

Central Water Commission
Water System Engineer,
Bhagirath(English)& Publicity Section

West Block II, Wing No:5,
R.K. Puram, New Delhi – 66.

Dated: 05.10.2018

Subject : Submission of News Clippings.

The News Clippings on Water Resources Development and allied subjects are enclosed for perusal of the Chairman, CWC, Member (WP&P/D&R/RM), Central Water Commission; the soft copies of the clippings have been also uploaded on the CWC website.

P. M. Chelvan
5.10.18
SPA (publicity)

Encl : As stated above.

Deputy Director WSE.Dte.

Xm
5/10/18

For information Chairman CWC, Member (WP&P/D&R/R.M.), CWC and all concerned , uploaded at cwc www.nic.in

c/c

News item/letter/article/editorial published on 05.10.2018 in the

Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

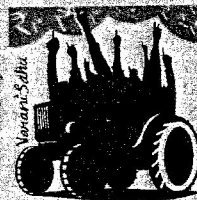
Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Business standard

and documented at Bhagirathi(English)& Publicity Section, CWC. THE ECONOMIC TIMES

Not By Maximalism on Minimum Crop Prices

A day after thousands of farmers marched to Delhi demanding higher prices, loan waiver and free power for irrigation, the Cabinet approved a hike in the minimum support price (MSP) for wheat and other rabi crops. The notion that raising MSP would alleviate agrarian distress is flawed. Rather, hefty hikes could push domestic prices out of sync with global prices, making farming inefficient. Policy should follow what is best for Indian farming. To raise farm incomes, the focus should be on investment, improved productivity, creating market linkages, freeing farmers from the stranglehold of middlemen and organising farmers to capture a larger share of the value added to their produce before it reaches the consumer.



Unfortunately, political expedience has trained farmers to believe that state hand-outs are the route to prosperity. Inputs — fertiliser, canal water, electricity for lift irrigation, farm credit and insurance — are subsidised. Yet, distress persists. The subventions are also wasted on excessive usage of inputs. Distorted incentives lead to inappropriate crop choices, value capture by middlemen, incomplete logistical linkages and insufficient investment in infrastructure mar the sector. The easiest way to correct misaligned incentives is to use the funds for subsidies to build infrastructure that would create efficient market linkages and give cash support to farmers in proportion with the land they hold. This would allow them to respond to market incentives, mediated through prices discovered on efficient commodity futures and options markets.

Productivity-enhancing investment, releasing farmers from the clutches of informal moneylenders via extension of the formal sector, and a predictable international trading regime — these call for a change in political culture.

News item/letter/article/editorial published on 0510 / 2018 in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.P.Chronicle

Aaj (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Business standard

and documented at Bhagirathi(English)& Publicity Section, CWC

THE ECONOMIC TIMES

Kerala braces for heavy rain again

Red alert for Idukki, Malappuram

SPECIAL CORRESPONDENT
THIRUVANANTHAPURAM

With an intense low pressure system brewing over the southeast Arabian Sea, the Kerala government has stepped up disaster preparedness at the district level even as the India Met Department (IMD) forecast heavy to very heavy rainfall in the State over the next four to five days.

The IMD issued a red alert for Idukki and Malappuram on October 7, with both the districts predicted to get isolated extremely heavy rainfall (more than 20.4 cm a day). The weather office has also declared an orange alert (heavy to very heavy rainfall at isolated places)

for Idukki on October 5, 6 and 8 and Palakkad on October 8.

Officials said five additional teams of the National Disaster Response Force had been despatched to Kerala for rescue and relief operations in view of the evolving weather situation. These teams will supplement the two already in the State.

Squalls with wind speeds reaching 40-50 kmph and gusting to 60 kmph have been forecast over the Arabian Sea and Lakshadweep from October 6. Fishermen have been warned not to venture out to sea from Saturday and those out on deep sea fishing expeditions have been advised to return.

