

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग
केंद्रीय जल आयोग
जल प्रणाली अभियांत्रिकी निदेशालय



Government of India
Ministry of Jal Shakti
Dept. of Water Resources, RD&GR
Central Water Commission
Water System Engineering Directorate

विषय: समाचार पत्रों की कटिंग का प्रस्तुतीकरण-16-दिसंबर-2020

जल संसाधन विकास एवं सम्बद्ध विषयों से संबन्धित समाचार पत्रों की कटिंग को केंद्रीय जल आयोग के अध्यक्ष के अवलोकन के लिए संलग्न किया गया है. इसकी साफ्ट कापी केंद्रीय जल आयोग की वेबसाइट पर भी अपलोड की जाएगी.

संलग्नक: उपरोक्त

(-/sd)

सहायक निदेशक

उप निदेशक(-/sd)

निदेशक (-/sd)

सेवा में

अध्यक्ष, केंद्रीय जल आयोग, नई दिल्ली

जानकारी हेतु: सभी संबन्धित केंद्रीय जल आयोग की वेबसाइट <http://cwc.gov.in/news-clipping> परदेखें



The Tribune 16-December-2020

52 waterbodies vanish in Faridabad

BHARTESH SINGH THAKUR

TRIBUNE NEWS SERVICE

CHANDIGARH, DECEMBER 15

Once there used to be 77 waterbodies in Faridabad district of Haryana. Over the years, many failed to exist due to various reasons. While some were acquired by the Haryana Shehri Vikas Pradhikaran (earlier HUDA) for carving out sectors, a few were converted into burial grounds. At one place there is a public road now while there are schools, parks, temples, cowshed and water pumping stations at other places.

The Haryana Government submitted this information

Roads, schools, parks have come up at sites encroached upon

to the NGT where a case has been filed for restoration of waterbodies.

The Haryana Pond and Waste Water Management Authority (HPWWMA) told the NGT that only 25 waterbodies could be revived while 52 had already been encroached upon.

The NGT was told that at 11 dry pond sites, the HSVP had either planned or developed sectors. Now, houses

and plots exist at the sites.

Regarding three waterbodies, it said in 1995, the then CM Bhajan Lal had allotted these as burial sites to the Muslim community.

At one site, owned by the PWD (B&R), there is a public road while another place (5.31 acres) was allotted to Aggarwal Pracharini Sabha in 1991. The NGT Bench headed by chairperson Justice Adarsh Kumar Goel had called for an action taken report in the matter on March 5. The HPWWMA told the NGT that 25 waterbodies could be restored after receipt of approvals and funds by December 31, 2021.

Asian Age 16-December-2020

SAVING | MOTHER EARTH | Rice cultivation uses 30-40% of the world's freshwater

Drip irrigation to make rice eco-friendly

ARI RABINOVITCH
JERUSALEM, DEC. 15

An Israeli company has developed a drip irrigation system for growing rice to replace the flooded paddies that have supplied the world with rice for generations but cause a surprising level of damage to the environment.

Rice is the staple food for more than half the global population, but its cultivation uses 30-40 per cent of the world's freshwater and is responsible for 10 per cent of man-made emissions of greenhouse gas methane, according to the UN-backed Sustainable Rice Platform.

Netafim, a company that pioneered drip irri-



gation decades ago to grow produce like potatoes and melons across Israel's challenging arid landscape, has just finished a pilot scheme using its technology on 1,000 hectares (2,470 acres) of rice fields in locations from Europe to southern Asia.

At one such location, at La Fagiana farm in north-east Italy, two fields, side-

by-side, grow a high quality rice for risotto. One is flooded, covered entirely by up to 15 cm of water to maintain temperatures and keep away weeds.

The other is criss-crossed with perforated pipes delivering to the roots precise amounts of water amounting to less than half the quantity used on the flooded field.

"We want to increase

the production without increasing water use or lowering quality," said Michele Conte, whose family has managed La Fagiana for decades and who has adopted the Netafim system on some of his land.

For three years the drip irrigation has yielded rice on par and at times even better quality than the flooded paddies, he said. It also allows them to rotate crops throughout the year.

Netafim said it had to learn from scratch how to achieve the same yield as flooding and it took a decade to create a new protocol for watering, fertilizing and planting rice with drip irrigation.

The growing conditions

switch to aerobic from anaerobic, which means methane emission "goes to zero," said CEO Gaby Miodownik.

