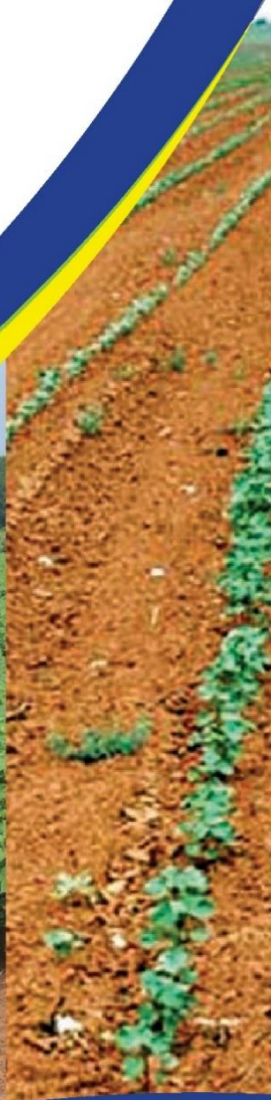




**COTTON  
ASSOCIATION  
OF INDIA**

*Established 1921*

ISO 9001:2015



# News Relating to **Cotton and Textile Sector**

Date-08-07-2026

<b>Sr. No.</b>	<b>Topics</b>	<b>Page No.</b>
<b>News Relating to Cotton and Textile Sector</b>		
<b>1</b>	<b>CAI's Spot Rates- 8<sup>th</sup> July 2026</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ICE Cotton Futures: 7<sup>th</sup> July 2026</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Cotlook "A" Index: 7<sup>th</sup> July 2026</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>ICE cotton rallies further on strong demand prospects, weather worries</b>	<b>4-6</b>
<b>5</b>	<b>Centre Intensifies Preparedness as El Niño Threat Looms; Weekly Reviews Underway</b>	<b>6-8</b>
<b>4</b>	<b>Vice President Reviews Progress of Cotton Productivity Mission 'Kapas Kranti'</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Punjab invites investment in textile dyeing finishing under new policy</b>	<b>8-10</b>
<b>6</b>	<b>US textile &amp; apparel groups unite on USTR trade proposal</b>	<b>10-11</b>
<b>7</b>	<b>Egyptian cotton exports up ~60% YoY in Sep 1, 2025-Jul 4, 2026 period</b>	<b>11</b>
<b>8</b>	<b>Vietnam's textile, garment exports up 1.7% YoY in H1 2026</b>	<b>11-12</b>
<b>9</b>	<b>India's Kharif Sowing Area Down 21% as Delayed Monsoon Hits Farming</b>	<b>12-15</b>
<b>10</b>	<b>Crystal Crop Protection, Corteva Partner to Develop Advanced Crop Protection Solutions for Indian Farmers</b>	<b>16-17</b>
<b>11</b>	<b>Sustained economic push in India amid external headwinds: BCG report</b>	<b>17-18</b>
<b>12</b>	<b>Handloom Hackathon 2026 launched to foster innovation and technology-driven solutions in handloom sector</b>	<b>18-19</b>



**COTTON ASSOCIATION OF INDIA**  
 ISO 9001:2015

# COTTON ASSOCIATION OF INDIA

(Regd. Office : Cotton Exchange Building, 2<sup>nd</sup> Floor, Cotton Green (E), Mumbai 400 033)  
 Tel. No. 022-20830685 / 8657442944-48 Email: cai@caionline.in Website: www.caionline.in

**Mumbai, Wednesday 8th July 2026 at 3.00 P.M.**

## UPCOUNTRY SPOT RATES

Standard Descriptions with Basic Grade & Staple in Millimetres based on Upper Half Mean Length As per CAI By-laws								Rs. per Quintal	Rs. per Candy	Variation + (Plus) - (Minus)
Sr. No.	Growth	Grade Standard	Grade	Staple	Micronaire	Gravimetric Trash %	Strength / GPT	2025-26	2025-26	
1	P/H/R	ICS-101	Fine	Below 22mm	5.0 – 7.0	4%	15	14510	51600	(+400)
2	GUJ	ICS-102	Fine	22mm	4.0 – 6.0	15%	20	12373	44000	(+600)
3	M/M(P)	ICS-104	Fine	23mm	4.5 - 7.0	4%	22	14735	52400	(+200)
4	P / H / R(U)	ICS-105	Fine	27mm	3.5 – 4.9	4%	26	16563	58900	(+800)
5	M/M(P) /SA/TL/GUJ	ICS-105	Fine	27mm	3.0 – 3.4	4%	25	14988	53300	(+500)
6	M/M(P)/SA/TL	ICS-105	Fine	27mm	3.5 – 4.9	3.5%	26	16310	58000	(+500)
7	P/ H/R(U)	ICS-105	Fine	28mm	3.5 – 4.9	4%	27	17181	61100	(+1000)
8	M/M(P)	ICS-105	Fine	28mm	3.7 – 4.9	3.5%	27	17772	63200	(+1000)
9	SA/TL/K	ICS-105	Fine	28mm	3.7 – 4.9	3.5%	27	17462	62100	(+1000)
10	GUJ	ICS-105	Fine	28mm	3.7 – 4.9	3%	27	17491	62200	(+500)
11	R(L)	ICS-105	Fine	28mm	3.7 – 4.9	4.0%	27	17069	60700	(N.C.)
12	R(L)	ICS-105	Fine	29mm	3.7 – 4.9	3.5%	28	18025	64100	(+800)
13	M/M(P)	ICS-105	Fine	29mm	3.7 – 4.9	3.5%	28	18109	64400	(+400)
14	SA/TL/K	ICS-105	Fine	29mm	3.7 – 4.9	3%	28	17856	63500	(+600)
15	GUJ	ICS-105	Fine	29mm	3.7 – 4.9	3%	28	18109	64400	(+500)
16	M/M(P)	ICS-105	Fine	30mm	3.7 – 4.9	3%	29	18390	65400	(+400)
17	SA/TL/K/O	ICS-105	Fine	30mm	3.7 – 4.9	3%	29	18250	64900	(+500)
18	M/M(P)	ICS-105	Fine	31mm	3.7 – 4.9	3%	30	N.A.	N.A.	
19	SA/TL/K/TN/O	ICS-105	Fine	31mm	3.7 – 4.9	3%	30	N.A.	N.A.	
20	SA/TL/K/TN/O	ICS-106	Fine	32mm	3.5 – 4.9	3%	31	N.A.	N.A.	
21	M/M(P)	ICS-107	Fine	34mm	2.8 - 3.7	4%	33	23340	83000	(N.C.)
22	K/TN	ICS-107	Fine	34mm	2.8 - 3.7	3.5%	34	23480	83500	(N.C.)
23	M/M(P)	ICS-107	Fine	35mm	2.8 - 3.7	4%	35	24183	86000	(N.C.)
24	K/TN	ICS-107	Fine	35mm	2.8 - 3.7	3.5%	35	24324	86500	(N.C.)
Note:1	Official spot rates are fixed and registered by CAI on the basis of average price inclusive of spot brokerage as per respective State Dharas, and for 15 days credit from the date of passing and cash discount @ 15% per annum, except for Northern area (excluding Lower Rajasthan), in which case spot rates fixed and registered are for payment terms: 7 days from the date of pressing at Upcountry Spot Markets ex-gin, excluding Tax. These rates are for domestic transaction only							<b>Secretary</b>		
2	P/H/R(U) ICS-202 (SG) rate is lower by Rs. 1000/ pc than Sr. no. 4									
3	Strength:Grams per tex (HVI Mode) (Prorate basis)									
	a) 1 gpt pts lower Rs 500/pc									
	b) 2 gpt pts lower Rs 1,000/pc									
	c) 3 gpt pts lower Rs 2,000/pc									
	d) 4 gpt pts lower Rs 3,000/pc									
4	Staple length : Upper Half Mean Length									
5	Gravimetric Trash Percentage									
6	Moisture by probe method maximum 9%									
7	Base Grade 'Fine' of bulk of the cotton of the staple length range of 29mm to 32mm consists of –									
	(i) Colour grade 31/3 (ii) RD 75									
8	In Rates acceptable up to a maximum 5.50 Micronaire with proportionate discount @ Rs.150/- per point per candy over 4.9 Micronaire									
9	For M/M(P)/SA/TL/GUJ-Sr No. 5 are for 67 Rd									
10	For Northern Zone (P/H/R(U)-Sr. Nos. 4 and 7 are for 70 Rd									
11	For M/M(P)/SA/TL-Sr Nos. 6, 8, 9, and GUJ-Sr No.10 are for 74 Rd									
12	For R(L)-Sr. No. 11 is for 72 Rd and 12 is for 73 Rd									
13	For M/M(P) and K/TN-Sr Nos. 21 to 24 are for 70-72 Rd									

## ICE Cotton Futures: 07-07-2026

ICE COTTON CLOSE						07 Jul 2026
CONTRACT MONTH	OPEN	HIGH	LOW	SETTLE	CHANGE	Op. Int.
Cotton (CT) - Quote: Cents/Pound - Contract Size: 50,000 Pounds.						
Jul-26	0.00	76.94	76.94	76.94	▲ 2.99	0
Oct-26	77.25	79.71	77.25	79.71	▲ 2.99	166
Dec-26	78.28	81.30	78.28	81.29	▲ 2.99	2,04,599
Mar-27	79.72	82.72	79.72	82.68	▲ 2.96	57,023
May-27	80.77	83.53	80.77	83.47	▲ 2.83	17,145
Jul-27	80.65	83.03	80.65	82.94	▲ 2.39	11,695
Oct-27	0.00	79.26	79.26	79.26	▲ 1.43	5

## Cotlook Index: 07-07-2026

**87.30 (1.50)**

### ICE cotton rallies further on strong demand prospects, weather worries

Wed. 8<sup>th</sup> July 2026 (Source: [www.fibre2fashion.com/news](http://www.fibre2fashion.com/news))

#### Insights

ICE cotton futures surged 3.82 per cent as stronger demand expectations, adverse US weather, and optimism over US-China agricultural trade lifted buying.

The December contract settled at 81.29 cents per pound, its highest since June 2, with trading volume surging.

Higher crude oil and grain prices also supported cotton, while markets now await USDA export sales and CFTC positioning reports.



ICE cotton futures rallied yesterday, supported by growing expectations of stronger cotton demand. Unfavourable weather conditions in key US growing regions also lent support to prices, while renewed optimism over US agricultural exports further boosted market sentiment.

The most active December 2026 contract settled at 81.29 cents up 2.99 cent or 3.82 per cent. The contract posted largest daily gain in weeks and closed at the highest level since June 2. December contract gained 437 points in the last two session and 491 points over

the last six session. July 2026 through October 2028 contracts recorded their fifth higher closes in the last six session, with most of the gains occurring during the past two days.

July, October, and December contracts all finished just 1 point below the daily 300-point limit-up, while other nearby contracts gained 98 to 299 points. Only the three most distant delivery months declined by 70 points.

December futures opened slightly weaker, down just 2 points from the previous close, before rallying steadily throughout the session. The contract hit its intraday low at the opening and closed at the day's high. During the final eight minutes of trading, December futures briefly tested the daily limit-up level.

Trading volume surged to 88,745 contracts, the highest since June 11, when 123,082 contracts traded, compared with 36,901 contracts cleared in the previous session, indicating a sharp increase in market participation.

Market analysts said unfavourable weather and improving demand expectations could increase buying interest in cotton. The dry conditions in Texas and generally hot weather across key producing regions remain major concerns for crop development.

The latest USDA Crop Progress Report showed 46 per cent of the US cotton crop rated Good-to-Excellent, down from 48 per cent the previous week and 52 per cent a year earlier, indicating continued deterioration in crop conditions. The USDA also reported that 49 per cent of the US cotton crop had reached the squaring stage, up from 37 per cent the previous week, and above 47 per cent both last year and the five-year average.

Market participants also pointed to expectations that China may soon purchase US cotton, following recent US soybean sales to China and improving sentiment surrounding US-China agricultural trade.

Additional optimism came after President Donald Trump invited President Xi Jinping to visit the White House later this year during their May meeting, supporting a broader risk-on sentiment across agricultural markets.

CBOT grain markets also traded higher, although gains were smaller than the previous session, continuing to provide support to the agricultural commodity complex.

Crude oil prices rebounded, with NYMEX crude oil futures rising 2.7 per cent, recovering part of the previous session's losses as stronger demand expectations and supply concerns supported energy markets. Higher crude oil prices also improved cotton's competitiveness relative to polyester fibre.

Reports that wildfires near Turkey's Ceyhan export terminal could disrupt crude oil shipments also contributed to the recovery in oil prices.

In contrast, US equity markets finished lower, although weakness in stocks had little impact on cotton's strong upward momentum.

Market attention now shifts to this week's CFTC Commitments of Traders (COT) Report and the USDA Weekly Export Sales Report, both of which are expected to provide fresh insight into speculative positioning and export demand.

The latest CFTC data showed that, for the week ended June 30, ICE cotton speculators reduced their net long position by 3,740 contracts to 54,512 contracts, indicating some profit-taking before the recent rally.

This morning (Indian Standard Time), ICE cotton for December 2026 was traded at 80.75 cents per pound (down 0.54 cent), cash cotton at 75.71 cents (up 2.99 cent), the July 2026 contract at 76.94 cents (up 2.99 cent), the October 2026 at 79.71 cents (up 2.99 cent), the March 2027 contract at 80.17 cents (down 0.51 cent) and the May 2027 contract at 83.01 cents (up 0.46 cent). A few contracts remained at their previous closing levels, with no trading recorded so far today.

## **Centre Intensifies Preparedness as El Niño Threat Looms; Weekly Reviews Underway**

Wed. 8<sup>th</sup> July 2026 (Source: [www.pib.gov.in](http://www.pib.gov.in))

Monsoon Recovery Brings Relief, Government Steps Up Kharif Readiness

Proactive Planning, Swift Action: Centre Moves to Protect Farmers from Monsoon Uncertainty

Comprehensive Kharif Preparedness Underway with Seed Reserves, Crop Advisory and Insurance Support

Government's Multi-Pronged Strategy Aims to Shield Farmers from Monsoon Challenges

## Prepared, Proactive and Vigilant: Centre Strengthens Kharif Response Under PM Modi's Leadership

Amid uncertainty in the southwest monsoon due to the potential impact of El Niño, the Government of India, under the leadership PM Shri Narendra Modi, is addressing the situation with comprehensive preparedness, a clear strategy, and strong ground-level action. While challenges remain, the entire system has been activated in advance and is working proactively to mitigate their impact.

Union Minister for Agriculture & Farmers' Welfare and Rural Development Shri Shivraj Singh Chouhan said that after recording a 33% rainfall deficit in June, the monsoon situation has shown improvement in July, with the overall deficit narrowing to 24%. He added that several parts of the country have received good rainfall in recent days, resulting in the number of rainfall-deficient districts declining from 262 to 178.

Addressing the media in New Delhi after a high-level review meeting, Shri Chouhan said that the Centre is maintaining close monitoring of the situation in Maharashtra, Madhya Pradesh, Gujarat, Uttar Pradesh, Rajasthan, Karnataka, Bihar, Jharkhand, Telangana, Andhra Pradesh, Punjab, West Bengal, and Odisha. He expressed confidence that rainfall would gain further momentum during July, leading to an acceleration in Kharif sowing.

The Union Minister informed that Kharif sowing has so far been completed over 350.85 lakh hectares, which is approximately 91.95 lakh hectares lower than the corresponding period last year. He said that the delayed onset of the monsoon has particularly affected soybean and cotton sowing. However, farmers have been advised to cultivate short-duration and low water-intensive crops such as maize, Bajra, and Moong to minimise the impact of delayed rainfall.

Shri Chouhan said that the Government had initiated preparations for this challenge as early as April. In collaboration with the Indian Council of Agricultural Research, contingency plans were prepared for districts likely to be affected and shared with state governments well in advance. As part of the 'Khet Bachao Abhiyan' conducted in June, more than 1.24 lakh programs were organised across the country, directly reaching over 80 lakh farmers.