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.P.Chronicle

Aaj (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Business standard

and documented at Bhagirathi(English)& Publicity Section, CWC

THE ECONOMIC TIMES

Reviving the power sector

Political will needed to rationalise tariffs

The Electricity (Amendment) Bill, which is expected to come up for passage by Parliament in the Winter Session, proposes changes to the 2003 Electricity Act. The changes are intended to increase reliability and reduce risk in the power sector. In particular, the problem of reneging on power purchase agreements (PPAs) is being taken up. It has been observed that PPAs are sometimes broken or renegotiated by distribution companies or discoms, and those have led to changes in the cash flow of power plants, rendering them unprofitable. In some cases, this has led to investments in generation turning into non-performing assets, which have contributed greatly to the ongoing bad loans crisis in public sector banks. The draft amendments suggest penalties for failing to honour PPAs — up to ₹10 million a day and the suspension or even cancellation of a licence. It is also proposed that cross-subsidisation of power be phased out. This has led to a severe political backlash from the Opposition, which argues that it takes away powers vested in the state governments.

The idea behind the amendment is that ending cross-subsidies — for example, of household consumers by industrial purchasers of power — will rationalise power consumption and pricing. It is certainly true that it will force an increase in the tariffs that are charged to lower-end households and to farmers. The political concerns about this change reflect the fact that, in the end, the problems in the power sector are primarily political. It has simply not been the case historically that Indians are charged the amount that their power costs. Until the pricing system is made fairer, more rational, and more predictable, it is hard to develop a sustainable power sector. As things stand, interventions in favour of generation or distribution companies at various points always end up having to be repeated at even greater cost further down the line because they do not address the central problem of ensuring that consumers are paying their fair share. It appears that the UDAY scheme, launched with much fanfare by this government earlier in its tenure, is no exception to this rule. Certainly, given that power companies are now major defaulters to banks and are desperately trying to avoid being sucked into the insolvency and bankruptcy process, it is quite impossible to proclaim UDAY a success.

It is clear, therefore, that there is no substitute for the political resolve to rationalise tariffs. Yet there are other alternatives that should also be looked at for medium-term stability, though they will all depend for their success on sustainable pricing in the long run. It is to be noted that organisations such as the Rural Electrification Corporation that depend on lending to the power sector are not so much at risk because they benefit from an escrow structure in which they are assured of access to their borrowers' revenue. Something similar might have to be worked out by the Reserve Bank of India for the generation companies if the sector is to revive in spite of the discoms' ill health.

News item/letter/article/editorial published on 05.10.2018 in the

Hindustan Times ✓
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Business standard

and documented at Bhagirath(English) & Publicity Section, CWC. **THE ECONOMIC TIMES**

Over 500 villages in HP snowed under

Gaurav Bisht

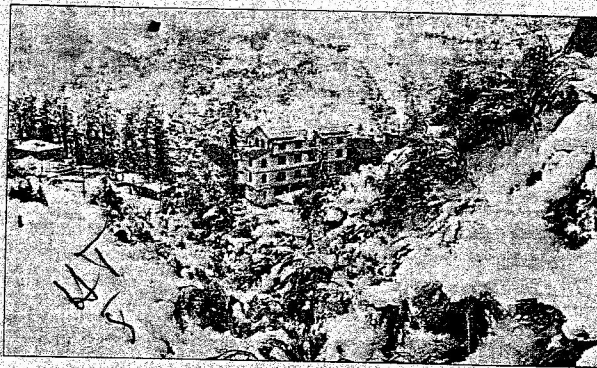
• gaurav.bisht@hindustantimes.com

SHIMLA: More than 500 revenue villages in Lahaul-Spiti district are without power and water supply for the last 10 days after the worst September snowfall in nearly six decades wreaked havoc in Himachal Pradesh's picturesque tribal region.

Untimely snowfall caught people and administration off-guard and damaged 33 kilowatt electricity supply line from Thiro power station to Karga, leaving 521 villages and district headquarters Keylong in dark.

Worse, the electricity board is facing a shortage of staff.

"It will take at least another five to six days to restore power supply to Keylong," sub-divisional magistrate of Keylong, Amar Singh Negi, said. "Consid-



• Snowfall caught the administration off-guard in Himachal Pradesh's tribal region.

