செய்தி வெளியீடு

சென்னை	வானிலை	ஆய்வு	மையத்தின்	പെ	_F யல்பாட்டி	னை
<u>மேம்படுத்திட</u>	ஒன்றிய	உள்துறை	அமைச்சர்	திரு.	அமித்	ஷா
அவர்களுக்கு மாண்புமிகு		தமிழ்நாடு		முதலபை	ப் சர்	
திரு. மு.க. ஸ்டாலின் அவர்கள் கடிதம்.						

வெள்ளம், தமிழ்நாடு அடிக்கடி பெருமழை போன்ற இயற்கை இடர்பாடுகளினால் பாதிக்கப்படுவதை கருத்தில் கொண்டு தக்க நேரத்தில் முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டியதன் அவசியத்தைக் ஆய்வு குறிப்பிட்டு சென்னை வானிலை மையத்தினை மேம்படுத்திட மாண்புமிகு முதலமைச்சர் திரு. மு.க. ஸ்டாலின் அவர்கள் ஒன்றிய உள்துறை அமைச்சர் திரு. அமித் ஷா அவர்களுக்கு கடிதம் எழுதியுள்ளார். அதன் சுருக்கம் பின்வருமாறு:

பெருமழைக் கால சூழ்நிலையில் மாநில அரசு அதனை எதிர்கொள்வது குறித்த ஒரு முக்கியமான விஷயத்தினை உங்கள் கவனத்திற்குக் கொண்டுவர விரும்புகிறேன். பெருமழை, கடும் புயல் போன்ற இயற்கை இடர்பாடுகளை இந்திய வானிலை எதிர்கொள்ள மாநில ஆய்வு மையத்தின் அரசு சார்ந்திருக்கின்றது என்பதை நீங்கள் அறிவீர்கள் உரிய அறிக்கையை காலத்தில் இந்த மையத்திலிருந்து பெறப்படும் முன்னெச்சரிக்கைகள் மாவட்ட நிர்வாகத்தினை தயார் நிலையில் வைத்திருக்கவும் அதன் மூலம் மக்களின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்யவும் ஏதுவாக அமைகிறது ஆனால், பெருமழை குறித்த அறிவிப்புகள் உரியநேரத்தில் சென்னை வானிலை ஆய்வு மையத்தால்

வழங்க இயலாதநிலை உள்ளதை காண்கிறோம். உதாரணமாக அன்று மதியம் 12 மணிக்கு ஆய்வறிக்கையில் சென்னை 30-12-2021 வானிலை ஆய்வு மையம் இடியுடன் கூடிய மிதமான மழை காலையில் விழுப்புரம் சில பகுதிகளில் குறிப்பாக தமிழ்நாட்டில் மற்றும் டெல்டா மாவட்டங்களில் பெய்யும் என தெரிவித்து அதே சமயம் இடியுடன் கூடிய இலேசான மற்றும் மிதமான மழை சென்னையில் சில இடங்களில் பெய்யும் எனவும் தெரிவித்திருந்தது. பின்னர் மாலை 3.40 மணிக்கு இந்த மையம் அளித்த எச்சரிக்கை அறிக்கையில் இடியுடன் கூடிய இலேசானது முதல் மிதமான மழை சென்னை, திருவள்ளூர், காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டங்களில் அடுத்த ஒரிரு நேரங்களில் மணி பெய்யும் என குறிப்பிட்டிருந்தது. ஆனால், மிகக் கடுமையான மழை சென்னை மற்றும் அதன் சுற்றுப்புறங்களில் நேற்று மதியம் முதல் இரவு வரை பெய்தது. மாலை 4.15 மணிக்கு சென்னை வானிலை ஆய்வு மையம் ''ஆரஞ்ச் அலர்ட்" அதற்குள் மிக அதிக கன மழை சென்னை, திருவள்ளூர், வெளியிட்டது காஞ்சிபுரம், செங்கல்பட்டு மாவட்டங்களில் பெய்து பலபகுதிகள் மூழ்கி அதனால் கடும் போக்குவரத்து நெரிசலும் சென்னையில் ஏற்பட்டது.