The Union Minister said that to ensure uninterrupted sowing operations, the Government has maintained a national seed reserve of approximately 1.75 lakh quintals, ensuring adequate seed availability under all circumstances. He further stated that the Kisan Credit Card campaign has been intensified, with more than 94,000 applications approved out of 1.14 lakh applications received by June 30.

Shri Chouhan also said that efforts are being intensified to increase farmers' participation under the Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana, ensuring financial protection for farmers in the event of crop losses due to adverse weather conditions.

Highlighting the Government's preparedness, Shri Chouhan said that an extensive monitoring mechanism has been put in place keeping the possibility of El Niño in view. The El Niño Monitoring Cell, Crop Weather Watch Group, State-level Control Rooms, and designated officers are continuously monitoring the progress of the monsoon, crop sowing, crop conditions, and market trends.

The Union Minister said that the Government is not only monitoring the evolving situation but is fully equipped to address every challenge through well-defined processes, adequate resources, and timely interventions, ensuring that farmers receive all necessary support during the Kharif season.

## **Vice President Reviews Progress of Cotton Productivity Mission ‘Kapas Kranti’**

Wed. 8<sup>th</sup> July 2026, Jayesh chouhan (Source: [www.smartinfoindia.com](http://www.smartinfoindia.com))

Vice President Apprised of Progress on ‘Cotton Productivity Mission (Kapas Kranti)

The Vice President of India, Shri C.P. Radhakrishnan, was briefed today at the Vice President’s House by the Minister of Agriculture & Farmers Welfare and Rural Development, Shri Shivraj Singh Chouhan, along with senior officials from the Ministries of Agriculture & Farmers Welfare and Textiles, regarding the ‘Cotton Productivity Mission (Kapas Kranti)’. (SIS)

The presentation highlighted three key dimensions of the mission: increasing cotton productivity through research, modern technology, and advanced farming practices; ensuring the consistent availability of high-quality cotton through initiatives such as ‘Kasturi Cotton’ certification and the ‘Kisan Cotton App’; and promoting new-age natural fibers to foster innovation and sustainability in the textile sector.

Appreciating the mission's overall strategy to strengthen India's cotton ecosystem, the Vice President emphasized the need for a swift and effective approval mechanism to accelerate innovation and ensure the timely adoption of new technologies. Identifying the increase in cotton yield per acre as a priority for the mission, he urged the setting of clear, measurable, and time-bound targets for productivity improvement so that India could bridge the existing gap with leading cotton-producing nations. (SIS)

The Vice President stated that, given the rising domestic and global demand for quality cotton, India must further strengthen its competitive edge. He also emphasized the need to raise public awareness about the mission, adopt market-oriented strategies, and widely publicize its successful initiatives through television documentaries and other effective media channels. (SIS)

## **Punjab invites investment in textile dyeing finishing under new policy**

Wed. 8<sup>th</sup> July 2026 (Source: [www.fibre2fashion.com/news](http://www.fibre2fashion.com/news))

Punjab has invited domestic and global investment in textile processing under its Punjab Dyeing and Finishing Policy 2026, unveiled in March, as the state seeks to establish itself as northern India's hub for sustainable dyeing and finishing while strengthening a critical gap in its textile value chain.

## Insights

Punjab is seeking domestic and global investment through its Punjab Dyeing and Finishing Policy 2026 to strengthen sustainable textile processing.

The policy promotes modern infrastructure, CETPs, Zero Liquid Discharge (ZLD) systems, and energy-efficient technologies to boost export competitiveness, ESG compliance and position Punjab as northern India's sustainable textile processing hub.

The policy comes as Punjab intensifies efforts to attract domestic and international textile investment. At the Progressive Punjab Investors' Summit (PPIS), the state showcased its textile processing capabilities and invited global apparel brands to establish sustainable, investment-ready dyeing and finishing clusters, particularly around Ludhiana and Amritsar.

Punjab's textile industry already contributes around 19 per cent of the state's industrial output and nearly 38 per cent of exports, supported by a strong base in spinning, knitting, and garment manufacturing. However, the government acknowledges that the processing segment remains fragmented, dominated by small and medium enterprises with varying levels of technology adoption and infrastructure, limiting quality consistency, production efficiency, and compliance with global sustainability standards.

According to the policy, dyeing and finishing represent one of the most critical value-addition stages in the textile value chain, directly influencing product quality, export competitiveness, and compliance with international environmental and safety requirements. It warns that without targeted support Punjab risks falling behind textile states that have invested heavily in integrated processing infrastructure and modern textile parks.

The policy therefore aims to modernise dyeing, printing, and finishing units, attract domestic and global investment in advanced textile processing infrastructure, develop common facilities such as Common Effluent Treatment Plants (CETPs) and Zero Liquid Discharge (ZLD) systems, and improve supply chain integration across the state's textile ecosystem.

Punjab is also positioning sustainability as a key investment proposition. The policy promotes energy-efficient machinery, water recycling, cleaner processing technologies, and common environmental infrastructure to help manufacturers meet increasingly stringent buyer expectations on wastewater management and ESG compliance. It further classifies dyeing and finishing units using ZLD technology, as a priority sector for incentives.

Industry observers view the initiative as Punjab's answer to intensifying competition among textile-producing states. While Punjab was not among the seven states selected under the Centre's PM MITRA Mega Textile Park scheme, the new policy seeks to achieve a similar objective through targeted support for processing; the segment widely regarded as the weakest link in the state's textile value chain. By expanding modern processing capacity within existing industrial clusters rather than through a greenfield mega park, Punjab hopes to retain value addition, attract fresh investment and strengthen its position in India's textile industry.

The environmental challenge, however, will remain central to the policy's success. Textile wet processing is water intensive, and Punjab has long grappled with pollution concerns around the Sutlej River. The state's emphasis on CETPs, ZLD systems and sustainable processing reflect an attempt to balance industrial expansion with environmental compliance while making Punjab a credible sourcing destination for global apparel brands.

## **US textile & apparel groups unite on USTR trade proposal**

Wed. 8<sup>th</sup> July 2026 (Source: [www.fibre2fashion.com/news](http://www.fibre2fashion.com/news))

### **Insights**

US textile, apparel and retail groups have jointly asked USTR to adopt a trade incentive programme tied to Section 301 forced-labour probes.

The plan would let brands and retailers earn tariff credits by buying US textiles and qualified apparel from Western Hemisphere FTA partners.

Supporters say adoption could double US textile exports to the region to \$29 billion annually.

US textile manufacturers, apparel brands and retailers have jointly urged the Trump administration to adopt a new textile and apparel trade incentive programme, proposing it in a submission to the US Trade Representative's Office (USTR) linked to Section 301 investigations into policies on goods made with forced labour.

The proposal was filed by the National Council of Textile Organizations (NCTO), American Apparel & Footwear Association (AAFA), United States Fashion Industry Association (USFIA), and the US Industrial and Narrow Fabrics Institute (USINFI).

This is the first time these organisations have publicly backed a joint trade policy initiative, despite often taking different positions on trade.

The proposed mechanism would allow brands and retailers to earn tariff credits when they buy US textiles and qualified apparel goods from key Western Hemisphere US free trade agreement partners, the joint press statement said.

Those credits could then be used to offset potential Section 301 tariffs from eligible countries, making the proposal directly relevant for sourcing teams managing tariff exposure and supply-chain diversification.

The groups said in their submission that the programme is designed to reshore domestic manufacturing, stabilise and expand Western Hemisphere textile and apparel supply chains, and help brands and retailers diversify sourcing.

They added the programme could support more than 56,000 new US jobs, drive billions of dollars in domestic investment and benefit the wider supply chain, including cotton farming.

If adopted, the groups said the incentive programme has the potential to double US textile exports to the Western Hemisphere, taking them to \$29 billion annually.

They asked USTR to consider the proposal as part of any remedy emerging from the Section 301 investigations currently under way.

## **Egyptian cotton exports up ~60% YoY in Sep 1, 2025-Jul 4, 2026 period**

Wed. 8<sup>th</sup> July 2026 (Source: [www.fibre2fashion.com/news](http://www.fibre2fashion.com/news))

### Insights

Egypt's cotton exports rose by nearly 60 per cent YoY in the current marketing season, reaching 57,234 tonnes between September 1, 2025, and July 4, 2026, according to data from the Alexandria Cotton Exporters Association.

The increase was due to falling prices of several Egyptian cotton varieties.

However, the area under cotton cultivation declined significantly during the current season.



Egypt's cotton exports rose by nearly 60 per cent year on year (YoY) in the current marketing season, reaching 57,234 tonnes between September 1, 2025, and July 4, 2026, according to data from the Alexandria Cotton Exporters Association.

Egypt's annual cotton marketing season runs annually from September 1 to August 31.

The increase was due to falling prices of several Egyptian cotton varieties.

The price of the Giza 94 variety fell to 142 cents per pound, down from 147 cents in June, while Giza 95 declined slightly to 106 cents per pound from 107 cents. The premium Giza 96 variety, known for its extra-long staple fibre, was recorded at 180 cents per pound, according to a domestic media outlet.

However, the area under cotton cultivation declined significantly during the current season, falling to approximately 195,000 feddans, compared with 311,000 feddans in the previous year (a feddan equals 4,200 sq m, or about 1.038 acres).

Total production is expected to reach around 1.5 million kantars (1 kantar equals 45.02 kg) of seed cotton, according to available estimates.

## **Vietnam's textile, garment exports up 1.7% YoY in H1 2026**

Tue. 7<sup>th</sup> July 2026 (Source: [www.fibre2fashion.com/news](http://www.fibre2fashion.com/news))

Vietnam's textile and garment exports were estimated at \$22.2 billion in the first half (H1) this year—up by 1.7 per cent year on year (YoY), according to the Vietnam Textile and Apparel Association (VITAS).

## Insights

Vietnam's textile and garment exports were estimated at \$22.2 billion in H1 2026—up by 1.7 per cent YoY, according to the Vietnam Textile and Apparel Association.

Exports of fibres, fabrics, accessories and non-woven materials recorded solid growth of between 5.6 per cent and 10.6 per cent during the period.

However, garment exports dropped by 0.4 per cent YoY during the six months amid weak demand.

Exports of fibres, fabrics, accessories and non-woven materials recorded solid growth of between 5.6 per cent and 10.6 per cent during the period.

However, garment exports dropped by 0.4 per cent YoY during the six months amid weak consumer demand in key markets.

The sector aims at maintaining average monthly export revenue of more than \$4 billion in the remaining months to achieve its full-year target of around \$48 billion.

In the first five months of the year, the United States was Vietnam's largest export market, with shipments worth \$6.81 billion—up by 1.3 per cent YoY and accounting for about 45 per cent of total exports.

The EU was the brightest market, posting an 8.8 per cent YoY increase to \$1.94 billion, while exports to Japan and South Korea dropped by 6.2 per cent and 8.9 per cent YoY respectively during the five months.

The sector maintained a trade surplus of nearly \$10 billion in H1 2026, according to domestic media outlets.

However, VITAS said the industry faces major challenges, including sluggish demand in key markets, intense price competition, heavy dependence on imported raw materials, rising costs related to environmental, social and governance (ESG) standards and product traceability, as well as growing uncertainty over global trade policies.

VITAS chairman Vu Duc Giang said future growth will depend on improving productivity, creating higher-value products, developing domestic sources of raw materials, diversifying export markets and accelerating digital and green transformation.

## **India's Kharif Sowing Area Down 21% as Delayed Monsoon Hits Farming**

Tue. 7<sup>th</sup> July 2026 (Source: [www.eng.ruralvoice.in](http://www.eng.ruralvoice.in))

India's kharif sowing area declined nearly 21 per cent to 350.85 lakh hectares as of July 5, 2026. Oilseeds, cotton, pulses, rice and coarse cereals recorded lower acreage, while sugarcane and jute and mesta posted marginal gains.



The area under kharif crops in India remained sharply lower than last year in early July, as delayed and uneven progress of the southwest monsoon slowed planting of major crops, including rice, pulses, oilseeds and cotton.

Total kharif sowing reached 350.85 lakh hectares as of July 5, 2026, down 20.8 per cent from 442.80 lakh hectares during the corresponding period last year, according to data from the Union Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare. In absolute terms,

the area under kharif crops was lower by 91.95 lakh hectares.

The sowing lag reflects the impact of weak and delayed monsoon conditions during the early part of the season. Rainfall conditions have improved recently, but the cumulative monsoon rainfall deficit remained around 20 per cent by July 6 after having been as high as 40 per cent in June.

### Paddy Acreage Falls 13%

The area under rice, the country's most important kharif foodgrain crop, stood at 60.24 lakh hectares as of July 5, compared with 69.30 lakh hectares a year earlier. This represents a decline of 9.06 lakh hectares, or about 13.1 per cent.

**Paddy** acreage was also 6.33 lakh hectares below the normal area of 66.57 lakh hectares for the corresponding period.

**Pulses** sowing fell 21.8 per cent to 37.15 lakh hectares from 47.49 lakh hectares last year. However, the total area under pulses was marginally above the normal area of 36.73 lakh hectares for the period.

Among individual pulse crops, **arhar** acreage declined to 12.35 lakh hectares from 21 lakh hectares, while **urad** sowing fell to 3.01 lakh hectares from 4.63 lakh hectares. **Moong** acreage was relatively stable at 16.81 lakh hectares compared with 17.20 lakh hectares last year.

## Oilseeds Record Sharpest Decline

Oilseeds recorded the steepest decline among major crop groups. The area under oilseeds fell 39.3 per cent to 66.31 lakh hectares from 109.27 lakh hectares in the year-ago period.

**Soybean**, the country's largest kharif oilseed crop, accounted for most of the decline. Soybean acreage dropped to 47.80 lakh hectares from 79.20 lakh hectares last year, a reduction of 31.40 lakh hectares.

**Groundnut** sowing also fell sharply to 16.93 lakh hectares from 28 lakh hectares, while sunflower acreage increased to 0.79 lakh hectares from 0.46 lakh hectares.

## Coarse Cereals, Cotton Lag Behind

The area under Shri Anna and coarse cereals declined to 60.12 lakh hectares from 71.86 lakh hectares last year, a fall of 16.3 per cent.

**Bajra** sowing declined to 20.82 lakh hectares from 30 lakh hectares, while maize acreage fell to 32.94 lakh hectares from 35 lakh hectares. Jowar sowing was marginally lower at 4.53 lakh hectares against 4.89 lakh hectares a year ago.

**Cotton** sowing also remained substantially behind last year's level. The area under cotton declined 23 per cent to 63.18 lakh hectares from 82 lakh hectares, a shortfall of 18.82 lakh hectares.

In contrast, **sugarcane** and **jute & mesta** showed marginal gains. Sugarcane acreage increased to 57.58 lakh hectares from 56.72 lakh hectares, while the area under jute and mesta rose to 6.28 lakh hectares from 6.16 lakh hectares.

The pace of sowing in the coming weeks will depend heavily on the distribution and intensity of rainfall. Recent widespread rains have improved monsoon conditions and reduced the national rainfall deficit, but the early-season delay has left a substantial sowing gap compared with last year.