Conte said the schedule for treating the rice still needs some fine tuning but that it has become a selling point for environmentally concerned customers.

The initial investment in pipes, pumps and filters could be expensive for farmers whose profit margins are, for the most part, already thin.

But the shift away from flooding is expected to gain traction and companies like India's Jain Irrigation are developing drip irrigation packages for rice as well.

— Reuters

Millennium Post 16-December-2020

Yogi govt opens doors for growth in sugarcane, wheat farming in Bundelkhand

OUR CORRESPONDENT

LUCKNOW: The Yogi government has sowed the seeds of jobs in the ravines of Bundelkhand. Unemployed youths are now finding their hopes and aspirations turning into reality by the efforts of the state government.

The state government has allotted land in Chitrakoot for setting up industry for British company AB Mauri. With an investment of Rs 400 crores, the company is going to make the largest yeast production center in Bundelkhand. The world's largest yeast producing company, is also going to become the biggest source of employment for the youth.

The company will provide direct employment to more than 5 thousand youths, while more than 25 thousand people will have indirect business and employment opportunities.

The ravines of Bundelkhand, which were hitherto infamous for the notorious dacoits are now turning into an employment hotspot and thanks to the efforts of the Yogi government, smiles are returning to the people in this impoverished area.

British company AB Mauri, with an investment of Rs 400 crores, is going to make the largest yeast production center in Bundelkhand

UPSIDA has allotted 68 acres of land to the British company AB Mauri in Bargarh, Chitrakoot as part of the process of providing industrial investment and employment in Bundelkhand.

The company applied in November 2020 in UPSIDA through Invest Mitra, in view of the Yogi government's new industrial investment policy and the simple process of ease of doing business.

Taking this proposal of investment in Bundelkhand forward, the state government accepted the mega unit application and allotted the land through Nivesh Mitra in a record time of 15 days.

The Hans 16-December-2020

THE HANS INDIA

IIT-Guwahati develops AgSpeak to help farmers manage crops

GUWAHATI

STUDENTS of IIT Guwahati and alumni of NIT Silchar and Dibrugarh Universities in Assam have developed a multi-lingual smartphone application, AgSpeak, for farmers to manage their crops. The agri-tech start-up which is free for small farmers has been developed with the goal of optimising in-farm productivity through Artificial Intelligence (AI), a press release issued by IIT, Guwahati said.

The start-up has been co-founded by Siddhartha Bora (NIT Silchar alumnus), Manik Mittal (IIT Guwahati student), Akash Sharma (IIT Guwahati student), Nitin Chauhan (IIT Guwahati student), Dhritiman Talukdar (NIT Silchar alumnus), and Kookil Pran Goswami (Dibrugarh University alumnus).

This application will help the farmers in making decisions and managing farm activities by the click of a single button on their smartphone or computer. IIT Director Prof T G Sitharam said that it is a matter of immense pride that "our students are working to bring out a state-of-the-art tech-



AgSpeak considers up to 20 local crop parameters which are key indicators of their health like temperature, rainfall, sunlight hours, soil health status, among others, to alert farmers about probable crop threats in advance

nology for the farmers of our country".

'AgSpeak' is multilingual and has an option of Assamese and this feature is a first among all the agri-tech applications available in the market, the release said. The application considers up to 20 local

crop parameters which are key indicators of their health like temperature, rainfall, sunlight hours, soil health status, among others, to alert farmers about probable crop threats in advance and suggest best practices to tackle the problems, hence optimising the

resources used and maximising productivity. The app along with the Internet of Things (IoT) hardware has been tested for the past three months with 500 farmers and two tea estates and some of the major breakthroughs were precise prediction about blights in potatoes, tea mosquito bug along with water stress in winter crops which are a major concern for farmers and can cause major crop damages, if not controlled in time, the release said.

Nearly 250 farmers have already been provided hands on training in utilising the full potential of the app and its user friendliness and multilingual features make it extremely easy for farmers to use. Major commercial users of the product include commercial plantation farms like tea gardens, lemon orchards and grape vineyards.

AgSpeak is free for small farmers and there is a system for in-app purchases like soil testing and agri-doctor consultation. Besides, the IoT devices can be rented on monthly /yearly basis by commercial farms to further enhance precision farm management, the release said.