PTI FILE

ering the staff shortage at the electricity board, the Lahaul-Spiti district administration has sought assistance from the Indo-Tibetan Border Police (ITBP) for restoration of electricity lines across the region," he said. The

administration has also requisitioned help from Himachal home guards.

"A power line connecting Keylong to Kullu has also been damaged due to snowfall on the other side of the Rohtang Pass," assist-

ant engineer with Lahaul-Spiti electricity board, Prem Chand, said. "I have been instructed not to divulge further details. All I can say is that damage is immense," he added. Lack of electricity has affected functioning in government offices.

"We have been directed to prepare the damage report as soon as possible but we cannot do anything since power failure has also hit communication system in the area," a revenue official said requesting anonymity. People in the region are using oil wick lamps to light up their houses.

Food and civil supplies department has apprised district administration that they will run out of fuel shortly. "Fuel stocks are falling as demand for kerosene has increased after snow snapped power lines," an official of food department said.

News item/letter/article/editorial published on 05.10.2018 in the

Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Business Standard

an / documented at Bhagirath(English)& Publicity Section, CWC.

मौसम... सामान्य से अधिक हुई बारिश, ठंड भी सताएगी

तैयार रहें, इस बार अक्टूबर में ही पड़ सकती है कड़ाके की ठंड

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
rajasthanpatrika.com

मुरादाबाद, अक्टूबर के पहले इसमें प्रदेश से मानसून चला गया है। देश के बाकी हिस्सों में भी अगले 10 दिनों में मानसून बिदा हो जाएगा। मौसम विभाग के मुताबिक, उत्तर प्रदेश और देश के अलग-अलग इलाकों में मानसून ज्यादा समय तक रहा। इससे मौसम के तापमान में अचानक बदलाव आ गया है।

इस बदलाव के कारण ही मौसम वैज्ञानिकों का कहना है कि आने की सम्भावना जल्द रहे है। वेस्ट में कृषि संस्थान के वैज्ञानिक डॉ. एन सुभाष के मुताबिक, इस बार सितंबर आखिर तक वेस्ट यूरो और अन्य इलाकों में मानसून सक्रिय रहा। इससे

तापमान में अंतर बना रहा बीमार

फरवरी अक्टूबर का मौसम पानुनी रूप से चल रहा है। लेकिन वर्तमान में गिरावट का मौसम है जिससे मौसम वैज्ञानिकों में चिंता है। दिन से रात इसके अंतर गहरी और रात ठंड के आभास को किसानों को परेशान कर रहा है। दिन का तापमान 33 डिग्री सेल्सियस और रात का तापमान 28 डिग्री सेल्सियस आ

रहा है। दिन और रात के तापमान में हो पाया इसी का अंतर, यही पाद डिग्री का अंतर बीमार करने के लिए काफी है। नू वैज्ञानी डॉ. कुकन सिंह के अनुसार इस समय हवा की रफ्तार करीब 1 किमी प्रति घंटा है। जबकि बारिश के कारण अक्टूबर 69 प्रतिशत है। जब तक सार्ज का कम नहीं होगी, तब तक मौसम इसी हो रहेगा।

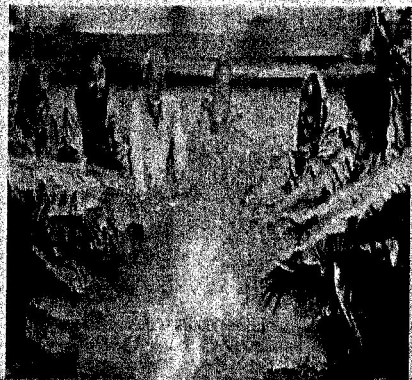
तापमान में गिरावट दर्ज की गई है। इसके चलते अक्टूबर के तीसरे सप्ताह से कड़ाके की ठंड पड़ने के आसार हैं।

इस सीजन में प्रदेश में सामान्य से

10 फीसदी कम बारिश हुई। 2 अक्टूबर को उत्तर प्रदेश से मानसून चला गया। वेस्ट यूरो से मानसून 29 सितंबर को ही बिदा हो गया था। जून और जुलाई में सामान्य से बेहद कम