## Progress report of area coverage under Kharif crops as on 05.07.2026

S. No.	Crop	Normal Area (2020-21 to 2024-25)	3 <sup>rd</sup> AE Coverage 2025-26	Area Sown				
				2026	2025	Increase(+)/ Decrease(-) over 2025	Normal Area (2021-2025)	Increase(+)/ Decrease(-) over Normal Area
<b>1</b>	<b>Rice</b>	<b>412.00</b>	<b>446.70</b>	<b>60.24</b>	<b>69.30</b>	<b>-9.06</b>	<b>66.57</b>	<b>-6.33</b>
<b>2</b>	<b>Pulses</b>	<b>123.64</b>	<b>118.97</b>	<b>37.15</b>	<b>47.49</b>	<b>-10.34</b>	<b>36.73</b>	<b>0.42</b>
a	Arhar	44.32	44.60	12.35	21.00	-8.65	15.73	-3.38
b	Urdbean	29.60	21.26	3.01	4.63	-1.62	5.74	-2.73
c	Moongbean	35.48	37.45	16.81	17.20	-0.39	11.79	5.03
e	Mothbean	9.69		3.45	3.00	0.45	0.23	3.22
f	Other pulses*	3.07	15.66	1.40	1.56	-0.16	3.14	-1.74
<b>3</b>	<b>Shri Anna cum Coarse cereals</b>	<b>182.63</b>	<b>192.12</b>	<b>60.12</b>	<b>71.86</b>	<b>-11.75</b>	<b>48.98</b>	<b>11.13</b>
a	Jowar	14.44	12.10	4.53	4.89	-0.36	4.62	-0.09
b	Bajra**	70.94	63.80	20.82	30.00	-9.18	16.67	4.15
c	Ragi	12.01	13.46	0.84	0.88	-0.04	0.97	-0.13
d	Small millets	4.47	4.15	0.98	1.09	-0.11	1.44	-0.46
e	Maize	80.77	98.61	32.94	35.00	-2.06	25.28	7.66
<b>4</b>	<b>Oilseeds</b>	<b>200.08</b>	<b>196.38</b>	<b>66.31</b>	<b>109.27</b>	<b>-42.96</b>	<b>83.46</b>	<b>-17.15</b>
a	Groundnut	46.79	50.29	16.93	28.00	-11.07	22.00	-5.07
b	Soybean	128.71	123.86	47.80	79.20	-31.40	59.21	-11.42
c	Sunflower	1.20	0.88	0.79	0.46	0.33	0.63	0.15
d	Sesamum**	12.88	9.63	0.60	1.49	-0.89	1.41	-0.81
e	Niger	1.01	0.83	0.06	0.01	0.05	0.05	0.01
f	Castor	9.49	10.89	0.09	0.07	0.02	0.11	-0.02
g	Other Oilseeds	0.00		0.06	0.04	0.02	0.04	0.01
<b>5</b>	<b>Sugarcane</b>	<b>54.20</b>	<b>58.84</b>	<b>57.58</b>	<b>56.72</b>	<b>0.85</b>	<b>55.22</b>	<b>2.35</b>
<b>6</b>	<b>Jute &amp; Mesta</b>	<b>6.40</b>	<b>6.06</b>	<b>6.28</b>	<b>6.16</b>	<b>0.12</b>	<b>6.23</b>	<b>0.05</b>
<b>7</b>	<b>Cotton</b>	<b>125.51</b>	<b>115.20</b>	<b>63.18</b>	<b>82.00</b>	<b>-18.82</b>	<b>76.12</b>	<b>-12.93</b>
<b>Total</b>		<b>1104.46</b>	<b>1134.27</b>	<b>350.85</b>	<b>442.80</b>	<b>-91.95</b>	<b>373.31</b>	<b>-22.46</b>

## Crystal Crop Protection, Corteva Partner to Develop Advanced Crop Protection Solutions for Indian Farmers

Tue. 7<sup>th</sup> July 2026 (Source: [www.eng.ruralvoice.in](http://www.eng.ruralvoice.in))



*Crystal Crop Protection and Corteva have signed a collaboration and supply agreement to develop and commercialize new crop protection formulations in India. The partnership combines Corteva's active ingredients with Crystal's formulation and manufacturing expertise to deliver science-based solutions that improve pest management, farm productivity and sustainable agricultural growth.*

Crystal Crop Protection Ltd. and global agriculture company Corteva have entered into a collaboration and supply agreement to

develop, manufacture and commercialize new crop protection formulations and mixtures for the Indian market, aiming to provide farmers with more effective solutions against pests and weeds.

Under the partnership, Corteva will provide technical-grade active ingredients, while Crystal Crop Protection will be responsible for developing formulations, manufacturing and marketing the products in India. The companies said the collaboration is designed to accelerate the introduction of science-based crop protection technologies that improve farm productivity and support sustainable agriculture.

Crystal Crop Protection Chairman and Managing Director Ankur Aggarwal said the partnership would enable faster development of farmer-centric solutions to tackle major pest and weed challenges across key crops. He added that the collaboration reflects the company's continued focus on innovation and delivering effective technologies to Indian growers.

India cultivates nearly 48 million hectares of rice and over 13 million hectares of cotton, besides large areas under horticultural crops such as chilli, tomato, brinjal, okra and pomegranate. These crops are frequently affected by sucking pests, caterpillars, mites and diverse weed species, leading to significant yield losses and reduced farm profitability.

The companies noted that India's diverse agro-climatic conditions and increasing pest pressure underscore the need for reliable, safe and cost-effective crop protection solutions tailored to local farming conditions. They emphasized that science-led innovations can play a crucial role in improving crop productivity while promoting sustainable farming practices.

Subroto Geed, President – South Asia, Corteva, said the collaboration combines the technological strengths and market capabilities of both companies to deliver advanced crop protection solutions that help farmers manage evolving pest and weed challenges while building resilient farming systems.

The agreement reinforces the commitment of both organizations to advancing agricultural innovation and supporting the long-term growth and sustainability of Indian agriculture through improved crop protection technologies.

## **Sustained economic push in India amid external headwinds: BCG report**

Wed. 8<sup>th</sup> July 2026 (Source: [www.fibre2fashion.com/news](http://www.fibre2fashion.com/news))

### Insights

High-frequency indicators in May this year reflect sustained economic momentum in India amid persistent external headwinds, according to BCG's latest India Economic Monitor.

India's growth story is increasingly being driven by investment rather than consumption, the report argues.

FDI surged to a more than five-year high in April, while inflation emerged as the BCG report's principal area of concern.

High-frequency indicators in May this year reflect sustained economic momentum in India amid persistent external headwinds, according to the latest India Economic Monitor released by Boston Consulting Group (BCG).

India's growth story is increasingly being driven by investment rather than consumption, the report argued.

Foreign direct investment (FDI) surged to a more than five-year high in April, supported by stronger equity inflows and lower repatriations, while inflation emerged as the BCG report's principal area of concern.

Calendar-year FDI inflows have already reached \$23 billion in 2026, indicating sustained overseas confidence in India's long-term growth story despite an uncertain global investment environment, the report noted.

Inflation firmed further in May, with wholesale price inflation surging to 9.7 per cent on higher crude, natural gas and manufactured-product prices, and consumer price inflation reaching a 16-month high of 3.9 per cent.

Despite emerging signs of moderation, the underlying growth engine remains intact, the report indicates. Investment, manufacturing activity and digital payments continue to expand, while consumer confidence has turned softer.

India's merchandise trade deficit narrowed to \$28.2 billion in May, while foreign exchange reserves edged lower during the month as foreign currency assets and gold holdings declined.

The services sector remained the economy's biggest growth engine, while the index of industrial production softened in April.

## **Handloom Hackathon 2026 launched to foster innovation and technology-driven solutions in handloom sector**

**Grand Finale to be held 1st August 2026; online registrations open till 20th July**  
Wed. 8<sup>th</sup> July 2026 (Source: [www.pib.gov.in](http://www.pib.gov.in))

The Office of the Development Commissioner (Handlooms), Ministry of Textiles, Government of India, has launched Handloom Hackathon 2026 – “Weaving Innovation”, a national innovation challenge aimed at harnessing technology, design, entrepreneurship and sustainable solutions to strengthen India’s handloom sector. The initiative is being organised as part of the celebrations of National Handloom Day 2026.

The Grand Finale of the Hackathon will be held on 1 August 2026 at the Foundation for Innovation and Technology Transfer (FITT), IIT Delhi, where shortlisted teams will present their solutions before an eminent jury comprising experts from academia, industry, design, technology and the handloom sector.

Speaking on the initiative, Dr. M. Beena, Development Commissioner (Handlooms), Ministry of Textiles, said:

“The Handloom Hackathon 2026 seeks to bring together the creativity of India’s youth with the rich heritage of the handloom sector. By providing a collaborative platform for weavers, students, designers, technologists, entrepreneurs and innovators, the initiative aims to generate practical and scalable solutions that address key challenges, enhance competitiveness and contribute to the sustainable growth of the handloom sector.”

The Hackathon has been designed to encourage innovative solutions across a broad range of thematic areas, including product and design innovation, sustainability and circularity, digital technologies, market access, branding, supply chain efficiency, productivity enhancement, business development and social impact.

The initiative seeks to foster closer collaboration between the handloom ecosystem and India’s innovation and startup ecosystem, while encouraging interdisciplinary problem-solving.

Participation is open to students pursuing higher education in textiles, fashion, design, engineering, management and technology, as well as handloom weavers, artisans, researchers, startups, entrepreneurs, innovators and professionals.

Beyond recognising outstanding ideas, the Hackathon aims to identify promising and implementable solutions that may be considered for mentoring, incubation and further development in collaboration

with partner institutions, wherever feasible. The initiative seeks to encourage innovation that contributes to the modernisation, competitiveness and long-term sustainability of the handloom sector.

Online registrations are open until 20th July 2026. Students, innovators, startups, researchers, designers, entrepreneurs and handloom practitioners may register and submit their ideas through [www.youthideathon.in/handloom](http://www.youthideathon.in/handloom).

The Office of the Development Commissioner (Handlooms) has invited students, innovators, designers, entrepreneurs, researchers, startups and handloom practitioners from across the country to participate in the Hackathon and contribute towards developing innovative solutions for a technologically enabled, sustainable and globally competitive Indian handloom sector.

The Office of the Development Commissioner (Handlooms), Ministry of Textiles, Government of India, is the apex organisation responsible for the promotion, development and welfare of the handloom sector. Through policy interventions, development programmes, market promotion initiatives and institutional support, it works towards enhancing the competitiveness of Indian handlooms, improving the livelihoods of handloom weavers and preserving India's rich weaving traditions and cultural heritage.



# COTTON ASSOCIATION OF INDIA

Established 1921

ISO 9001:2015

Cotton Exchange Building, 2nd Floor,  
Opp. Cotton Green Railway Station,  
Cotton Green (East), Mumbai 400033,  
Maharashtra, INDIA

Tel.: +91 8657442944/45/46/47/48

E-mail: cai@caionline.in

[www.caionline.in](http://www.caionline.in)

## CAI Laboratory locations :

(Recognised by BIS)

- **Maharashtra :**  
Mumbai; Akola; Aurangabad;  
Jalgaon; Nagpur
- **Gujarat :**  
Rajkot; Ahmedabad
- **Andhra Pradesh :**  
Adoni
- **Madhya Pradesh :**  
Khargone
- **Karnataka :**  
Hubli
- **Punjab :**  
Bathinda
- **Telangana:**  
Warangal; Adilabad

**ISO17025:2017 (NABL)  
accredited CAI labs at :  
Mumbai, Jalgaon,  
Adoni & Warangal**

# CAI in Service of Nation



Cotton Testing Laboratories



Maintain Indian Cotton Grade Standards



Indian Cotton Spot Rates



Arbitration Conciliation and Mediation Mechanism



Cotton Research and Development



Issue Certificate of Origin



Indian Cotton Statistics



Publications

Represented on various International Cotton Fora  
i.e. ICAC, ICA, CICC, ACSA, ITMF and several  
other International Cotton Associations

# Rupee enters another 'consolidation' phase

**Akhil Nallamuthu**  
bl research bureau

The rupee weakened over the past week, declining about 30 paise, or 0.32 per cent, to close at 94.97 against the dollar on Tuesday. The fall comes despite supportive factors, such as foreign inflows and lower crude oil prices, highlighting the stronger dollar's influence on the local currency.



## RUPEE WEEKLY REVIEW.

According to NSDL data, net FPI inflows stood at about \$1.1 billion so far in July, indicating that overseas investors remain interested in Indian assets. Domestic sentiment has also improved. The benchmark Nifty 50 index is up about 2.2 per cent so far this month, reflecting a broader risk-on mood in financial markets.

### LOWER CRUDE PRICES

Crude oil prices, another key factor for the rupee, have remained favourable. Brent crude futures, currently trading around \$73 per barrel, have fallen nearly 40 per cent from the \$119.5 high reached in March.

While the decline has largely been driven by easing geopolitical tensions, OPEC+'s decision to increase output by 188,000 barrels per day from August could help keep prices subdued going forward.

However, the rupee has struggled to capitalise on these positives because the dollar remains firm. Although expectations of a September rate hike have moderated, the greenback continues to draw support from the view that interest rates could remain elevated for an extended period. The dollar index remains well above 100, keeping pressure on emerging-market currencies.

Overall, supportive domestic factors and softer crude prices are helping cushion the rupee, but the dollar's strength continues

to limit gains. The rupee breached the 94.90 support level last week and slipped to a low of 95.49 on Monday. However, it recovered some ground on Tuesday, closing at 94.97.

The prevailing price action does not provide a clear indication of the next directional move.

For now, the rupee is likely to remain within the 94.20-95.40 range. A break below 95.40 can trigger a fresh bout of weakness, dragging the currency to 95.80 and potentially to 96 thereafter. Conversely, a breakout above the 94.20 resistance can strengthen the recovery and lift the rupee towards 93.50.

The movement in the dollar index will remain crucial. The index remains comfortably above the key support at 100.50, indicating that the bulls retain the upper hand.

The chart suggests that another leg of the uptrend could be underway, with the index potentially advancing to 102 in the near term. In such a scenario, the rupee may weaken towards 96.

On the other hand, if the dollar index slips below 100.50, it can decline to 99.50. Such a correction could provide room for the rupee to appreciate towards 93.50. However, a fall in the dollar index below 99.50 and, consequently, a rise in the rupee beyond 93.50 appear unlikely at this stage.

### OUTLOOK

The near-term outlook remains mixed. While lower crude oil prices and continued foreign inflows are supportive, a firm dollar is likely to keep the rupee under pressure. The key levels to watch are 94.20 on the upside and 95.40 on the downside.

# Monsoon set to cover entire country in 2-3 days as rains shift to the North

**Vinson Kurian**  
Thiruvananthapuram

The 2026 South-West monsoon is on the cusp of completing its annual march across the country, with Rajasthan, Haryana and Punjab next in line before the rain-bearing winds envelop the entire nation over the next two to three days, the India Meteorological Department (IMD) said on Tuesday.

The monsoon made significant headway on Tuesday, sweeping across the remaining parts of Gujarat and advancing deeper into Rajasthan and Haryana after breaking out of its brief pause.

Its northern limit now stretches through Barmer, Jodhpur and Rajgarh in Rajasthan before reaching Bathinda in Punjab.

### RAIN BELT SHIFTING

As the monsoon races towards its full coverage, the focus of intense rainfall is shifting east and north. The current belt of heavy to very heavy rain, with isolated extremely heavy falls, is expected to migrate to the hills of West Bengal and Sikkim after unleashing one of the wettest spells of the season over Central and West India.

The widespread downpour has dramatically narrowed India's seasonal rainfall deficit to 20 per cent, bringing it within striking distance of the IMD's 'normal' category.

Central India (-5 per cent), Northwest India (-19 per cent) and the South Peninsula (-15 per cent) have already entered the normal rainfall bracket, while East and North-East India continue to lag with a 41 per cent deficit.

### DEPRESSION WEAKENS

The depression that powered the latest rain surge has weakened into a well-marked low-pressure area



Rain will weaken over Central and West India as the heavy rain belt shifts to the Himalayan foothills

and is expected to ease further into a conventional low by Wednesday.

Even in its weakened state, the system is forecast to trigger another round of widespread rain over North-West India before the wet weather shifts towards the Himalayan foothills.

### SUPPORT SYSTEMS

The monsoon remains supported by a network of weather systems.

The seasonal trough extends from south-west Rajasthan to Bangladesh, passing through the well-marked low centred over east Madhya Pradesh, north Chhattisgarh, Jharkhand and West Bengal.

A second trough stretches from the north-east Arabian Sea off the Konkan-Mumbai coast across Gujarat to the same low-pressure area before continuing eastward into West Bengal. An offshore trough also persists from south Gujarat to central Kerala. With the rain belt steadily migrating northward, meteorologists will closely watch how long these supporting systems retain their strength and continue to fuel widespread monsoon activity across the country.

They may unravel one after the other as the axis of heavy rainfall shifts towards the farther east-north-east.

# 163.65 lt of fertilizer stocks and rising production can help meet kharif demand, says government

**Our Bureau**  
New Delhi

Against the kharif season's fertilizer demand of 383.9 lakh tonnes (lt) during the April-September period, the country had 163.65 lt in stock as of July 2, equivalent to 43 per cent of the requirement. The government is confident of meeting the demand during the July-September period, backed by higher domestic production.