சென்னை வானிலை ஆய்வு மையத்தில் மழை குறித்து உரிய நேரத்தில் சரியாக கணக்கிட்டு எச்சரிக்கை அளிக்க போதுமான திறன் குறைபாடாக உள்ளதால் மாநில மற்றும் மாவட்ட நிர்வாகத்தினால் தக்க நேரத்தில் உரிய முன்னேற்பாட்டுப் பணிகளை மேற்கொள்ள இயலாத நிலை அடிக்கடி ஏற்பட்டுவிடுகிறது. இது பொது மக்களின் இயல்பு வாழ்க்கை மற்றும்

2

மருத்துவ சேவைகள் வழங்குவதில் பெரும் பாதிப்பை ஏற்படுத்துவதோடு உயிர், உடைமை இழப்புகள் ஏற்படுவதற்கும் முக்கியமான கட்டமைப்புகள் சேதமடைவதற்கும் காரணமாக அமைந்துவிடுகிறது.

ஆய்வு மையத்தின் நிகழ்வுகள் சென்னை இந்திய வானிலை இந்த அமைப்பினை தயாரிக்கும் அறிக்கை மேம்படுத்துவதன் வானிலை தொழில்நுட்பத்தை செம்மைப்படுத்துவதில் அதன் முக்கியத்துவத்தையும் கூடுதல் முதலீடு செய்யவேண்டியதன் அவசியத்தையும் சுட்டிக்காட்டுகின்றன. எனவே, பெருமழை புயல் போன்ற "ரெட் அலர்ட்" சூழ்நிலைகளை துரிதமாக முன்கூட்டியே தெரிவிக்கும் வகையில் சென்னை வானிலை ஆய்வு மையம் நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்தப்பட உரிய மேற்கொள்ளக் கேட்டுக்கொள்கிறேன்.

இவ்வாறு மாண்புமிகு முதலமைச்சர் திரு.மு.க.ஸ்டாலின் அவர்கள் தனது கடிதத்தில் கேட்டுக்கொண்டுள்ளார்.

_ _ _ _ _ _

<u>Text of the D.O.Letter of Thiru M.K. Stalin, Hon'ble Chief Minister</u> of Tamil Nadu addressed to Hon'ble Union Minister of Home <u>Thiru Amit Shah</u>

I wish to bring to your kind notice an important issue that has a bearing in ability of the State Government to respond to red alert rainfall situations. As you are aware, State Government relies substantially on alerts issued by the Indian Meteorological Centre (IMC), Chennai for gearing up the administration to handle impending disaster situations arising out of intense rainfall. A timely alert from IMC helps the State and District Administration to take up pre-emptive efforts to ensure the safety of people. We have, however, noted that IMC is unable to predict red alert situation sufficiently in advance giving hardly any time.

Yesterday (30.12.2021), the IMC in its bulletin issued at 12 Noon predicted thunderstorm with moderate rainfall at few places over coastal Tamil Nadu and thunderstorm with moderate rain in Viluppuram, Cuddalore and Delta Districts, while predicting thunderstorm with light to moderate rain in some areas of Chennai. Later, at 3.40 P.M., the IMC issued a Nowcast Warning stating that thunderstorm with light to moderate rain would occur at isolated places over few districts including Chennai, Tiruvallur, Kancheepuram and Chengalpet Districts for the next 1-2 hours. Meanwhile, rains started lashing Chennai and its suburbs from afternoon that lasted till late night. At 4.15 PM, the IMC issued an Orange alert. By this time, there was high intensity heavy downpour all over Chennai, Tiruvallur, Kancheepuram and Chengalpet Districts resulting in inundation of many places and total disruption of traffic in the city.

The shortcoming in the capability of IMC to provide accurate real time rainfall forecasting on instances like this is often preventing the State and District Administration to take up timely mobilisation of emergency management system. This results in total disruption of normal life, movement of health care support systems and also causing loss of lives and damages to critical infrastructure.

instances highlight the need for These making additional investments in advanced weather prediction mechanism and up-gradation of technology being used in IMCs. In this regard, I request the Government of India to do the needful to enhance the capacity of IMC, Chennai to enable it to make predictions of high alert situations earlier and notify the same to the State Government well in time.

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மற்றும் மக்கள் தொடர்புத் துறை, சென்னை– 9