बारिश हुई, जिससे वेस्ट में सूखे के आसार मजबूत आ रहे थे। इसके बाद अगस्त और सितंबर में बादलों ने जमकर भिरोभां। सितंबर अंतिम सप्ताह से पहले तो मानसून ने मौसम का मिजाज ही बदल दिया था। सुबह और शाम के वक्त हल्की ठंड का एहसास भी लोगों को हुआ।

मुरादाबाद में भी इस बार सामान्य से अधिक बारिश हुई है। इसके पीछे मौसम वैज्ञानिकों का कहना है कि ये सब प्रदूषण और ग्लोबल वार्मिंग के चलते हो रहा है। इस तरह के बदलाव अब सामान्य हो चले हैं। फिलहाल इस बार ठंड काफी कड़क और देर तक मानी जा रही है। इसके अक्टूबर के तीसरे सप्ताह से सारा तक रहने के आसार हैं।



Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald
M.P. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Duniya (Hindi)
The Times of India (A)
Business standard

and documented at Eheairath/English & Publicity Section, CVC THE ECONOMIC TIMES

What new rabi MSPs don't factor in: actual price hikes for diesel, other inputs

HARISH DAMODARAN
NEW DELHI, OCTOBER 4

THE GOVERNMENT has seemingly put itself in a bind by accepting the so-called Swaminathan formula of fixing minimum support prices (MSP) for crops at 1.5 times their estimated production costs.

The issue here is not about "what" production costs are taken into consideration—whether A2, A2+FL or C2. The first one covers all paid-out costs directly incurred by the farmer—in cash and kind—on seed, fertiliser, pesticide, hired labour, leased-in land, fuel, irrigation, etc. The second includes A2 plus an imputed value of unpaid family labour; C2 is a more comprehensive cost that factors in the rentals and interest forgone on owned land and fixed capital assets, on top of A2+FL.

The government has settled for the intermediate A2+FL cost formula to arrive at crop MSPs. However, the more relevant point to-day relates to "how" the production costs, even if only A2+FL, have been estimated.

For the upcoming 2018-19 rabi planting season, the Commission for Agricultural Costs and Prices (CACP) in the Agriculture

Ministry has computed the all-India average A2+FL production costs for six crops: wheat, barley, chana (chickpea), masur (lentil), rapeseed-mustard and safflower. The projected increase in costs for 2018-19 over last year's rabi season (see table) ranges from 1.8% for barley to 7.2% for chana.

These, on the face of it, look implausible: the retail price of diesel in Delhi Thursday, at Rs 75.45 per litre, was Rs 18.56 or 32.6% higher than a year ago. The country's leading fertiliser seller Ifco has, with effect from October 1, raised its rates charged to farmers to Rs 28,000 per tonne for di-ammonium phosphate (up 30.1% from Rs 21,520 a year ago). It has also done so in NPK complex fertilisers—10 to Rs 26,800 per tonne for 10:26:26 (up 27% from Rs 21,100), Rs 27,000 per tonne for 12:32:16 (up 30.4% from 20,700) and Rs 20,800 per tonne for 20:20:13 (up 26.1% from Rs 16,500). The same goes for pesticides, where prices of pretilachlor (a herbicide) and carpat hydrochloride (an insecticide) are now at Rs 480-500 per litre and Rs 390-400 per 5 kg, as against their respective year-ago levels of Rs 350-360 and Rs 280-290.

The CACP's latest price policy report for the ensuing rabi season, on the other hand,

MSP vs PRODUCTION COST (Rs/QUINTAL)

Crop	Production cost (A2+FL)		% rise	MSP		% rise
	2017-18	2018-19		2017-18	2018-19	
Wheat	817	866	6.00	1735	1840	6.05
Barley	845	860	1.78	1410	1440	2.13
Chana	2461	2637	7.15	4400	4620	5.00
Masur	2366	2532	7.02	4250	4475	5.29
Mustard	2123	2212	4.19	4000	4200	5.00
Safflower	3125	3294	5.41	4100	4945	20.61

Source: CACP and Ministry of Agriculture

has constructed a Composite Input Price Index (CPI), based on the latest available price data for major farm inputs. As per its projections, the all-India weighted average CPI for rabi crops in 2018-19 would work out 6.3% higher than for the previous year's season. What is interesting is that within this overall increase, the input price indices are slated to go up by just 4.5% for fertilisers, 6.2% for manures, 4% for insecticides and 5.1% for irrigation charges, with the corresponding figures

for human, bullock and machine labour at 7, 6.7 and 5.9% respectively. Equally revealing is that the price increase in diesel—used as fuel for tractors, combine harvesters and irrigation pumps—has been taken at only 10.5%.