As of July 2, urea stocks were 69.08 lt, di-ammonium phosphate (DAP) 16.64 lt, muriate of potash (MoP) 8.90 lt, complex (combination of N, P, K nutrients) 45.64 lt and single super phosphate (SSP) 23.09 lt, taking the total stock to 163.35 lt.

The government said domestic urea production in Q1 FY27 (April-June) was 71.55 lt, surpassing the target of 67.86 lt. Similarly, DAP



The government said it ensured uninterrupted fertilizer availability through timely planning

production stood at 9.84 lt and exceeded the target of 8.61 lt. Production of complex was 20.77 lt, while SSP output stood at 13.50 lt, the government said without mentioning their individual targeted outputs.

## SUPPLY RESTORED

Natural gas supply to urea plants, which fell to about 65 per cent following disruptions caused by the US-Israel military action against Iran, has now been fully restored

to 100 per cent, enabling all plants to operate at full capacity, officials said.

The fertilizer supply chain has stabilised, with 15 of the 20 vessels carrying imported crop nutrients and raw materials safely transiting the Strait of Hormuz, the Fertilizer Ministry said on July 5.

Of these, eight vessels are carrying 3.32 lt of urea, four are transporting 2.57 lt of DAP, and three are carrying 1.11 lt of Sulphur. All are scheduled to arrive at Indian ports soon.

Further, five more vessels are in the pipeline, including one carrying 0.25 lt of ammonia and 0.45 lt of urea. Loading is also underway for two additional urea vessels and one sulphur vessel, the Ministry said.

The government said it had ensured uninterrupted fertilizer availability through timely planning and monitoring. It also tapped new supply sources through dip-

lomatic outreach, procuring urea from Oman, Malaysia, Vietnam, Georgia, Nigeria, Russia, Finland, Egypt, Algeria, Turkiye and the Netherlands.

For DAP and complex, cargoes were routed through the Red Sea route from Russia, Morocco, Egypt, the US, Jordan, South Korea, Tunisia and Saudi Arabia.

Union Fertilizers Minister JP Nadda said in a statement that the West Asia conflict had disrupted global supply chains, driving up fertilizer prices and extending shipment transit times, with India not spared from the fallout. The Ministry said the combination of diversified imports, higher domestic output and adequate stocking had ensured fertilizer availability across the country, and reiterated the government's commitment to safeguarding farmers' interests through timely supply measures.

# Govt urged to look into problems created by fertilizer subsidies

Our Bureau

Chennai

The SOMS (soluble fertilizers, organic and bio-fertilizers, micronutrients and biostimulants) sector has urged the government to look into the problem that subsidies are creating for the entire industry. It has sought an end to dealers' practice of forcing farmers (tagging) to buy other crop nutrients while buying subsidised fertilizers.

Leaders and experts of the sector, who met at a summit in Gandhinagar, Gujarat, on July 1 and 2, focused on strengthening domestic manufacturing capabilities, promoting innovation, reducing dependency on imports and developing sustainable solutions for Indian agricul-

ture. Stakeholders said demand for subsidised fertilizers led to dealers insisting on farmers being forced to buy other crop nutrients which were not required and mooted direct payment as a solution to most of the issues faced by the sector.

## \$1 BILLION SECTOR

Rajib Chakraborty, President, Soluble Fertilizers Industry Association (SFIA), said that India's speciality fertilizer sector had huge potential to contribute towards subsidy reduction, sustainable agriculture and nutrition security.

He called for industry-guided research for a self-reliant India (Viksit Bharat).

Rahul Mirchandani, President, Indian Micro-Fertilizers Manufacturers Association (IMMA), said the

SOMS sector's market is nearly \$1 billion. Water-soluble fertilizers make up ₹3,700 crore, bio-fertilizers ₹2,350 crore and micro-nutrients ₹2,142 crore.

The sector faces problems due to fertilizer subsidies as dealers force farmers to buy other crop nutrients along with it. "In Rajasthan, farmers have complained that they are forced to buy 10 bottles of nano fertilizers if they want to buy 10 bags of di-ammonium phosphate (a subsidised fertilizer)," he said, adding that this forces them to bear an additional burden of ₹2,400.

Vinod Goyal, National Secretary, SFIA, said the Centre should consider an amendment to Clause 31 of the Essential Commodities Act (ECA) by introducing "unlawful stock".

# India requests US to reconsider 12.5% tariff proposal over forced labour claim

Press Trust of India

New Delhi

India has requested the US to reconsider the proposal to impose a 12.5 per cent tariff on India for allegedly failing to prohibit the import of goods produced with forced labour, and has expressed its willingness to engage with the US Trade Representative (USTR) through dialogue to address any specific concerns.

In its response to the report in Section 301 investigations of the acts, policies, and practices of various economies related to the failure to impose and effectively enforce a prohibition on the importation of goods produced with forced labour, India stated that the USTR had neither identified nor engaged with the discrete elements of Section 301 of the Act for any country, including India, that directly

amounts to an unreasonable Act, policy or practice.

The USTR launched two separate Section 301 investigations on March 11 and 12, 2026, covering 60 economies over concerns related to forced labour and excess industrial capacity.

On June 3, the USTR issued its findings in the forced labour investigation and proposed additional tariffs on imports from 54 economies.

The proposal includes a 10 per cent tariff on imports from Canada, Ecuador, the European Union, Indonesia, Mexico and Pakistan, and a 12.5 per cent tariff on imports from 48 other economies, including India and China.

The measure remains a proposal and has not yet been finalised.

“In view of the claims advanced, the identified gaps and lack of a sufficient basis, India requests the United

**India stated that the USTR had not undertaken economy-specific analysis of laws across the 60 economies with concerns related to forced labour**

States to reconsider the proposed imposition of tariffs against India. India remains willing to engage constructively with the USTR through consultation and dialogue on any specific concern,” according to the submission made by India to the USTR on July 6.

India has also submitted that the USTR has failed to meet the evidentiary requirements to establish how the absence of bans in these countries conclusively or substantially distorts market

conditions and undermines the profitability of compliant firms.

“India submits that a mere absence of a forced labour import prohibition, without meeting the evidentiary basis of other statutory requirements, cannot be construed as “unreasonable” within the meaning of Section 301 of the Act,” it added.

The country has stated that the USTR has not undertaken an economy-specific analysis of laws and practices across the 60 investigated economies; instead, it has issued a sweeping determination that all such approaches are inadequate without considering the specific measures being implemented by the economies.

Public hearings will be held on July 7 on the report. The USTR will consider the comments and testimony received before taking a final decision on the proposed measures.

# Managing water scarcity and abundance together

Mumbai reels under floods, while the prospect of drought looms large elsewhere. Water management needs to evolve

P Anil

**A**s Mumbai is dealing with heavy monsoon rains and flood alerts, India is staring at a paradox that defines its water economy. Each year, there is a flood of news about clogged roads, transport paralysis and overflowing sewerage systems. Yet, the public discourse will soon change to issues of falling reservoir levels, groundwater depletion and water shortages. India's problem is not only a matter of water availability but also water management — capturing, storing, allocating and reusing water efficiently in different seasons and regions.

Extreme weather events are changing the rules of water planning. Mumbai for example, and other urban centres, are unable to cope with sporadic bouts of massive deluge, since its drainage infrastructure is unequipped, while other parts of the country are unable to cope with long droughts.

These changes clearly demonstrate that floods, droughts and groundwater depletion are connected aspects of the same governance issues.

The key issue is how to make sure water is stored, distributed and utilised

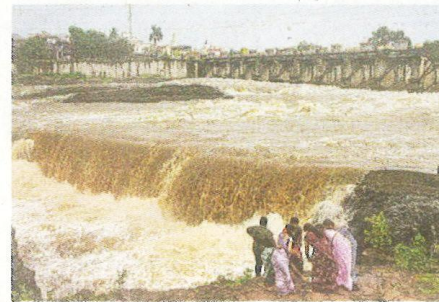
in a proper way over both space and time.

Since Independence, India's water strategy was mostly geared towards increasing supply through the building of dams, reservoirs and irrigation systems. Future planning should accord equal importance to demand management and water productivity. Adoption of the local water budgets, community-based ground water management system, reuse of waste water, rain-water harvesting, crop substitution and micro-irrigation will help ease the stress on fresh water resources.

## POLICYMAKERS' CHALLENGE

In view of the ongoing floods in Mumbai and droughts elsewhere, the challenge before policymakers is not just about how to quickly manage scarcity when reservoirs run dry, but also about how to manage in abundance when the monsoon arrives. When talking about a climate-constrained future, managing abundance before scarcity may become a defining feature of Indian development. The two are linked.

The overwhelming reality, amidst floods, is one of scarcity. India gets an average annual inflow of roughly 2116 billion cubic metres (bcm) of water, but



**EXTREME WEATHER.** Changing the rules of water planning PTI

due to topographical, hydrological changes and lack of technology, only about 1137 bcm of water can be effectively used (Central Water Commission, 2025). And close to 600 million Indians are experiencing moderate to extreme water stress and if the current situation is maintained, the water demand will outstrip supply by 2030 (NITI Aayog, 2018). These statistics emphasise that India's water problem is not really a matter of how much rain falls. The significant challenge is how to make sure water is always at the readiness of the point of use.

Lack of water can lower industrial production, raise the cost of providing urban services, decrease agricultural

yield and even change investment decisions.

Unbridled water scarcity may lower India's GDP by up to six per cent in 2030, per the estimates of NITI Aayog (2018). The World Bank forecasts that by 2036, about 40 per cent of India's population will be residing in urban areas, thereby making water management an equally crucial factor as water supply.

Meanwhile, agriculture is central to the water stress debate in India, as it consumes almost 80 per cent of the country's freshwater (FAO AQUASTAT, 2023). But the choice of water-intensive farms is not only the farmers' decision; they get influenced by government procurement, market incentives and food security policies as well.

The policy system for food security has to be in a position to accommodate the impacts of water scarcity. Promoting the use of micro-irrigation, agricultural services and market incentives for water conserving crops such as millets, pulses and oilseeds can enhance water use efficiency without being detrimental to farmers' income. Protecting aquifers becomes absolutely necessary for the well-being of all sectors.

The writer is Associate Professor at VIT Chennai. Views are personal

## Prepare strategies to deal with El Niño: PMO

The Prime Minister's Office (PMO) on Tuesday held a high-level meeting with all major line ministries including agriculture, power, rural development, economic affairs and consumer affairs to assess the situation arising from El Niño and the low monsoon's impact on different sectors of the Indian economy. The meeting was held even as the southwest monsoon showed some signs of picking up pace narrowing the cumulative all India difference to 17 per cent, SANJEEB MUKHERJEE reports **6 ▶**

# PMO calls for micro-level strategies to deal with El Niño

**SANJEEB MUKHERJEE**  
New Delhi, 7 July

The Prime Minister's Office (PMO) on Tuesday held a high-level meeting with all major line ministries, including agriculture, power, rural development, economic affairs and consumer affairs, to assess the situation arising from El Niño and the low monsoon's impact on different sectors of the Indian economy.

The meeting was held even as the southwest monsoon picked up pace after weeks of below-par performance, narrowing the cumulative all-India rainfall deficit to 17 per cent as on July 7, down from a high of almost 40 per cent as on June 30.

On Tuesday, India received almost 51 per cent surplus rainfall, which was preceded by over 61 per cent surplus rainfall on Monday. Sowing of kharif crops as on July 5,

though it picked up pace, was still almost 21 per cent lower than the area covered during the same period last year.

A statement said that during the high-level review meeting, a detailed assessment of preparatory activities carried out by the ministries regarding the possible impact of El Niño was conducted.

Ministries were asked to closely watch the emerging situation and develop micro- or local-level strategies to ensure that agriculture and economic activities are not hit by the below-par monsoon in some areas.

According to an official statement, India Meteorological Department officials presented the overall rainfall situation in June and till July 7 to the review meeting, with the Director General of Meteorology updating it on the status of monsoon coverage in the country and the possible impact of El Niño.

### Picking up pace

Crops	Normal area	2026	Chg over 2025 in %
Paddy	41.2	6.02	-13.1
Pulses	12.96	3.71	-21.7
Coarse cereals	18.26	6.01	-16.3
Oilseeds	20	6.63	-39.3
Cotton	12.55	6.31	-23.0
<b>Total</b>	<b>110.44</b>	<b>35.08</b>	<b>-20.8</b>

Note: Total might not match as it is only of broad crop categories, Source: Ministry of Agriculture

### Bridging the gap

Region	Actual	Normal	% Departure
East & NE India	257.8	425.8	-39
North-West India	92.2	113.7	-19
Central India	237.4	234.7	1
South Peninsula	172.8	202.6	-15
<b>All India</b>	<b>183.3</b>	<b>221.6</b>	<b>-17</b>

Note: Decimals have been rounded off Source: India Meteorological Department (IMD)

### 3 dead in Wayanad; monsoon fury in Maharashtra, Gujarat

At least three people were killed, and five others remained missing after a rain-triggered "man-made" landslide at a tunnel project in Kerala's Wayanad on Tuesday, while normal life was disrupted in Maharashtra and Gujarat as well.

Parts of southern Gujarat received "extremely heavy" rainfall, with the worst-affected being Surat district, where five persons died in rain-related incidents in two days. Over 2,100 people were shifted from flooded areas to safe locations, officials said.

A landslide in Maharashtra's Ratnagiri buried five houses; one woman was res-

cued, and efforts were underway to save two others.

In eastern India, Changlang district of Arunachal Pradesh experienced heavy rainfall, a landslide and flooding, while Upper Subansiri recorded two flood incidents and three landslides, and Upper Siang witnessing 16 landslides over 24 hours beginning from Monday evening, according to officials.

Rain lashed several northern states, as well as the national capital. The India Meteorological Department warned of increased rainfall activity over north India in the next three days. **PTI**

# ચોમાસું સક્રિય પણ વરસાદની અસમતુલાથી વાવણીને ફટકો

કપાસ, મગફળી, કઠોળના પાકમાં મોટા પાયે ઘટાડો: ખરીફ વાવેતર ચિંતાજનક સ્તરે

અમારા પ્રતિનિધિ તરફથી રાજકોટ, તા. ૭ જુલાઈ સૌરાષ્ટ્ર-ગુજરાતમાં પાછલા સપ્તાહથી ચોમાસું સક્રિય થયું છે. કેટલાક તાલુકાઓમાં અતિવૃષ્ટિ જેવો ભારે વરસાદ થયો છે. જોકે, મોટા ભાગના તાલુકાઓમાં વરસાદની હજુ ભારે ખેંચ વર્તાતી હોવાથી વાવણીકાર્યને ફટકો પડ્યો છે. કૃષિ વિભાગે વાવણીના આંકડા જાહેર કર્યા છે તે આગામી ખરીફ મોસમ માટે ચિંતા કરાવે તેવા છે.

ગુજરાતમાં ફક્ત ૧૮.૫૪ લાખ હેક્ટરમાં ખરીફ વાવેતર થયું છે. ગયા વર્ષની તુલનાએ એમાં ૫૬ ટકાનું મોટું ગાબડું રહી ગયું છે. પાછલા વર્ષમાં ૪૩.૦૫ લાખ હેક્ટરમાં વાવેતર હતું.

જુલાઈનું એક સપ્તાહ પસાર થઈ ચૂક્યું છે ત્યારે હવે આગલા વર્ષના આંક સુધી પહોંચવું ખૂબ મુશ્કેલ બની જશે. એનાં બે કારણ છે. એક તરફ ચોમાસું પંદરથી વીસ દિવસ મોટું પડ્યું છે. બીજું ખંડવૃષ્ટિ થઈ છે. સોરઠ અને દરિયાઈ પટ્ટીમાં ભારેમ્બે ખાંગા છે. બીજી તરફ કચ્છથી રાજકોટ-જામનગર-સુરેન્દ્રનગર સુધી વરસાદ નામ માત્રનો છે. એમાં વાવણી મુશ્કેલ છે. અલબત્ત, જ્યાં આગોતરા વાવેતર થયાં હતાં તેને ફાયદો મળ્યો છે, પણ નવું વાવેતર કરવા માટે યોગ્ય વરસાદ થયો નથી.

