिति पर चर्चा की। एक अधिकारी ने यह जानकारी दी। उन्होंने कहा कि मुख्यमंत्री ने केंद्रीय मंत्री को मौजूदा स्थिति से अवगत कराया और बताया कि कैसे विभिन्न विभाग प्रभावित क्षेत्रों में लोगों की मदद के लिए चौबीस घंटे काम कर रहे हैं।

असम में कई नदियां खतरे के निशान से ऊपर बह रही हैं, जिनमें निमटीघाट व धुबरी में ब्रह्मपुत्र, नागांव में कोपिली, कामरूप में पुथिमारी, नलबाड़ी में पगलादिया, बारपेटा में मानस और बेकी नदी शामिल हैं। केंद्रीय जल आयोग (सीडब्ल्यूसी) द्वारा जारी एक बुलेटिन में यह जानकारी दी गई है। बोर्गाईगांव, डिब्रूगढ़, गोलपारा, कामरूप, कोकराझार, मोरीगांव, नलबाड़ी, सोनितपुर और दक्षिण सलमारा जैसे जिलों से भारी अपरदन की सूचना मिली है। बाढ़ की मौजूदा स्थिति के चलते 1,702 गांव प्रभावित हुए हैं, जिसके चलते 68 हजार से अधिक लोगों को 150 राहत शिविरों में शरण लेनी पड़ी है।

इसके अलावा विभिन्न स्थानों पर भोजन और दवा वितरण के लिए 46 राहत केंद्र खोले गए हैं। एनडीआरएफ, एसडीआरएफ, अग्निशमन और आपातकालीन सेवा के जवान, पुलिस और एसडीएमए के स्वयंसेवक युद्धस्तर पर प्रभावित क्षेत्रों में निकासी अभियान चला रहे हैं। एसडीएमए के अधिकारियों ने बताया कि अब तक 5,840 लोगों को सुरक्षित निकाल लिया गया है। पड़ोसी अरुणाचल प्रदेश में, सुबनसिरी नदी के पानी के चलते एक जलविद्युत परियोजना का निर्माणाधीन बांध स्थल जलमग्न हो गया। एक सरकारी अधिकारी ने बताया कि सीमांत राज्य में मूसलाधार बारिश से दो जिलों धेमाजी और लखीमपुर के कई गांव जलमग्न हो गए हैं।