One reason for the CACP cost projections being out of sync with the actual prices farmers are currently paying for inputs could be that its report was submitted in July 2018. At that point, diesel was retailing in Delhi at about Rs 68 per litre, whereas it has since

crossed Rs 75. This holds true even for fertilisers and pesticides, whose raw materials/intermediates (ammonia, rock phosphate, sulphur, potash, etc) and technical material/active ingredients are largely imported and their prices linked to global crude oil and gas rates. Their hardening, alongside the rupee's weakening, has gained momentum only over the last three months or so.

Either way, it is clear that the CACP's cost increase projections for the new rabi season would turn out significantly lower than the actuals, even if only A2+FL is considered. Take diesel, where an average wheat farmer consumes at least 80 litres per acre. At Rs 17-18/litre increase, thus, translates into an additional cost of roughly Rs 1,400 per acre. That, on a yield of 20 quintals, works out to Rs 70 per quintal. If the higher prices of fertiliser and pesticides are added, the extra production cost on account of these three inputs alone will be over Rs 100 per quintal. That, by itself, would erode a significant chunk of the gains from the Rs 105 per quintal increase declared in the MSP for wheat.

Another way to look at the whole thing, however, is that the government may have boxed itself into a corner by accepting the 1.5-

times-production cost formula, originally proposed by the MS Swaminathan-headed National Commission on Farmers in its October 2006 report. The CACP used to earlier take into account a host of factors apart from cost of cultivation—supply and demand situation for the concerned commodity; market price trends (domestic and global) and parity vis-à-vis other crops; and implications for consumers (inflation), environment (soil and water use) and terms of trade between agriculture and non-agriculture sectors—while recommending the MSP for any crop.

This changed with the Union Budget for 2018-19, which announced that MSPs would henceforth be fixed at one-and-a-half times of production costs for crops as a "pre-determined principle". The CACP's job, in other words, has been reduced simply to estimate production costs of crops for a particular season and recommend the corresponding MSPs by applying the 1.5-times formula.

But that has, in turn, now created incentives to underestimate production costs themselves and for governments—both the present and the one to follow—to claim how farmers are being guaranteed a minimum 50% return as per the Swaminathan formula.

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.P.Chronicle

Aaj (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Business standard

and documented at Bhagirath(English)& Publicity Section, CWC. **THE ECONOMIC TIMES**

मानसून विदा पर अगले सप्ताह बारिश के आसार



पूर्वानुमान 41-5

- दिल्ली में पारा फिर 36 डिग्री तक पहुंचा, जिससे गर्मी बढ़ गई है
- तापमान में अधिकतम चार डिग्री तक की गिरावट हो सकती है

नई दिल्ली | वरिष्ठ सवाददाता

राजधानी दिल्ली से मानसून विदा हो गया है पर अगले हफ्ते बारिश के आसार हैं। मौसम विभाग ने पश्चिमी विक्षोभ के कारण 9 से 12 अक्टूबर तक बारिश की संभावना जताई है। इस दौरान तापमान में अधिकतम चार डिग्री तक गिरावट दर्ज की जा सकती है।

इस दौरान राजधानी में ठंडी हवाएं भी चलने का अनुमान है। हालांकि, इससे पहले मौसम को प्रभावित करने वाले स्थानीय कारकों की वजह से रात को भी बारिश हो सकती है। दिल्ली में इन दिनों पारा एक बार फिर 36 डिग्री तक पहुंच गया है, जिससे गर्मी बढ़ गई है। मौसम विभाग का कहना है कि सोमवार तक तापमान में कोई बदलाव होने की