કપાસ અને મગફળી બન્ને મુખ્ય પાકનાં વાવેતરને ભારે ફટકો પડ્યો છે. કપાસનું વાવેતર ૧૭.૧૦ લાખ હેક્ટર ગયા વર્ષમાં



પોરબંદર જિલ્લાના ઘેડ તાલુકાના એક ખેતરની તસવીર

હતું તે અત્યારે ફક્ત ૯.૩૧ લાખ હેક્ટર થયું છે, જ્યારે મગફળીનું વાવેતર ત્રીજા ભાગનું ફક્ત ૬.૨૮ લાખ હેક્ટર રહ્યું છે. મગફળીના ભાવ ઊંચા મળ્યા છે અને ઉતારા પણ સારા આવવાને લીધે વાવણી વધવાની ગણતરી હતી, પણ ચોમાસાની નિષ્ક્રિયતાએ કૃષિની પરિસ્થિતિ પલટાવી નાખી છે.

કઠોળ પાકમાં ૧.૬૪ લાખ હેક્ટર ગયા વર્ષમાં હતું તેની સામે ફક્ત ૭૬ હજાર હેક્ટરમાં વાવેતર થઈ શક્યું છે. તુવેરનો વિસ્તાર ૧૪ હજાર હેક્ટર રહ્યો છે, ગયા વર્ષ કરતા ત્રીજા ભાગનું વાવેતર થયું છે. મગ, મઠ અને અડદનાં વાવેતર કંગાળ છે. તલનો વિસ્તાર ૧૩ હજાર હેક્ટર ગયા વર્ષે હતો તે ફક્ત ૯૦૦ હેક્ટર બતાવાય છે. સોયાબીનનો વિસ્તાર ૧.૫૮ લાખ

હેક્ટર સામે ૩૫ હજાર હેક્ટર સુધી જ સીમિત રહ્યો છે.

ગુજરાતમાં ફક્ત ૨૦ ટકા વરસાદ વરસાદની સ્થિતિ ગુજરાતમાં સૌથી કંગાળ રહી છે. પાછલાં ચાર વર્ષનો સૌથી નબળું વર્ષ રહેવાના અણસાર આરંભે મળી રહ્યા છે. જૂ નથી શરૂ થતાં ચોમાસામાં મંગળવાર સુધીમાં ફક્ત ૧૮૫.૭૭ મિમી અર્થાત્ ફક્ત ૨૦.૪૪ ટકા વરસાદ થયો છે. સૌરાષ્ટ્રમાં જૂનાગઢ, પોરબંદર, દ્વારકા, વેરાવળ, ભાવનગર અને અમરેલી જિલ્લામાં ઠીક ઠીક સારો વરસાદ થયો છે. જોકે, એ સિવાયના વિસ્તારોમાં પરિસ્થિતિ ખાસ સારી નથી. છતાં અત્યાર સુધીમાં સૌરાષ્ટ્રમાં ૨૬.૭૯ ટકા વરસાદ થયો છે. દક્ષિણ ગુજરાતમાં ૨૪.૯૮ ટકા વરસાદ થયો છે. કચ્છમાં

અનેક વિસ્તારોમાં વરસાદ ન પડવાને લીધે પાકને નુકસાન

સૌરાષ્ટ્રમાં સૌથી વધારે વરસાદ માંગરોળ, કેશોદ, વેરાવળ, માણવવદર, મહુવા સહિતના અનેક વિસ્તારોમાં પાછલા સપ્તાહમાં પડેલા ભારે વરસાદને લીધે ખેત પાકને નુકસાની પણ થઈ છે. મગફળી અને નાળિયેરી જેવા પાકમાં ખેડૂતોને નુકસાન સહન કરવાનું આવ્યું છે. જોકે, અત્યારે વરસાદથી નુકસાન કરતા વધારે મુશ્કેલી વરસાદ ન પડવાને લીધે છે, કારણ કે અનેક વિસ્તારો હજુ વાવણી વિના કોરાં છે. વરસાદની રાહ છે. કેટલાક વિસ્તારોમાં વરસાદ ન પડવાને લીધે આગોતરા વાવેતર બળી પણ ગયા છે.

બે ટકા વરસાદ પણ થયો નથી. ઉત્તર ગુજરાતમાં ૧૨ ટકા અને પૂર્વ-મધ્ય ગુજરાતમાં ૧૫.૨૦ ટકા વરસાદ થયો છે.

પાંચ ડેમો જ ૧૦૦ ટકા ભરાયેલા છે. ૨૫ ટકાથી નીચે જળરાશિ હોય તેવા અર્ધા અર્થાત્ ૧૦૯ ડેમ છે. ૨૫-૫૦ ટકા જળસંગ્રહ ધરાવતા ૫૪ ડેમ અને ૫૦-૭૦ ટકા ભરાયેલા ડેમની સંખ્યા ૨૧ છે. ૭૦થી ૧૦૦ ટકા વચ્ચે પાણી ધરાવતા ૩૫ ૧૭ ટકા છે. ગુજરાતમાં કુલ ૨૦૬ નાના-મોટા ડેમ છે.

# ભારત- ઇન્ડોનેશિયા વચ્ચે મહત્વપૂર્ણ સંરક્ષણ અને વેપાર કરાર

ઇન્ડોનેશિયા બ્રહ્મોસ મિસાઇલ ખરીદશે, ખનિજ ક્ષેત્રમાં કરારથી ભારતને લાભ થશે

એજન્સીસ

નવી દિલ્હી, તા. ૭ જુલાઈ ભારત અને ઇન્ડોનેશિયા વચ્ચે વ્યૂહાત્મક ભાગીદારીને નવા સ્તરે પહોંચાડતા અનેક મહત્વપૂર્ણ કરારો થયા છે. બન્ને દેશોના નેતૃત્વ વચ્ચે યોજાયેલી ઉચ્ચસ્તરીય બેઠકમાં સાબાંગ બંદરના સંયુક્ત વિકાસ, સંરક્ષણ સહકાર, મહત્વપૂર્ણ ખનિજો, દરિયાઈ સુરક્ષા, વેપાર અને ટેકનોલોજી સહિતના અનેક ક્ષેત્રોમાં સહયોગ વધારવા પર સહમતી થઈ છે.

આ કરારને હિંદ મહાસાગર વિસ્તારમાં ભારતની વધતી વ્યૂહાત્મક ભૂમિકા અને દક્ષિણ-પૂર્વ એશિયા સાથેના સંબંધોને મજબૂત બનાવવાના દિશામાં એક મહત્વપૂર્ણ પગલું માનવામાં આવી રહ્યું છે.

સાબાંગ બંદર ઇન્ડોનેશિયાના

આયે પ્રાંતમાં આવેલું છે અને મલાક્કા જળમાર્ગના પ્રવેશદ્વારની નજીક હોવાથી તેનું વ્યૂહાત્મક મહત્વ ખૂબ જ ઊંચું છે. વિશ્વના સૌથી વ્યસ્ત સમુદ્રી વેપાર માર્ગોમાંના એક એવા આ જળમાર્ગમાંથી દર વર્ષે હજારો માલવાહક જહાજો પસાર થાય છે.

ભારત અને ઇન્ડોનેશિયા આ બંદર પર જહાજો માટેની સુવિધાઓ, માલસામાનના સંગ્રહ, પુરવઠા વ્યવસ્થા, જહાજોના સમારકામ અને દરિયાઈ અવરજવર સંબંધિત માળખાકીય સુવિધાઓના વિકાસ માટે સંયુક્ત રીતે કામ કરશે. આ વિકાસથી ભારતને હિન્દ મહાસાગરના પૂર્વીય વિસ્તારમાં પોતાની દરિયાઈ હાજરી મજબૂત કરવાની સાથે વેપાર અને સુરક્ષા બન્ને ક્ષેત્રમાં વ્યૂહાત્મક લાભ મળશે.

સંરક્ષણ ક્ષેત્રમાં બન્ને દેશો વચ્ચે બ્રહ્મોસ હાઈપરસોનિક પ્રહાર ક્ષમતા ધરાવતાં મિસાઇલ્સ અને અન્ય શસ્ત્રો બાબતે મહત્વપૂર્ણ કરારો કરવામાં આવ્યા છે. બ્રહ્મોસ મિસાઇલ્સ ધ્વનિની ગતિ કરતાં અનેકગણી વધુ ઝડપે

નિશાન ભેદી શકે છે અને જમીન, સમુદ્ર તેમજ હવાઈ સ્તરોએથી પ્રહાર કરવાની ક્ષમતા ધરાવે છે.

વૉરહેડ મિસાઇલ્સ ભારત દ્વારા વિકસાવવામાં આવેલી હવાઈ યુદ્ધ માટેની આધુનિક પ્રહારક પ્રણાલી છે, જે યુદ્ધ વિમાનોમાંથી છોડવામાં આવે છે. આ કરારો ભારતના સંરક્ષણ ઉત્પાદન અને નિકાસ ક્ષેત્ર માટે મહત્વપૂર્ણ સિદ્ધિ ગણાઈ રહ્યા છે અને 'મેક ઇન ઇન્ડિયા' હેઠળ વિકસિત સ્વદેશી સંરક્ષણ સાધનોને વૈશ્વિક બજારમાં વધુ સ્થાન અપાવશે.

બન્ને દેશોએ મહત્વપૂર્ણ ખનિજોના ક્ષેત્રમાં પણ સહકાર વધારવાનો પણ નિર્ણય કર્યો છે. ઇન્ડોનેશિયા નિકલ, બોક્સાઈટ અને અન્ય મહત્વપૂર્ણ ખનિજોના વિશ્વના અગ્રણી ઉત્પાદકોમાં સામેલ છે. આ ખનિજો વિદ્યુત વાહનોની બેટરી, ઊર્જા સંગ્રહ પ્રણાલીઓ અને અદ્યતન ઇલેક્ટ્રોનિક સાધનોના ઉત્પાદન માટે અત્યંત જરૂરી છે.

## ઉત્તર ગુજરાતમાં ૨.૧૯ લાખ હેક્ટર ખરીફ પાકને જીવતદાન

સાબરકાંઠા અને બનાસકાંઠામાં સૌથી વધુ વાવેતર વિસ્તાર

અમારા પ્રતિનિધિ તરફથી અમદાવાદ, તા. ૭ જુલાઈ  
દક્ષિણ અને સૌરાષ્ટ્રમાં વરસાદ આવ્યો હોવા છતાં પણ ઉત્તર  
ગુજરાતમાં મેઘરાજાની પધરામણી થઈ ન હતી પરંતુ ૩ જુલાઈના  
રોજ વરસાદ ખેંચી લાવનારી સિસ્ટમ સક્રિય થતાં ૬ જિલ્લાઓમાં  
૫ ટકા વધુ વરસાદ થતા ખેતીનું ચિત્ર બદલાયું છે. ગત શનિવારે  
આકાશમાંથી કાચુ સોનું વરસતું હોય તેમ ધીમીધારે વરસાદ થતા  
ઉત્તર ગુજરાતમાં લહેરાતા ૨,૧૯,૪૦૧ હેક્ટરના આગોતરી  
ખરીફ વાવેતરને એક પખવાડીયાનું જીવતદાન મળી ગયું છે.

જિલ્લા કૃષિ વિભાગના  
સૂત્રોના અનુસાર અનેક  
તાલુકાઓમાં વાવણીલવાયક  
વરસાદ થતા ચાલુ સપ્તાહે  
વવણીનો ધમધમાટ જોવા  
મળશે તેથી વાવેતરમાં બમણો  
વધારો થશે. વિભાગ પાસેથી



મળેલી માહિતી અનુસાર સાબરકાંઠામાં સૌથી વધુ વાવેતર  
૭૨,૫૦૦ હેક્ટરમાં થયું છે. બનાસકાંઠામાં ૫૦,૦૦૦,  
મહેસાણામાં ૪૩,૫૦૦, પાટણમાં ૨૪,૮૦૦, અરવલ્લીમાં  
૨૨,૮૦૦ અને વાવ-થરાદમાં ૫,૮૦૦ હેક્ટરમાં વાવેતર થયું  
છે. જૂન મહિનો પૂરો થયો ત્યાં સુદી સાબરકાંઠા, અરવલ્લી,  
બનાલકાંઠા, વાવ-થરાદ, મહેસાણા અને પાટણ જિલ્લામાં  
ઓછા વરસાદને કારણે ખેડૂતોમાં ચિંતા ફેલાઈ હત. અનેક  
ખેડૂતોએ ઘરઆંગણાની સિંચાઈને કારણે મગફળી, કપાસ,  
શાકભાજી સહિતનું આગોતરું વાવેતર કર્યું હતું. પરંતુ વરસાદ  
ખેંચાતા આગોતરા વાવેતર પર પણ સંકટ મંડરાયું હતું. પરંતુ  
૨ જુલાઈથી રાજસ્થાન પરથી વરસાદ લાવનારી સિસ્ટમ  
ઉત્તર ગુજરાતમાં અનેક વિસ્તારોમાં સ્થિર થયા પછી ઉત્તર  
ગુજરાતના અનેક વિસ્તારોમાં ક્યાંક સૂપડાધારે તો ક્યાં ઝરમરીયો  
વરસાદ વરસવા લાગ્યો છે. જેના લીધે પાછલા ૩૫ દિવસમાં  
ઉત્તર ગુજરાતના ૬ જિલ્લાઓમાં સરેરાશ પાંચ ટકાથી વધુ  
વરસાદ નોંધાયો છે.

મહેસાણા જિલ્લામાં સૌથી વધુ ૧૧ ટકા, જ્યારે પાટણ  
જિલ્લામાં ૮ ટકાથી વધુ વરસાદ નોંધાતા વિસ્તારના ખેડૂતોમાં  
ખુશાલી જોવા મળી છે. તાજેતરમાં જ કડીમાં ૧૩ ઈંચ જેટલો  
વરસાદ નોંધાયો હતો. સાબરકાંઠામાં ૨.૩૩ ટકા, અરવલ્લીમાં  
૩.૭૧ ટકા, બનાસકાંઠામાં ૩.૨૩ ટકા અને પાછલા વર્ષે ગળાડૂબ  
રહેલા અને અનેક વિસ્તારો વિખૂટ પડી ગયા હતા તેવા વાવ  
થરાદમાં હજુ સુધી ફક્ત ૧.૮૮ ટકા જ વરસાદ નોંધાયો છે.

# ભારતીય વ્યાપાર મહોત્સવમાં સુરતના કાપડ ઉદ્યોગકારો ભાગ લેશે

અમારા પ્રતિનિધિ તરફથી

સુરત, તા. ૭ જુલાઈ

દેશના સૌથી મોટા વ્યાપારી આયોજનોમાં સામેલ ભારતીય વ્યાપાર મહોત્સવ ૨૦૨૬નું ભવ્ય લોન્ચિંગ સુરતના ડુમરા રોડ સ્થિત વાયપીડી વર્લ્ડ કન્વેન્શન સેન્ટર ખાતે થયું હતું. દેશના એમએસએમઈ, ટ્રેડર્સ, ઉદ્યોગો, મહિલા સાહસિકો, યુવા ઉદ્યોગકારોને પ્રોત્સાહન અને વેગ આપવા માટે કેટ અને આઈટીપીઓ દ્વારા દિલ્હીમાં ૧૨ થી ૧૫ ઓગષ્ટ દરમિયાન ભારતીય વ્યાપાર મહોત્સવનું આયોજન કરાયું છે. સુરતમાં લોન્ચિંગ કાર્યક્રમમાં બે હજાર વેપારીઓ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા.

કાર્યક્રમમાં પૂર્વ કેન્દ્રીય પ્રધાન સ્મૃતિ ઈરાની તથા ચાંદની ચોકના સાંસદ અને કોન્ફેડરેશન ઓફ ઓલ ઈન્ડિયા ટ્રેડર્સ કેટના રાષ્ટ્રીય મહામંત્રી પ્રવીણ ખંડેલવાલ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. તેમની સાથે ૨ હજારથી વધુ વ્યાપારી સંગઠનોના પ્રતિનિધિઓ, ઉદ્યોગપતિઓ અને વિવિધ ક્ષેત્રના સાહસિકોએ પણ ભાગ લીધો હતો.