Haribhoomi 16-December-2020

हरिभूमिदिल्ली - मुख्य संस्करण
16 Dec 2020

नदियों को जोड़ने और बांध निर्माण जैसे लंबित परियोजनाओं को जल्द पूरा करे केंद्र सरकार

नई दिल्ली। हरियाणा के लोकसभा और राज्यसभा के सांसदों तथा राज्य के विधायकों ने केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत से मुलाकात कर उन्हें एक ज्ञापन सौंपा। केंद्रीय मंत्री से मुलाकात करते हुए हरियाणा के जनप्रतिनिधियों ने देश में जल की समस्या को लिए चलाई जा रही खासकर खेती की सिंचाई के लिए नदियों को जोड़ने और बांधों के निर्माण जैसी लंबित पड़ी परियोजनाओं को जल्द पूरा करने की मांग की है। नई दिल्ली में मंगलवार को श्रमशक्ति भवन में जल शक्ति मंत्रालय में हरियाणा के लोकसभा व राज्यसभा सांसदों धर्मवीर सिंह,

बृजेन्द्र सिंह, डीपी वत्स, रामचंद्र जांगडा, सांसद दुष्यंत कुमार गौतम के अलावा राज्य के विधायकों के एक प्रतिनिधिमंडल ने केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत से मुलाकात कर जल परियोजनाओं को लेकर एक बैठक करके चर्चा की। बैठक में हरियाणा के सांसद एवं केंद्रीय जल शक्ति राज्य रतन लाल कटारिया भी शामिल रहे। इस दौरान हरियाणा के जनप्रतिनिधियों ने प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के सपने हर घर को नल से जल अभियान की तरह ही हर खेत में सिंचाई के लिए पानी को पूरा करने के संकल्प की बात की। जनप्रतिनिधियों ने कहा कि

यह सपना तभी पूरा होगा, जब नदियों को जोड़ने का कार्य जल्द पूरा किया जाए और प्रस्तावित बांधों का निर्माण होगा। केंद्रीय मंत्रियों को सांसदों ने सुझाव दिये कि पिछले दिनों जल शक्ति विभाग को राज्य से निकालकर कर केंद्र का विषय बनाने हेतु लोकसभा में विधेयक पारित किया गया, जिसे राज्यसभा में भी जल्द से जल्द पारित कराया जाना जरूरी है। इसी प्रकार चर्चा के दौरान कहा गया कि वर्ष 2014 में नेपाल के साथ शारदा व यमुना नदी को जोड़ने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर हुए थे, लेकिन अभी तक इस पर कार्य नहीं हुआ।

Haribhoomi 16-December-2020

देश में जल के साथ-साथ
कीचड़ के प्रबंधन पर भी
किया जाएगा फोकस

हरिभूमि ब्यूरो ► नई दिल्ली

देश में नदियों के संरक्षण की दिशा में नमामि गंगे मिशन को दिशा देने वाले राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन के थिंक टैंक सी-गंगा के साथ जैव-अर्थव्यवस्था शोध संस्थान नावें के साथ एक करार हुआ है। इस करार के तहत भारत में कीचड़ प्रबंधन के विकास के लिए दोनों संगठन मिलकर काम करेंगे। भारत और नावें के शोध संस्थान के साथ भारत में कीचड़ प्रबंधन के विकास हेतु यहां चल रहे वचुंअल 5वें भारत जल प्रभाव शिखर सम्मेलन के दौरान किये गये, जिसमें भारत समेत दुनिया भर के विशेषज्ञ जल संरक्षण और विकास के मुद्दे पर मंथन कर रहे हैं।

जल अपिष्ट प्रबंधन में सहयोग करेगा नावें, स्वच्छ गंगा मिशन के थिंक टैंक सी-गंगा के साथ जैव-अर्थव्यवस्था शोध संस्थान ने किया करार