संभावना नहीं है। लेकिन, पश्चिमी विक्षोभ के कारण 9 से 12 अक्टूबर तक जम्मू-कश्मीर, पंजाब, राजस्थान, दिल्ली व पश्चिमी उत्तर प्रदेश में हल्की बारिश हो सकती है।

मौसम विशेषज्ञ महेश पलावत का कहना है कि पश्चिमी विक्षोभ के सक्रिय होने के साथ ही अरब सागर में चक्रवात भी बन रहा है। इस कारण दिल्ली में बारिश के साथ ही ठंडी हवाएं भी चलेंगी। भूमध्यसागर के पश्चिम से पूर्व की ओर चलने वाली तेज हवाओं को पश्चिमी विक्षोभ कहा जाता है।

यह हवाएं भूमध्यसागर से होते हुए बिना रुकावट सीधे हिमालय या महाड़ों से टकराती हैं। इससे इन क्षेत्रों में नफवारी समेत बारिश होती है।

News item/letter/article/editorial published on 05.10.2018 in the

Hindustan Times

Statesman

The Times of India (N.D.)

Indian Express

Tribune

Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)

Punjab Keshari (Hindi)

The Hindu

Rajasthan Patrika (Hindi)

Deccan Chronicle

Deccan Herald

M.P.Chronicle

Aaj (Hindi)

Indian Nation

Nai Duniya (Hindi)

The Times of India (A)

Business standard

and documented at Bhagirathi(English)& Publicity Section, CWC. **THE ECONOMIC TIMES**

केरल में चक्रवाती तूफान का खतरा

तिरुवनंतपुरम | एजेंसी

मौसम विभाग ने अनुमान जताया है कि अगले तीन दिनों में केरल, तमिलनाडु और पुडुचेरी में भारी बारिश और चक्रवाती तूफान आ सकता है। विभाग ने मछुआरों को समुद्र में नहीं जाने की चेतावनी दी है।

विभाग के बुलेटिन में कहा गया है कि दक्षिण-पूर्वी अरब सागर पर शुक्रवार को कम दबाव का क्षेत्र बनने की संभावना है। यह तेज चक्रवाती तूफान का रूप ले सकता है। निम्न दबाव का क्षेत्र मजबूत होकर तेज चक्रवाती तूफान का रूप ले सकता है। भविष्यवाणी के मद्देनजर इडुक्की और मलप्पुरम जिलों

पुडुचेरी में मुसलाधार बारिश

11-5

पुडुचेरी और उसके आसपास के इलाकों में बुधवार रात से हो रही मुसलाधार बारिश के कारण सामान्य जीवन प्रभावित हो गया है। बारिश के कारण शिक्षा विभाग की ओर से स्कूलों में अवकाश की घोषणा देरी से होने के कारण छात्रों और उनके परिजनों को काफी दिक्कतों का सामना करना पड़ा।

मेरेड अलर्ट जारी किया है। यहां रविवार को भारी वर्षा होने की संभावना है। निम्न दबाव के क्षेत्र के और संकेंद्रित होने और 36 घंटों में उत्तर पश्चिम की दिशा में बढ़कर चक्रवाती तूफान का रूप लेने एवं ओमान की टट की ओर बढ़ने की संभावना है। चेन्नई के मौसम उपमहानिदेशक एस बालचंद्रन ने चेन्नई में संवाददाताओं को बताया कि अगले

तीन दिनों में तमिलनाडु और पुडुचेरी में वर्षा होने की संभावना है। एक और दो स्थानों पर भारी वर्षा हो सकती है। आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के अधिकारियों ने गुरुवार को आपदा प्रबंधन की तैयारी की समीक्षा करते हुए संबंधित अधिकारियों को अनुमान को ध्यान में रखकर बाँधों में पानी के स्तर को निगरानी करने को कहा।

Hindustan Times
Statesman
The Times of India (N.D.)
Indian Express
Tribune
Hindustan (Hindi)

Nav Bharat Times (Hindi)
Punjab Keshari (Hindi)
The Hindu
Rajasthan Patrika (Hindi)
Deccan Chronicle
Deccan Herald