પ્રવીણ ખંડેલવાલે કહ્યું હતું કે, ભારતીય વ્યાપાર મહોત્સવ માત્ર એક પ્રદર્શન નથી, પરંતુ દેશભરના વેપારીઓ, ઉત્પાદકો, નિકાસકારો, આયાતકારો, સ્ટાર્ટઅપ્સ અને એમએસએમઈને એક રાષ્ટ્રીય મંચ પર જોડવાની પહેલ છે. આ મહોત્સવમાં વ્યાપાર વિસ્તાર, નવી ભાગીદારીઓ, બી-ટુ-બી બેઠકો, સરકારી યોજનાઓની માહિતી તથા રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે નેટવર્કિંગની વ્યાપક તકો ઉપલબ્ધ થશે.

સ્મૃતિ ઈરાનીએ કહ્યું હતું કે, સુરતને દેશના અગ્રણી ટેક્સટાઈલ અને વ્યાપારી કેન્દ્રોમાં ગણવામાં આવે



છે, આ લોન્ચિંગ કાર્યક્રમને સ્થાનિક વ્યાપાર જગત માટે વિશેષ મહત્વનો માનવામાં આવી રહ્યો છે. તેમણે વ્યાપારી સંગઠનોએ મોટી સંખ્યામાં વેપારીઓને આ કાર્યક્રમમાં સામેલ થઈને રાષ્ટ્રીય પહેલનો હિસ્સો બનવા અપીલ કરી છે.

સુરતના કાપડ ઉદ્યોગકારો હજાર સ્કે. મીટર

જગ્યામાં સ્ટોલ રાખી ઉપસ્થિત રહેશે. પ્રદર્શનનો મુખ્ય હેતુ ભારતીય ઉત્પાદનો અને સેવાઓને રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે બજાર પુરું પાડવાનો છે. સુરતથી મોટી સંખ્યામાં ઉદ્યોગપતિઓ અને વેપારીઓ આમાં ભાગીદારી કરશે તેવી આશા વ્યક્ત કરવામાં આવી રહી છે.

## ડિજિટલ પ્લેટફોર્મથી મહિલાઓ કરે છે હજારો કરોડનો વેપાર : સ્મૃતિ ઈરાની

સુરત પ્રવાસે આવેલા પૂર્વ કેબિનેટ પ્રધાન સ્મૃતિ ઈરાનીએ ચેમ્બરની લેડીઝ વિંગના કાર્યક્રમમાં મહિલાઓની આર્થિક તાકાતના આંકડા આપતા જણાવ્યું હતું કે, દેશમાં સ્મોલ એન્ડ મીડિયમ એન્ટરપ્રાઇઝિસ સેક્ટરમાં ૩ કરોડથી વધુ મહિલાઓ સફળતાપૂર્વક બિઝનેસ કરી રહી છે. કુલ એસએમઈ બિઝનેસમાં મહિલાઓની ભાગીદારી ૧૧ ટકા છે, જેના થકી આશરે બે કરોડ લોકોને રોજગારી મળી રહી છે. આ સિવાય અનૌપચારિક બિઝનેસમાં મહિલાઓનો હિસ્સો ૭૦ ટકા જેટલો મોટો છે.

સોશિયલ મીડિયાના વ્યાપારી ઉપયોગ અંગે તેમણે ઉમેર્યું કે, દેશમાં ૮ કરોડ લોકો વ્હોટ્સએપ બિઝનેસ એપનો ઉપયોગ કરીને રૂ. ૮૩૦૦ કરોડનો અને ઇન્સ્ટાગ્રામના માધ્યમથી રૂ. ૧૬૬૭૪ કરોડનો બિઝનેસ કરી રહ્યા છે, જેમાં મહિલાઓ અગ્રેસર છે. દ્રઢ ઇચ્છાશક્તિથી બધું જ શક્ય છે અને મહિલાઓએ પોતાની આંતરિક પ્રતિભાને ઓળખવી જોઈએ. સ્પાર્ક ગ્રુપ જેવી સંસ્થાઓ મહિલાઓને અંગ્રેજી ભાષા, ડિજિટલ માર્કેટિંગ અને એકાઉન્ટ્સની સમજ આપવામાં મોટી મદદ કરી શકે છે.

# ગૃહ ઉદ્યોગ-નાના કારીગર જીએસટીના દાયરામાં : મોટા બોજથી ભારે સમસ્યા

સરકારે જોબવર્કની વ્યાખ્યા સ્પષ્ટ અને પારદર્શી બનાવવી જોઈએ : કરોડો કારીગરોને અસર

અમારા પ્રતિનિધિ તરફથી

રાજકોટ, તા. ૭ જુલાઈ

ગૃહ અને લઘુ ઉદ્યોગો વડે રોજગાર સર્જનને સરકાર પ્રોત્સાહન આપી રહી છે પરંતુ પરોક્ષ રીતે તેમના પર જીએસટીનો તોર્તીંગ બોજ આવી પડ્યો હોય પોતાનો ધંધો-ઉત્પાદન છોડીને નોકરી કરવા મજબૂર બનવું પડે તેવી પરિસ્થિતિનું નિર્માણ થયું છે. ગુજરાતમાં દોઢથી બે કરોડ જેટલા નાના કારીગરો, ગૃહ ઉદ્યોગ સંચાલક કે લઘુઉદ્યોગોને અસર થાય તેમ છે.

ગુજરાતમાં અસંખ્ય ઉત્પાદનો એવા છેકે તે બિનસંગઠિત રીતે નાના કે ગૃહ ઉદ્યોગ દ્વારા તૈયાર થાય છે. એમાં કાપડ, એમ્બ્રોડરી, જરી, ઈમિટેશન, ઝવેરાત ઉત્પાદન, ચાંદી કામ જેવા અસંખ્ય ઉદ્યોગોને સમાવવામાં આવે છે. મુખ્ય ઉત્પાદક પોતાના કારખાનામાં ઉત્પાદન પ્રક્રિયા કરે છે ત્યારે આંતરિક મજૂરી પર જીએસટી લાગતો નથી. જોકે સ્વતંત્ર ગૃહ ઉદ્યોગો, જોબવર્કરો કે કારીગરોને ઉત્પાદક દ્વારા કામ સોંપવામાં આવે ત્યારે જોબવર્કના ચાર્જ પર ૧૮ ટકા સુધી જીએસટી વસૂલાત કરવાની પ્રક્રિયા શરૂ થાય છે. આ રીતે સ્વતંત્ર કારીગરો પર જીએસટીનો બોજ આવી પડ્યો છે.

ગુજરાત ટ્રેડર્સ ફેડરેશનના પ્રમુખ જયેન્દ્ર તન્ના કહે છેકે, પથી ૧૮ ટકા સુધીના જીએસટી લેવાય છે. જોકે જોબવર્કની વ્યાખ્યા સ્પષ્ટ નથી એટલે બધાનું મૂલ્યાંકન ૧૮ ટકા તરીકે મોટાભાગે થઈ જાય છે એટલે કારીગરોને મુશ્કેલી પડી રહી છે. કારીગરો પાસેથી કામ દૂર થઈ રહ્યું છે. મહિલાઓ સહિત લાખો પરિવારોની રોજીરોટી જોખમમાં મુકાઈ રહી છે. પરંપરાગત કારીગર કલસ્ટરો નબળા પડી રહ્યા છે અને શ્રમપ્રધાન ઉદ્યોગોમાં રોજગાર ઘટી રહ્યો છે. ઉત્પાદન ધીમે ધીમે મોટા ઉદ્યોગોમાં કેન્દ્રિત થઈ રહ્યું છે, જેના કારણે સૂક્ષ્મ



ઉદ્યોગોને નુકસાન થઈ રહ્યું છે.

ટેક્સ વિશેષજ્ઞો કહે છેકે, મુશ્કેલી ઘણી છે પણ તે દૂર થાય એવી સંભાવના ઓછી છે કારણકે તેનાથી ટેક્સ અને ક્રેડિટની આખી સાંકળ ડિસ્ટર્બ થાય તેવી પરિસ્થિતિ છે. જોકે સરકારે એક બાબતની સ્પષ્ટતા ચોક્કસ કરવી જોઈએ અને તે એ છેકે જોબવર્કની વ્યાખ્યા ખૂબ જ સ્પષ્ટ અને પારદર્શી જાહેર કરવી જોઈએ.

જીએસટી કાયદા પ્રમાણે જોબ વર્ક એટલે નોંધાયેલી વ્યક્તિ કે જેના માલ પર અન્ય કોઈ વ્યક્તિ દ્વારા કરવામાં આવતી કોઈપણ પ્રકારની પ્રક્રિયા અથવા સારવાર. આવી પ્રક્રિયા કરનાર વ્યક્તિને જોબ વર્કર ગણવો જોઈએ. આ રીતે ચૂકવવામાં આવેલા જીએસટીનો લાભ ઈનપુટ ટેક્સ ક્રેડિટ દ્વારા મુખ્ય ઉત્પાદક મેળવી લેતો હોય છે. ખરેખર તો આ રીતે સરકારને આવકમાં વધારો થતો નથી પણ સામાજિક અને રોજગાર સંબંધિત મોટું નુકસાન જાય છે.

સરકારે જોબવર્ક સેવાની વ્યાખ્યા રજૂ કરીને જીએસટી દૂર કરી દેવો જોઈએ. કારીગર આધારિત ઉત્પાદનને ખરેખર તો જીએસટીમાંથી મુક્તિ આપી દેવી જોઈએ. ખરેખર તો આવી પ્રવૃત્તિ રોજગાર સર્જે છે ત્યારે તેને નીતિગત સહાય આપવી જોઈએ એવી માગ ટ્રેડર્સ ફેડરેશને વડાપ્રધાન સમક્ષ કરી છે. આમ કરવાથી લાખો કારીગરોની રોજીરોટીનું રક્ષણ થશે. મેક ઈન ઈન્ડિયા અને લોકલ ફોર વોકલને પણ તેનાથી વેગ મળશે.

## સુરતમાં લિગ્નાઈટ કટોકટી મુદ્દે બેઠક યોજાઈ

# ‘કાપડ ઉદ્યોગની માગ પર જીએમડીસી સકારાત્મક નિર્ણય લે’

અમારા પ્રતિનિધિ તરફથી

સુરત, તા. ૭ જુલાઈ

દક્ષિણ ગુજરાતના કાપડઉદ્યોગ માટે લિગ્નાઈટની અછત અને બેકામ ભાવવધારો ભારે ચિંતાનો વિષય બન્યો છે. કોલસાને લઈને કેટલાંક સળગતાં પ્રશ્ને તાબડતોબ એક બેઠક યોજાઈ હતી. જેમાં ઉદ્યોગકારોએ જીએમડીસી (ગુજરાત મિનરલ ડેવલપમેન્ટ કોર્પોરેશનના અધિકારીઓને ઉદ્યોગના પ્રશ્નો પર ઝડપથી નિર્ણય લેવા માગ કરી હતી.

દક્ષિણ ગુજરાત ચેમ્બર અને સાઉથ ગુજરાત ટેક્સટાઈલ પ્રોસેસર્સ એસોસિએશને મળીને ગુજરાત મિનરલ ડેવલપમેન્ટ કોર્પોરેશનના ઉચ્ચ અધિકારીઓ સાથે એક મહત્વપૂર્ણ બેઠક યોજાઈ હતી. જેમાં ઉદ્યોગકારોએ સ્થાનિક ખાણોમાંથી પુરવઠો ખોરવાવા અને વધતા લોજિસ્ટિક્સ ખર્ચ મામલે ઉગ્ર રજૂઆત કરી હતી.

દક્ષિણ ગુજરાત ચેમ્બર પ્રમુખ અશોક જીરાવાલાએ કહ્યું હતું કે, સ્થાનિક તડકેશ્વર ખાણને બદલે ભાવનગરથી સપ્લાય અપાતા ટ્રાન્સપોર્ટેશન ખર્ચ વધ્યો છે. તેમજ ફાળવેલો ક્વોટા પણ પૂરતો ન મળતો



હોવાની એકમોની ફરિયાદ છે.

ઉદ્યોગકારોએ બેઠકમાં મહત્વના ચાર મુદ્દાઓની રજૂઆત જીએમડીસી સામે કરી હતી. મે, જૂન અને જુલાઈ-૨૦૨૬ દરમિયાન જીએમડીસી દ્વારા કોલસાના ભાવમાં કરાયેલો પાછો ખેંચવામાં આવે. ઉદ્યોગોને ફાળવવામાં આવેલા સત્તાવાર ક્વોટા મુજબ પણ કોલસા અને લિગ્નાઈટનો પૂરતો જથ્થો સમયસર ઉપલબ્ધ થતો નથી તો તે માટે ઝડપથી ઘટતું કરવામાં આવે. પરિવહન ખર્ચનો વધારાનો બોજ ઉદ્યોગ પર આવી ચઢ્યો છે. સુરતની નજીક આવેલી તડકેશ્વર ખાણને બદલે ઉદ્યોગોને ભાવનગર સાઈટ પરથી વધુ પ્રમાણમાં લિગ્નાઈટ સપ્લાય કરાતો હોવાથી લોજિસ્ટિક્સ અને પરિવહન ખર્ચમાં મોટો વધારો થઈ રહ્યો છે. તેમજ પુરવઠાની

અછતનો લાભ લઈ બજારમાં થતી અનધિકૃત પ્રવૃત્તિઓ અને કૃત્રિમ અછત અંગે જીએમડીસી પગલાં લે.

ચેમ્બર પ્રમુખ અશોક જીરાવાલાએ કહ્યું હતું કે, ભૂતકાળમાં જ્યારે ઉદ્યોગો આર્થિક અને વૈશ્વિક સંકટોમાંથી પસાર થઈ રહ્યા હતા ત્યારે કેન્દ્ર સરકારે કસ્ટમ્સ ડ્યુટીમાં ઘટાડો અને ઈસીએલજીએસ જેવી રાહત યોજનાઓ અમલમાં મૂકીને ઉદ્યોગોને મદદ કરી હતી.

તેવી જ રીતે રાજ્ય સરકારની માલિકીની સંસ્થા તરીકે જીએમડીસીએ પણ પશ્ચિમ એશિયાના વર્તમાન સંકટના સમયમાં ઉદ્યોગોને રાહત મળે તે માટે ભાવમાં સ્થિરતા જાળવવી જોઈતી હતી અને ઉદ્યોગહિતને પ્રાથમિકતા આપતો વધુ સંવેદનશીલ અને જવાબદાર અભિગમ અપનાવવો જોઈતો

હતો. હજુ પણ સમય રહેતાં જીએમડીસી નિર્ણયો લેશે તેવી આશા છે.

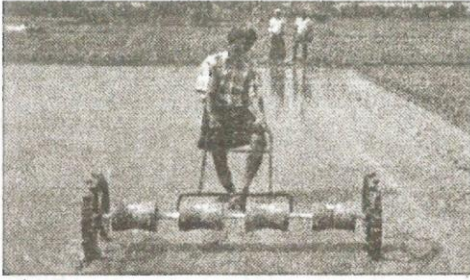
ઉદ્યોગકારોની રજૂઆતોના જવાબમાં જીએમડીસીના અધિકારીઓએ સ્પષ્ટતા કરતા જણાવ્યું હતું કે, ઔદ્યોગિક ડીઝલના વધેલા ભાવો તેમજ સુરત નજીકના તડકેશ્વર ખાણ વિસ્તારમાં વહેલા વરસાદને કારણે પાણી ભરાવાની ગંભીર સમસ્યા સર્જાઈ છે. ખાણોમાં પાણી ભરાઈ જવાને કારણે લિગ્નાઈટના ઉત્પાદન અને લોજિસ્ટિક્સ પર પ્રતિકૂળ અસર પડી છે. સ્થાનિક ખાણોમાંથી સપ્લાય ઘટવાને કારણે ઉત્પાદન ખર્ચ ઊંચો જતા નાઇટ્રેટ ભાવમાં ફેરફાર કરવો પડ્યો છે.