विशेषज्ञों ने सम्मेलन में साझा किए अपने अनुभव, दी तकनीकी जानकारी



इसी सम्मेलन में नावें के विशेषज्ञों ने भी 'अर्थ गंगा-नदी संरक्षण और विकास' पर अपने अनुभव साझा किए और तकनीकी पद्धतियों की जानकारी दी। इसी सम्मेलन में कीचड़ प्रबंधन पर आयोजित एक सत्र में नावें में भारतीय राजदूत डॉक्टर बी. बालाशंकर ने कहा कि हमें नावें में अपनाई जा रही अच्छी पद्धतियों से लाभान्वित होने की आवश्यकता है और यह देखने की आवश्यकता है कि कैसे स्थानीय मांग की पूर्ति के लिए हम उन्हें अपना सकते हैं। उन्होंने एनएमसीजी और सी-गंगा को अपना समर्थन व्यक्त किया। भारत में नावें की राजदूत सुश्री करीना एब्सजॉर्नसेन ने कहा कि नावें, भारत के साथ अपने संबंधों को और मजबूत करने का इच्छुक है, विशेष रूप से हम जलवायु परिवर्तन और पर्यावरण संरक्षण के संबंध में सहयोग भारत में साथ मिलकर काम करने का इरादा स्पष्ट है। इसी दौरान नावें के शोध वैज्ञानिक डॉ. ओला ने मंच से भारत में अपशिष्ट जल प्रबंधन यानि कीचड़ प्रबंधन के विकास हेतु संयुक्त रूप से नावें के जैव अर्थव्यवस्था शोध संस्थान और सी-गंगा के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। इस समझौते को लेकर जल शक्ति मंत्रालय में सचिव यूपी सिंह ने भारत में मौजूद समस्याओं को रेखांकित करते हुए कहा कि भारत में पानी की कमी नहीं है, परंतु हमें जल प्रबंधन को बेहतर करने पर ध्यान देने की आवश्यकता है।

दिल्ली में शुरू
हुआ केंद्र ओले
हेनास ने की
शुरुआत

इसी दौरान नावें की नवाचार केंद्र के प्रमुख ओले हेनास ने भारत के साथ काम करने के प्रति अपनी रुचि जाहिर करते हुए दिल्ली में एक केंद्र भी आरंभ कर दिया है। जल शक्ति मंत्रालय में सचिव यूपी सिंह ने कीचड़ प्रबंधन यानि अपशिष्ट जल प्रबंधन की व्याख्या करते हुए कहा कि सी-गंगा एवं नावें की संस्था के साथ मिलकर आगे व्यवसायी माड्यूल विकसित करने होंगे। एनएमसीजी के महानिदेशक राजीव रंजन मिश्रा ने वादा किया कि वह नावें की तकनीक का लाभ लेने हेतु भारत के जल क्षेत्र में संयुक्त परियोजनाएं शुरू करने के लिए नावें की तकनीकी कंपनियों और भारत के व्यापार जगत के बीच विस्तृत विचार विमर्श का प्रबंध करेंगे। गौरतलब है कि भारत जल सम्मेलन में जल संरक्षण, जल सुरक्षा और नदियों को पुनर्जीवित करने के लिए भारत समेत दुनियाभर के विभिन्न देशों से विशेषज्ञ और शोधार्थी सम्मिलित हो रहे हैं।

Jansatta 16-December-2020

Channaray



मुद्दा

पंकज चतुर्वेदी

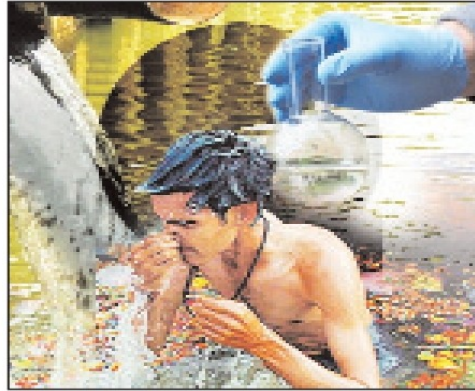
जहर होता जीवनदायी जल

दिल्ली से सटे इंदिरापुरम में अपनी संपन्नता, आधुनिकता और सजगता के लिए इठलाती गगनचुंबी इमारत वाले एक आवासीय परिसर में 11 दिसंबर को नलों ने ऐसा पानी उगला कि सौ से ज्यादा लोगों को उल्टी-दस्त के चलते अस्पताल ले जाना पड़ा। लेकिन दो दिसंबर को ही बिहार के रोहतास में वे लोग इतने सौभाग्यशाली नहीं थे कि उन्हें माकूल चिकित्सा सुविधा मिल पाती। यहां नौहट्टा थाना इलाके के चपरी गांव में दूषित पानी पीने से तीन बच्चों की मौत हो गई, वहीं 60 लोग बीमार हैं। राजधानी के करीब पश्चिम उत्तर प्रदेश के सात जिलों में पीने के पानी से कैंसर से मौत का मसला ज्वर गरमाया, तो एनजीटी में प्रस्तुत रिपोर्ट के मुताबिक इसका कारण हैंडपंप का पानी पाया गया। अक्टूबर, 2016 में ही एनजीटी ने नदी के किनारे के हजारों हैंडपंप बंद कर गांवों में पानी की वैकल्पिक व्यवस्था का आदेश दिया था। कुछ हैंडपंप तो बंद भी हुए, लेकिन विकल्प ना मिलने से मजबूर ग्रामीण वही जहर पी रहे हैं।