M.P. Chronicle
Aaj (Hindi)
Indian Nation
Nai Dunia (Hindi)
The Times of India (A)
Business Standard

and documented at Rhenish (English) & Publicity Section, CWC THE ECONOMIC TIMES

सरकार चीनी उद्योग को भारी सब्सिडी दे रही है मगर मिलों पर किसानों का बकाया बढ़ता जा रहा है

गन्ना किसानों के जीवन में मिटास नहीं



के. सी. त्यागी

भारतीय किसान यूनियन (बीकेयू) की अगुआई में पिछले दिनों उत्तर भारत के किसानों ने हरिद्वार से दिल्ली तक 'किसान क्रांति यात्रा' निकाली। देश के और इलाकों के किसान भी समय-समय पर अपनी मांगों को लेकर सड़क पर उतरते रहे हैं। दरअसल खेती-किसानी से जुड़े तबकों में रोष है कि सरकार की प्राथमिकता में उद्योग-धंधे तो हैं लेकिन किसान दूर-दूर तक नहीं हैं। आजादी के सात दशकों के बाद भी यदि भारत के किसान आत्मभर्या और विद्रोह कर रहे हैं तो जाहिर है कि इसके पीछे कई बड़ी समस्याएँ हैं, जिन्हें दूर किए बिना देश के विकास की कल्पना भी व्यर्थ है।

■ भुगतान का चक्र

अभी गन्ने की पैदाई शुरू होनी है। गन्ना उत्पादकों को सरकार से उत्साहजनक फेरर रिपयून्टिव ग्राइस (एफआरपी) और समयबद्ध भुगतान आदि से जुड़े मिश्रणों का इंतजार था। लेकिन इसके बजाय पिछले ही सालह चीनी उद्योग के लिए 5538 करोड़ रुपये के राहत पैकेज की घोषणा हुई, जिसके तहत जालू वित्त वर्ष में मिलों को 50 लाख टन चीनी निर्यात पर यातायात सब्सिडी तथा अतिरिक्त गन्ने पर 5.50 रुपये की बजाय 13.88 रुपये प्रति क्विंटल के हिसाब से सहायता राशि देने की मंजूरी दी गई।

सरकार के इस कदम से चीनी उद्योग को राहत मिले है और किसानों में भी आस जगी

है कि मिलों पर बकाया हजारों करोड़ की राशि का भुगतान जल्द हो जाएगा। यह कोई पहला अवसर नहीं है मिलों की रक्षा के लिए सरकारी सब्सिडी का प्रबंध किया गया हो। इससे पहले भी उनको भारी-भरकम सब्सिडी मिलती रही है। जून में भी चीनी मिलों के लिए 8500 करोड़ रुपये के राहत पैकेज का एलान किया गया था, जिसमें 4440 करोड़ रुपये मिलों को एथनॉल क्षमता के विकास हेतु सस्ते कर्ज के रूप में दिया जाना है।

1332 करोड़ की व्याज सहायता और गन्ने के रस से बने एथनॉल का खरीद मूल्य 47 रुपये प्रति लीटर से बढ़ाकर 59 रुपये किया जाना भी मिलों के हक में है। छह महीने पहले केन्द्र सरकार द्वारा चीनी के आयात शुल्क को 40 फीसदी से बढ़ाकर 50 फीसदी कर दिया गया था ताकि चीनी मिलों द्वारा गन्ना उत्पादकों के बकाये की भुगतान क्षमता प्रभावित न हो। पूर्ववर्ती सरकारों भी इसी तरह चीनी मिलों को

मिलों पर किसानों की बकाया राशि चुकाने के नाम पर होने वाली सरकारी घोषणाओं का प्रत्यक्ष लाभ प्राप्त मिल मालिकों को ही होता है

मदद करती रही है। ऐसी घोषणाएँ मिलों पर किसानों की बकाया राशि चुकाने के नाम पर होती आ रही है लेकिन इनका प्रत्यक्ष लाभ मिल मालिकों को ही होता है।

आज की रातह में चीनी मिलों पर किसानों के 13,567 करोड़ रुपये बकाया हैं। पिछले वर्ष इन्हीं दिनों मिलों को दिए गए गन्ने की