બેઠકમાં ચેમ્બર અને એસજીટીપીએની રજૂઆત બાદ જીએમડીસીના અધિકારીઓએ ખાતરી આપી હતી કે સુરતના ઉદ્યોગો દ્વારા રજૂ કરાયેલા તમામ પ્રશ્નોને ગંભીરતાથી લઈ રાજ્ય તેમજ કેન્દ્ર સરકાર કક્ષાએ યોગ્ય રજૂઆતો કરવામાં આવશે અને ભાવ તેમજ સપ્લાયની સમસ્યાનો વહેલી તકે વ્યાજબી ઉકેલ લાવવામાં આવશે.

# અલ-નિનોના સંકટ વચ્ચે ખેડૂતો ડાયરેક્ટ સીડિંગ ટેકનોલોજી તરફ વળ્યા

પાણી અને મજૂરીની બચત કરતી નવી પદ્ધતિની પોષ્યુલાસિટીમાં ખેરદાર વધારો

મુંબઈ, તા. ૭ જુલાઈ  
ચાલુ ચોમાસામાં અલ-નિનોની અસરોને કારણે જૂનથી ૫ જુલાઈ સુધીમાં સરેરાશ કરતાં ૨૪.૧ ટકા ઓછો વરસાદ નોંધાયો છે, જેના લીધે દેશના ડાંગર પકવતા ખેડૂતો ભારે ચિંતામાં મુકાયા છે. પરંપરાગત રીતે ડાંગરની ખેતી માટે ખેતરમાં અઢળક પાણી ભરીને કાઢવ કરવો પડે છે અને ત્યારબાદ ધરતીને રોપણી કાર્ય હાથ ધરાય છે, જે અત્યંત ખર્ચાળ અને પાણીનો વગાડ કરતી પદ્ધતિ છે. આ કપરા સમયમાં ડાયરેક્ટ સીડિંગ રાઈસ (ડીએસઆર) એટલે કે ડાંગરની સીધી વાવણીની ટેકનોલોજી ખેડૂતો માટે આશીર્વાદરૂપ



સાબિત થઈ રહી છે. આ પદ્ધતિ પરંપરાગત ખેતીની સરખામણીમાં ૩૦થી ૩૫ ટકા પાણીની બચત આપે છે, જેના કારણે બજારમાં નીંદણ-પ્રતિરોધક (હર્બિસાઈડ-રેજિસ્ટર્ડ) ડાંગરની નવી જાતોની માંગમાં અભૂતપૂર્વ ઉછાળો આવ્યો છે.

દિલ્હીના દરિયાપુર ક્લબ ગામના પ્રગતિશીલ ખેડૂત સત્યવાન સેહરાવતના જણાવ્યા મુજબ, ડાંગરની સામાન્ય પદ્ધતિમાં માત્ર કાઢવ (પડલિંગ) કરવામાં જ ત્રણ વખત પિયત આપવા જેટલું પાણી વપરાઈ જાય છે. આ ઉપરાંત શરૂઆતના ત્રણ અઠવાડિયા સુધી દર બીજા દિવસે ખેતરમાં પાણી ભરી રાખવું પડે છે. ડાંગરની એક એકરની ખેતીમાં પાકના સમયગાળા દરમિયાન ૨૦ થી ૩૦ વખત પિયત આપવું પડે છે, જેમાં એકર દીઠ ૨ લાખ લીટર કરતાં વધુ પાણીનો વપરાશ થાય છે. પાણીની સાથે મજૂરીની અછત પણ મોટો પડકાર છે, જ્યાં રોપણી માટે એકર દીઠ રૂ. ૪૦૦૦ થી રૂ. ૫૦૦૦ સુધીનો તોર્લિંગ ખર્ચ થાય છે.

ડીએસઆર પદ્ધતિમાં ઘઉંની જેમ જ ડાંગરના બીજને સીધા મુખ્ય ખેતરમાં વાવવામાં આવે છે. આમાં નર્સરી તૈયાર કરવાની કે છોડને ઉખાડીને ફરી રોપવાની કોઈ જરૂર રહેતી નથી. પરંપરાગત ખેતીમાં ખેતરમાં ભરેલું પાણી કુદરતી રીતે નીંદણને ઉગાતું અટકાવે છે, જ્યારે ડીએસઆર પદ્ધતિમાં પાણીની જગ્યાએ

રાસાયણિક નીંદણનાશકનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. આ માટે ખાસ પ્રકારની ઈમારેથાપીર નામની દવા સામે ટકી શકે તેવી ડાંગરની જાતોની જરૂર પડે છે.

નવી દિલ્હી સ્થિત ઈન્ડિયન એગ્રીકલ્ચરલ રિસર્ચ ઈન્સ્ટિટ્યૂટએ નોન-જીએમ મ્યુટેશન ક્રીડિંગ પદ્ધતિ દ્વારા ડાંગરના કુદરતી એએલએસ જીનમાં ફેરફાર કરીને પુસા બાસમતી-૧૯૮૫ અને પુસા બાસમતી-૧૯૭૯ જેવી વિશેષ જાતો વિકસાવી છે. આઈએઆરઆઈના પૂર્વ ડાયરેક્ટર એ.કે. સિંઘના જણાવ્યા અનુસાર, સામાન્ય ડાંગર પર આ દવાનો છંટકાવ કરવાથી છોડના વિકાસ માટે જરૂરી એમિનો એસિડ બનતા અટકી જાય છે અને પાક નાશ પામે છે. પરંતુ સુધારેલી જાતોમાં દવાની કોઈ નકારાત્મક અસર થતી નથી અને તે માત્ર નીંદણનો જ નાશ કરે છે.

ગયા વર્ષે માત્ર બે એકરમાં પ્રયોગ કરનાર સત્યવાન સેહરાવતે આ વર્ષે ૨૦ એકરમાં ડીએસઆર પદ્ધતિથી વાવણી કરી છે અને આગામી વર્ષે તેઓ ૪૦ એકરમાં આ ટેકનોલોજી અપનાવશે. ગામના અન્ય નાના ખેડૂત પ્રવીણ કુમારે ટ્રેક્ટર સંચાલિત ડીએસઆર મશીન ખરીદીને ચાલુ સિઝનમાં ૨૦૦ એકર કરતાં વધુ જમીનમાં વાવણી કરી આપી છે, જે એક કલાકમાં એક એકર વિસ્તાર કવર કરે છે.

બજારમાં આ ટેકનોલોજીની સ્વીકૃતિ ખૂબ ઝડપથી વધી રહી છે. ગત વર્ષે આઈએઆરઆઈ ની આ બે જાતો હેઠળ માત્ર ૧૦,૦૦૦ એકર વિસ્તાર હતો, જે ચાલુ વર્ષે વધીને ૧,૦૦,૦૦૦ એકરે પહોંચવાનો અંદાજ છે. બાસમતી સિવાય બિન-બાસમતી ડાંગરમાં પણ આ ક્રાંતિ જોવા મળી રહી છે. સવાનાહ સીડ્સ પ્રાઈવેટ લિમિટેડે પણ તેના 'કુલપેજ' ટ્રેઈટ ધરાવતા સવા-૧૩૪ અને સવા-૧૨૭ હાઈબ્રિડ લોન્ચ કર્યા છે, જેનું વાવેતર ગત વર્ષના ૪૦,૦૦૦ એકરથી વધીને ચાલુ વર્ષે ૧,૨૦,૦૦૦ એકર સુધી પહોંચી ગયું છે. કંપનીના સીઈઓ અજય રાણાના જણાવ્યા અનુસાર, પાણી અને મજૂરીની કટોકટીને કારણે આ બિયારણનો તમામ સ્ટોક વેચાઈ ગયો છે અને તેઓ માંગને પહોંચી વળવા સક્ષમ નથી.

આ ટેકનોલોજીના વ્યાપક પ્રસાર માટે આઈએઆરઆઈ અને સવાનાહ સીડ્સે બેયર કોપસાયન્સ, રાલીસ ઈન્ડિયા, શ્રીરામ બાયોસીડ, માહિકો અને પાયોનિયર જેવી અગ્રણી ખાનગી કંપનીઓ સાથે કરાર કર્યા છે. આ ઉપરાંત, કટક સ્થિત સેન્ટ્રલ રાઈસ રિસર્ચ ઈન્સ્ટિટ્યૂટે પણ બિન-બાસમતી ક્ષેત્રે સીઆર ધાન-૮૦૭ અને સીઆર ધાન-૮૧૨ નામની નીંદણ-પ્રતિરોધક જાતો બહાર પાડી છે. કૃષિ નિષ્ણાતોના મતે, આવનારા વર્ષોમાં બદલાતા હવામાન અને ભૂગર્ભ જળના ઘટતા સ્તર વચ્ચે ડીએસઆર ટેકનોલોજી ભારતીય ખેતીના સાતત્યપૂર્ણ વિકાસ માટે ગેમ-ચેન્જર સાબિત થશે.

# નેશનલ ગાર્મેન્ટ ફેર ૧૩મી જુલાઈથી મુંબઈમાં યોજાશે

## ૯૬૦ બ્રાન્ડ્સ વીમેન્સ અને મેન્સ કલેક્શન્સ રજૂ કરશે

મુંબઈ, તા. ૭ જુલાઈ  
કલોઈંગ મેન્યુફેક્ચરર્સ એસોસિયેશન ઓફ ઈન્ડિયા (સીએમએઆઈ) દ્વારા ભારતભરના કાપડ ઉદ્યોગ અને રેડીમેડ ગાર્મેન્ટ જગત માટે પ્રતિષ્ઠિત ગણાતા '૮૩મા નેશનલ ગાર્મેન્ટ ફેર' (એનજીએફ)નું આયોજન આગામી ૧૩મીથી ૧૫મી જુલાઈ, ૨૦૨૬ દરમિયાન મુંબઈમાં કરવામાં આવ્યું છે. કાપડ સોર્સિંગ ક્ષેત્રના આ અગ્રણી મેળામાં મહિલાઓ અને પુરુષોનાં વસ્ત્રો (વિમેન્સવેર અને મેન્સવેર)નું વિશાળ સ્તરે પ્રદર્શન યોજાશે, જે સ્થાનિક વ્યાપારને નવી ઊંચાઈઓ પર લઈ જવામાં

મદદરૂપ સાબિત થશે.

ચાલુ વર્ષે ગ્રાહકો અને રિટેલર્સની સુવિધા માટે પ્રદર્શનને વધુ વ્યાપક બનાવતા બે અલગ-અલગ મુખ્ય સ્થળો પસંદ કરવામાં આવ્યા છે. જે અંતર્ગત વિમેન્સવેર એડિશન ગોરેગાંવ પૂર્વમાં આવેલા 'બોમ્બે એકિઝિબિશન સેન્ટર' ખાતે યોજાશે, જે આશરે ૨૫,૧૭૯ ચોરસ મીટરના વિશાળ પ્રદર્શન વિસ્તારમાં ફેલાયેલું હશે અને તેમાં ૬૧૨ અગ્રણી બ્રાન્ડ્સ ભાગ લેશે. જ્યારે મેન્સવેર એડિશન બાંદ્રા કુર્લા કોમ્પ્લેક્સના જાણીતા એમએમઆરડીએ ગ્રાઉન્ડ્સ ખાતે ૧૫,૨૮૯ ચોરસ મીટરની જગ્યામાં યોજાશે, જેમાં ૩૪૮ પ્રખ્યાત બ્રાન્ડ્સ પોતાના અવનવા ઉત્પાદનો અને નવીનતમ ફેશન ટ્રેન્ડ્સ રજૂ કરશે. આ ઉપરાંત, ગાર્મેન્ટ એક્સેસરીઝ માટે ૬૭૧ ચોરસ મીટર જગ્યામાં

૪૫ વિશેષ બ્રાન્ડ્સનું આકર્ષક પ્રદર્શન પણ યોજાશે.

આ ભવ્ય પ્રદર્શનનું સત્તાવાર ઉદ્ઘાટન ૧૩મી જુલાઈના રોજ સવારે ૧૦:૩૦ વાગ્યે કરવામાં આવશે. આ પ્રસંગે સીએમએઆઈ (સીએમએઆઈ)ના પ્રમુખ સંતોષ કટારિયા, વાઈસ પ્રેસિડેન્ટ અંકુર ગડિયા, ફેર સબ-કમિટીના ચેરમેન રોહિત મુંજલ અને જોઈન્ટ ચેરમેન આનંદ ચોકસી સહિતના અગ્રણી પદાધિકારીઓ અને ઉદ્યોગ જગતના હિતધારકો ઉપસ્થિત રહેશે. કાપડ ઉદ્યોગના મેન્યુફેક્ચરર્સ, બ્રાન્ડ્સ, હોલસેલર્સ અને દેશભરના રિટેલર્સ માટે નેટવર્કિંગ મજબૂત કરવા અને આગામી તહેવારોની સિઝન માટે વ્યાપાર વધારવા આ મેળો એક શ્રેષ્ઠ અને અનિવાર્ય સોર્સિંગ પ્લેટફોર્મ પૂરું પાડશે.

# નબળા જૂન બાદ ચોમાસું ધમધમ્યું

ખરીફ પાકોની વાવણી ઝડપી બનવાની અને ખાદ્ય કુગાવો ઘટવાની આશા

નવી દિલ્હી, તા. ૭ જુલાઈ જૂન મહિનામાં લાંબા વિરામ અને નબળી શરૂઆત બાદ, દક્ષિણ-પશ્ચિમ ચોમાસું આખરે દેશભરમાં સક્રિય તબક્કામાં પ્રવેશી ચૂક્યું છે. આ સાનુકૂળ વળાંકને કારણે ૧ જૂનથી ૫ જુલાઈ સુધીનો દેશનો સરેરાશ વરસાદી ખાધનો આંકડો, જે એક અઠવાડિયા પહેલા ૪૦ ટકાની આસપાસ હતો, તે ઘટીને હવે ૨૪ ટકા પર આવી ગયો છે. વરસાદની આ ધમાકેદાર વાપસીથી દેશભરમાં અટકેલી ખરીફ પાકોની વાવણીને નવું જીવન મળવાની આશા જાગી છે.

જૂન મહિનાના અંત સુધીમાં પશ્ચિમ અને મધ્ય ભારતના મોટાભાગના વિસ્તારો કોરા ધાકોર રહેવાના કારણે ખરીફ પાકોનું વાવેતર ગત વર્ષની સરખામણીએ ૨૨ ટકા જેટલું પાછળ ચાલી રહ્યું હતું. કૃષિ નિષ્ણાતોના મતે,

## A snapshot

Rainfall distribution from June 1 to July 5 (in millimetres)

	Actual	Normal	% depreciated from normal
East & Northeast India	229.5	399	-42
Northwest India	79.9	102	-22
Central India	185.4	216.1	-14
South Peninsula	162.9	189.5	-14
All-India	356.6	470.9	-24

Source: IMD

ગ્રામીણ અર્થતંત્રને વેગ આપવા અને ખાસ કરીને કઠોળ તથા તેલીબિયાંના ઉત્પાદનમાં વધારો કરીને ખાદ્ય કુગાવાને નિયંત્રણમાં રાખવા માટે ચાલુ સિઝનનો સારો ખરીફ પાક અત્યંત મહત્વપૂર્ણ છે. વરસાદના ચાલુ પાવરપેકડ સ્પેલથી ખેડૂતોમાં ફરીથી ઉત્સાહનો સંચાર થયો છે.