कोलहापुर (महाराष्ट्र) में अपना गन्ना चीनी मिल के लिए ले जाता एक किसान

कीमत किसानों की अब तक नसीब नहीं हुई है, जबकि मौजूदा बकाये की राशि के लगभग बराबर की रकम मिलों को बतौर राहत प्राप्त हो चुकी है। लगभग प्रत्येक वर्ष उत्पन्न होती आ रही भुगतान की समस्या के उपचार के लिए पिछले तीन महीने में चीनी उद्योग के लिए यह दूसरा बड़ा राहत पैकेज है।

पिछले वर्ष चीनी के रिकार्ड 3.2 करोड़ टन के उत्पादन के कारण इसका अत्यधिक बंधारण भी एक समस्या बना। अभी देश में लगभग एक करोड़ टन चीनी का भंडार है। 2018-19 में इसका उत्पादन 3.5 करोड़ टन अनुमानित है जबकि अपने देश की वार्षिक घरेलू मांग लगभग 2.5 करोड़ टन ही है। ऐसे में चीनी की कीमत जमीन न छूने लगे, यह

सुनिश्चित करने का अकेला तरीका भरपूर निर्यात ही है। लेकिन इसमें भी समस्या यह है कि अभी अंतरराष्ट्रीय बाजार में भी चीनी की कीमत गिरी हुई है।

भारत में अत्यधिक उत्पादन की स्थिति के दुष्प्रभावों पर काबू पाने के प्रयास में उत्पादन सहायता राशि में लगभग 8 रु प्रति क्विंटल की बढ़ोतरी और इस राशि को सीधा किसानों के खाते में हरतालित करने की घोषित पहल बकाया चुकाने में मददगार होगी लेकिन इससे किसानों को बकाये के अलावा कुछ नहीं मिल जाएगा। सेंट्रल शुगरकेन ऑर्डर के अनुसार मिलों द्वारा किसानों को खरीद के 14 दिनों के अंदर भुगतान करने का आदेश है। ऐसा नहीं होने पर 15 फीसदी वार्षिक दर

से व्याज देने का प्रावधान भी है। लेकिन ऐसे आदेश कागजों तक सीमित हैं।

2016-17 के दौरान देश में चीनी उत्पादन कम होने और बड़ी मात्रा में इसका आयात किए जाने के कारण चीनी की कीमत 36 रुपये प्रति किलो तक चली गई। इस दौरान वैश्विक कीमतें भी उछाल पर 490 डॉलर प्रति टन रहीं। बढ़ती कीमत के उत्साह में 2017-18 के दौरान खेती का रकबा बढ़ा और अनुकूल मानसून के कारण चीनी उत्पादन में ऐतिहासिक 60 प्रतिशत की बढ़ोतरी हो गई। चार्ल वर्ष में यह आंकड़ा और बढ़ने वाला है। बंपर उत्पादन जैसी स्थिति में आयात तो बंद हुआ आ ही, अंतरराष्ट्रीय कीमतों में लगभग 50 फीसदी की भारी गिरावट से भारतीय चीनी के निर्यात को भी झटका लगा। ऐसे में मिलों पर किसानों की बकाया राशि और ज्यादा बढ़ने की आशंका है।

■ बढ़ती हुई लागत

जुलाई में सरकार द्वारा गन्ने के एफआरपी में प्रति क्विंटल 20 रुपये की वृद्धि सराहनीय पहल रही। पिछली सरकार ने इसमें कोई इजाफा नहीं किया था। लेकिन दिक्कत यह है कि जुलाई से लेकर आज तक डीजल और पेट्रोल की कीमतें भी बढ़ी हैं। लगभग प्रत्येक फसल मौसम के दौरान पैदावार में अधिकता के कारण किसानों को लागत मूल्य से वंचित रहना पड़ता है। अनियमित भुगतान के कारण किसानों की मूलभूत आवश्यकताएँ भी प्रभावित होती हैं। यही कारण है कि ग्रामीण अव्यवस्था मुख्यधारा से कट गई है। ऐसे में किसानों को ध्यान में रखकर ठोस नीति बनाना जरूरी है।

(लेखक जैदीय की राष्ट्रीय प्रवक्ता हैं)