હવામાન વિભાગના જણાવ્યા અનુસાર, બંગાળની ખાડીમાં સજયિલા સાનુકૂળ દબાણને કારણે ચોમાસાનો આ સક્રિય તબક્કો જુલાઈના મધ્ય સુધી ચાલુ રહેવાની સંભાવના છે. ખાનગી હવામાન

સંસ્થા સ્કાયમેટ વેધર સર્વિસીસના વાઈસ પ્રેસિડેન્ટ મહેશ પાલાવતે જણાવ્યું હતું કે, જુલાઈ પખવાડિયાની શરૂઆત જૂન મહિના કરતાં ઘણી સારી દેખાઈ રહી છે. આ વર્તમાન સક્રિય તબક્કો ૭-૮ જુલાઈ સુધી ચાલશે, ત્યારબાદ ટૂંકો વિરામ લઈને ૧૫-૧૬ જુલાઈની આસપાસ ફરીથી વરસાદનો નવો રાઉન્ડ શરૂ થશે. હાલમાં મહારાષ્ટ્ર, ગુજરાત અને મધ્ય પ્રદેશ પર કેન્દ્રિત થયેલી મોન્સૂન ટ્રૂક આગામી દિવસોમાં ઉત્તર ભારત તરફ આગળ વધશે, જેનાથી ત્યાં પણ વ્યાપક વરસાદ

થશે. ભારતીય હવામાન વિભાગના અહેવાલ મુજબ, ઉત્તર-પશ્ચિમ બંગાળની ખાડી અને તેની આસપાસના ઓડિશા-પશ્ચિમ બંગાળના દરિયાકાંઠે એક નવું ડિપ્રેશન (હવાનું હળવું દબાણ) સર્જાયું છે. આ સિસ્ટમ સક્રિય થવાના કારણે આગામી બે થી ત્રણ દિવસ દરમિયાન ગુજરાત, સૌરાષ્ટ્ર, કોંકણ, ગોવા, મધ્ય મહારાષ્ટ્ર, છત્તીસગઢ અને ઓડિશાના વિવિધ ભાગોમાં ભારેથી અતિભારે વરસાદ પડવાની સંભાવના છે.

જોકે, હવામાન વિભાગે સમગ્ર જુલાઈ મહિના માટે સરેરાશ કરતાં ઓછા વરસાદની આગાહી જાળવી રાખી હોવાથી, સિઝનની કુલ વરસાદી ખાદ્ય સંપૂર્ણપણે પૂરી થશે કે કેમ તે જોવું રહ્યું, પરંતુ હાલ પૂરતો આ વરસાદ વાવણીના અંતરને ઘટાડવામાં મોટો મદદગાર સાબિત થશે.

# ખરીફ વાવેતરમાં ૨૧ ટકાનો ઘટાડો, તેલીબિયાં અને કપાસના વાવેતરમાં તોટિંગ ઘટાડો

## વરસાદ અને વાવેતરની દૃષ્ટિએ આગામી સપ્તાહ અત્યંત મહત્વપૂર્ણ બનશે

નવી દિલ્હી, તા. ૭ જુલાઈ નૈઋત્ય ચોમાસાની ધીમી અને અસમાન પ્રગતિની સીધી નકારાત્મક અસર ખરીફ પાકના વાવેતર પર દેખાઈ રહી છે. કેન્દ્રીય કૃષિ અને ખેડૂત કલ્યાણ મંત્રાલય દ્વારા જાહેર કરાયેલા તાજેતરના આંકડા મુજબ, ૫ જુલાઈ ૨૦૨૬ સુધીમાં દેશમાં ખરીફ પાકોનું કુલ વાવેતર ૩૫૦.૮૫ લાખ હેક્ટરમાં થયું છે. આ આંકડો ગયા વર્ષની સમાન અવધિના ૪૪૨.૮૦ લાખ હેક્ટર કરતાં આશરે ૨૧ ટકા (૯૧.૯૫ લાખ હેક્ટર) ઓછો છે. ખાસ કરીને ડાંગર, કઠોળ, તેલીબિયાં અને કપાસ જેવા મુખ્ય પાકોના વાવેતરમાં મોટો ઘટાડો નોંધાયો છે.

આંકડા દર્શાવે છે કે દેશના મુખ્ય ખરીફ પાક ડાંગર (ચોખા)નું વાવેતર અત્યાર સુધીમાં

૬૦.૨૪ લાખ હેક્ટરમાં થયું છે, જે ગયા વર્ષના ૬૯.૩૦ લાખ હેક્ટરની સરખામણીએ ૧૩ ટકા ઓછું છે. કઠોળના પાકોની સ્થિતિ પણ ચિંતાજનક છે, જેમાં ગયા વર્ષના ૪૭.૪૯ લાખ હેક્ટર સામે આ વર્ષે ૨૨ ટકાના ઘટાડા સાથે માત્ર ૩૭.૧૫ લાખ હેક્ટરમાં જ વાવણી થઈ શકી છે. કઠોળમાં મુખ્યત્વે અડદ અને તુવેરના વાવેતરમાં મોટો ઘટાડો જોવા મળ્યો છે, જોકે મઠના વાવેતરમાં સામાન્ય વધારો નોંધાયો છે. આ ઉપરાંત જુવાર, બાજરી અને મકાઈ જેવા જાડા અનાજનું કુલ વાવેતર પણ ૧૧.૭૫ લાખ હેક્ટર જેટલું પાછળ ચાલી રહ્યું છે.

ચાલુ સિઝનમાં સૌથી મોટો ફટકો તેલીબિયાં પાકોને પડ્યો છે. તેલીબિયાંનું કુલ વાવેતર ગયા વર્ષના ૧૦૯.૨૭ લાખ હેક્ટરથી ૩૯ ટકા ઘટીને માત્ર ૬૯.૩૧ લાખ હેક્ટર રહી ગયું છે. દેશના મુખ્ય ખરીફ તેલીબિયાં પાક સોયાબીનના વાવેતરમાં એકલા હાથે ૩૧.૪૦ લાખ હેક્ટરનો ઘટાડો થયો છે અને મગફળીનું વાવેતર પણ ૨૮ લાખ હેક્ટરની સામે માત્ર ૧૬.૯૩ લાખ

હેક્ટર જ થયું છે.

તેવી જ રીતે, કાપડ ઉદ્યોગના મુખ્ય કાચા માલ એવા કપાસના વાવેતરમાં ૨૩ ટકાનો મોટો ઘટાડો જોવા મળ્યો છે. ગયા વર્ષે આ સમયગાળા સુધીમાં ૮૨ લાખ હેક્ટરમાં કપાસ વવાઈ ગયો હતો, જે આ વર્ષે ઘટીને ૬૩.૧૮ લાખ હેક્ટર જ થયો છે. આ નકારાત્મક વલણ વચ્ચે માત્ર શેરડી અને શણના વાવેતરમાં ગયા વર્ષ કરતા સામાન્ય વધારો નોંધાયો છે.

સામાન્ય રીતે ખરીફ વાવેતરનો મોટો હિસ્સો જુલાઈ મહિના દરમિયાન પૂર્ણ થતો હોય છે, તેથી આગામી અઠવાડિયામાં ચોમાસાની પ્રગતિ અને વરસાદનું વિતરણ ખરીફ સિઝનનું ભવિષ્ય નક્કી કરશે. જોકે, હવામાન વિભાગના અંદાજ મુજબ જુલાઈમાં દેશભરમાં સરેરાશ વરસાદ લાંબાગાળાની સરેરાશના ૯૪ ટકાથી ઓછો રહેવાની સંભાવના છે. આ આગાહીએ વરસાદ પર આધારિત ખેતી કરતા વિસ્તારોમાં ખેડૂતો અને કૃષિ ક્ષેત્રની ચિંતામાં મોટો વધારો કર્યો છે.

# કપાસ અને ટેક્સટાઇલ્સ માટે જુલાઈ નિર્ણાયક

મોડી વાવણી, ભારે વરસાદનું જોખમ અને ભારત ટેક્સનો મોમેન્ટમ

પાસની ધીમી વાવણી અને વૈશ્વિક ટેક્સટાઇલ ડેવેલપમેન્ટ આયોજન - આ બંને પરિબલો દર્શાવે છે કે ભારતના 'ફાર્મ-ટુ-ફેશન' સપ્લાય ચેઇન માટે જુલાઈ મહિનો કેટલો મહત્વપૂર્ણ છે.

ભારતમાં કપાસની નવી સિઝન પડકારજનક શરૂઆત સાથે આગળ વધી રહી છે. દેશના ત્રણ મુખ્ય કપાસ ઉત્પાદક રાજ્યો - ગુજરાત, મહારાષ્ટ્ર અને તેલંગાણામાં વાવણી ગયા વર્ષની સરખામણીએ પાછળ રહેતા ૨૦૨૬-૨૭ની ખરીફ સિઝનની શરૂઆત ધીમી રહી છે. રાજ્ય કૃષિ વિભાગના આંકડા અનુસાર, આ ત્રણેય રાજ્યોમાં વાવેતર વિસ્તાર ઘટ્યો છે, જેમાં મહારાષ્ટ્રમાં સૌથી મોટો ઘટાડો નોંધાયો છે. આ વિલંબનું મુખ્ય કારણ કપાસ ઉત્પાદક પટ્ટામાં



ગુણવત્તા અને બજારમાં નવી આવકના સમયગાળાને સીધી અસર કરે છે.

પરિણામે, ટેક્સટાઇલ મિલો માટે પણ જુલાઈ મહિનો દેખરેખનો મુખ્ય સમય બની ગયો છે. જો પાકની શરૂઆત નબળી રહેશે, તો આગામી સમયમાં કાચા માલ (રૂ)ની ઉપલબ્ધતા, મિલોની ખરીદીની રણનીતિ અને બજારના ભાવોની ગણતરીઓ બદલાઈ શકે છે. આ વર્તમાન સ્થિતિ આપણને યાદ અપાવે છે કે વૈશ્વિક સ્તરે ભારતની ટેક્સટાઇલ સ્પર્ધાત્મકતાનો પાયો આજે પણ ખેડૂતના ખેતરમાંથી જ નખાય છે.

## યોગ્ય સમયે 'ભારત ટેક્સ ૨૦૨૬'નો મોમેન્ટમ

ખેતીના આ સંવેદનશીલ માહોલ વચ્ચે, ભારતીય ટેક્સટાઇલ ક્ષેત્રની ક્ષમતા પ્રદર્શિત કરવા માટે 'ભારત ટેક્સ ૨૦૨૬' એકદમ યોગ્ય સમયે યોજાઈ રહ્યું છે. ૧૪થી ૧૭ જુલાઈ ૨૦૨૬ દરમિયાન 'ભારત મંડપમ', નવી દિલ્હી ખાતે આયોજિત આ મેગા ઇવેન્ટમાં ૭૦૦૦થી વધુ વૈશ્વિક ખરીદદારો, ૧.૩ લાખથી વધુ ટ્રેડ વિઝિટર્સ અને ૧૬૦૦થી વધુ એક્ઝિબિટર્સ ભાગ લેશે. આ સાથે ૩,૫૦૦થી વધુ ક્યુરેટેડ બીટુબી બેઠકો અને ૧૦૦થી વધુ નોલેજ સેશન્સ પણ યોજાનાર છે.

આશરે ૧.૬ મિલિયન સ્કવર ફૂટના વિશાળ વિસ્તારમાં ફેલાયેલું આ પ્રદર્શન ૨૦,૦૦૦થી વધુ ટેક્સટાઇલ પ્રોડક્ટ્સ સાથે ભારતીય કાપડ ઉદ્યોગની વૈશ્વિક વ્યાપકતા રજૂ કરશે. આ પ્લેટફોર્મ સાથે દેશની દિગ્ગજ ટેક્સટાઇલ કંપનીઓ જોડાયેલી છે. ભારત ટેક્સ માત્ર એક પ્રદર્શન નથી, પરંતુ તે નિકાસ વૃદ્ધિ, સસ્ટેનેબિલિટી પર ગહન ચર્ચા અને 'ફાર્મ-ટુ-ફેશન' સોલિંગ માટેનું મોટું મંચ છે, જે પ્રોસેસર્સ, બ્રાન્ડ્સ, રોકાણકારો અને નીતિનિર્માતાઓને એકસાથે લાવશે.

મને ૧૫ જુલાઈએ ભારત ટેક્સ ૨૦૨૬માં 'ડિસ્ટિન્ગ્વિશ્ડ સ્પીકર' તરીકે કાર્યા છે. આ ભાગીદારી એવા સમયે આવી છે જ્યારે ઉદ્યોગ કપાસને માત્ર એક કો મોડિટી તરીકે જોવાની પરંપરાગત માનસિકતા બદલીને, તેને સપ્લાય-ચેઇનની મજબૂતી અને સસ્ટેનેબિલિટીના મુખ્ય આધાર તરીકે સ્વીકારવાની જરૂર છે.

ચાલુ સિઝનમાં ભારતની કપાસની વાર્તા હવામાન, જમીન, ખેડૂત અને બજાર વચ્ચે પરસ્પર જોડાયેલી જીવંત પ્રક્રિયા છે. મોડી વાવણીએ ચિંતા વધારી છે, જ્યારે તાજેતરના ભારે વરસાદે વાવેતરની આશા સાથે અંકુરણના નવા જોખમો પણ ઊભા કર્યા છે. બીજી તરફ, ભારત ટેક્સ ૨૦૨૬ દેશની ટેક્સટાઇલ તાકાતનું વૈશ્વિક સ્તરે શક્તિપ્રદર્શન કરવા સંજ્ઞ છે. સંદેશ એકદમ સ્પષ્ટ છે: જુલાઈ મહિનો માત્ર એ નક્કી નહીં કરે કે ભારતમાં કેટલો કપાસ વવાશે, પરંતુ એ પણ નક્કી કરશે કે દેશનો કાપડ ઉદ્યોગ આગામી આખી સિઝન માટે કેટલા આત્મવિશ્વાસ સાથે વ્યાપારી આયોજન કરશે.



**કોટન ગુરુ**  
**મનીષ ડાગા**  
email:cottonguru@gmail.com  
Mob.: 9820072705  
www.cottonguru.org

યોમાસાનું મોડું આગમન અને અસમાન વરસાદ છે. બજારના નિષ્ણાતોના મતે, જુલાઈ દરમિયાન થનારો વરસાદ જ નક્કી કરશે કે આ સિઝનમાં કુલ કેટલું વાવેતર થશે. કપાસની મોડી વાવણી માત્ર સમયનો પ્રશ્ન નથી; તે ખેડૂતોના આત્મવિશ્વાસ, ખાતર-બિયારણના આયોજન, છોડના સમાન વિકાસ અને આખરે કુલ ઉત્પાદન (ઉપજ) પર સીધી અસર કરે છે.

## વરસાદ આઘ્યો, પણ જોખમ હજુ ટપુ ટપુ નથી

તાજેતરમાં ગુજરાત અને મહારાષ્ટ્રના અનેક વિસ્તારોમાં સારો વરસાદ પડતાં વાવણીની ગતિ વધવાની આશા જાગી છે. ટૂંકા ગાળામાં આ સ્થિતિ ખેડૂતોનો ઉત્સાહ વધારશે અને વાવેતર હેઠળનો વિસ્તાર પણ વધારી શકે છે, પરંતુ પરિસ્થિતિ સંપૂર્ણપણે ચિંતામુક્ત નથી.

કપાસના પ્રારંભિક પાક માટે અતિશય ભારે વરસાદ કે ખેતરોમાં પાણી ભરાઈ રહેવું નુકસાનકારક સાબિત થાય છે. મોડા વરસાદને કારણે વધુ ખેડૂતો વાવણી તરફ વળે તે સકારાત્મક બાબત છે, પરંતુ જ્યાં ટૂંકા ગાળામાં મુશળધાર વરસાદ પડ્યો છે ત્યાં બિયારણના અંકુરણ પર જોખમ ઊભું થયું છે. કપાસના છોડને જમીનમાં માત્ર પૂરતો ભેજ જરૂરી છે; જો વાવણી બાદ તુરંત જ ખેતરમાં પાણી જમા થઈ જાય, તો નાજુક અંકુરણ બગડી શકે છે. તેથી, હવે ચિંતા માત્ર વાવેતર વિસ્તાર વધારવાની નથી, પરંતુ વાવેલો પાક એક્સરખો ઊગે અને શરૂઆતના તબક્કામાં ટકી રહે તે જોવાની છે. યાદ રાખવું રહ્યું કે, ઝડપી વાવણીનો અર્થ હંમેશાં 'સફળ આરંભ' હોતો નથી.

## ખેતરથી લઈને વૈશ્વિક બજાર સુધીની લિંક

આ પરિસ્થિતિ માત્ર ખેડૂતો પૂરતી સીમિત નથી, પરંતુ સમગ્ર કાપડ ઉદ્યોગની મૂલ્યશૃંખલાને પ્રભાવિત કરે છે. ગુજરાત, મહારાષ્ટ્ર અને તેલંગાણા ભારતના કપાસ અર્થતંત્રના મુખ્ય સ્તંભો છે. આ રાજ્યોમાં મોડી કે અસમાન વાવણી પાકના કદ, કપાસની