अतीत में झाकें, तो केंद्र सरकार की कई योजनाएं, दावे और नारे फाइलों में तैरते मिलेंगे जिनमें भारत के हर एक नागरिक को सुरक्षित पर्याप्त जल मुहैया करवाने के सपने थे। इन पर अरबों खर्च भी हुए, लेकिन आज भी करीब 3.77 करोड़ लोग हर साल दूषित पानी के इस्तेमाल से बीमार पड़ते हैं। लगभग 15 लाख बच्चे दस्त से अकाल मौत मरते हैं। अंदाजा है कि पीने के पानी के कारण बीमार होने वालों से 7.3 करोड़ कार्य-दिनस बर्बाद होते हैं। इन सबसे भारतीय

अर्थव्यवस्था को हर साल करीब 39 अरब रुपए का नुकसान होता है।

ग्रामीण भारत की 85 फीसद आबादी अपनी पानी की जरूरतों के लिए भूजल पर निर्भर है। एक तो भूजल का स्तर लगातार गहराई में जा रहा है, दूसरा भूजल एक ऐसा संसाधन है जो यदि दूषित हो जाए तो उसका निदान बहुत कठिन होता है। संसद में यह बताया गया है कि करीब 6.6 करोड़ लोग अत्यधिक फ्लोराइड वाले पानी के घातक



नतीजों से जूझ रहे हैं, इन्हें दांत खराब होने, हाथपैर टेढ़े होने जैसे रोग झेलने पड़ रहे हैं, जबकि करीब एक करोड़ लोग अत्यधिक आर्सेनिक वाले पानी के शिकार हैं। कई जगहों पर पानी में लोहे की ज्यादा मात्रा परेशानी का सबब है।

नेशनल सैंपल सर्वे आफिस (एनएसएसओ) की ताजा 76वां रिपोर्ट बताती है कि देश में 82 करोड़ लोगों को उनकी जरूरत के मुताबिक पानी मिल नहीं पा रहा है। देश के महज 21.4 फीसद लोगों को ही घर तक सुरक्षित जल

उपलब्ध है। सबसे दुखद है कि नदी-तालाब जैसे भूतल जल का 70 प्रतिशत बुरी तरह प्रदूषित है। यह सरकार स्वीकार कर रही है कि 78 फीसद ग्रामीण और 59 प्रतिशत शहरी घरों तक स्वच्छ जल उपलब्ध नहीं है। यह भी विडंबना है कि अब तक हर एक को पानी पहुंचाने की परियोजनाओं पर 89,956 करोड़ रुपए से अधिक खर्च होने के बावजूद सरकार परियोजना के लाभों को प्राप्त करने में विफल रही है। आज महज 45,053 गांवों को नल-जल और हैंडपंपों की सुविधा मिली है, लेकिन लगभग 19,000 गांव ऐसे भी हैं जहां साफ पीने के पानी का कोई नियमित साधन नहीं है।

यह भयावह आंकड़े सरकार के ही हैं कि भारत में करीब 1.4 लाख बच्चे हर साल गंदे पानी से उपजी बीमारियों के चलते मर जाते हैं। देश के 639 में से 158 जिलों के कई हिस्सों में भूजल खारा हो चुका है और उनमें प्रदूषण का स्तर सरकारी सुरक्षा मानकों को पार कर गया है। हमारे देश में ग्रामीण इलाकों में रहने वाले करीब 6.3 करोड़ लोगों को पीने का साफ पानी तक मयस्सर नहीं है। इसके कारण हैजा, मलेरिया, डेंगू, ट्रेकोमा जैसी बीमारियों के साथ-साथ कुपोषण के मामले भी बढ़ रहे हैं।

पर्यावरण मंत्रालय और आईएमआईएस द्वारा 2018 में पानी की गुणवत्ता पर करवाए गए सर्वे के मुताबिक राजस्थान में 77.70 लाख लोग दूषित जल पीने से प्रभावित हैं। आईएमआईएस के मुताबिक पूरे देश में 70,736 बस्तियां फ्लोराइड, आर्सेनिक, लौह तत्व और नाइट्रेट सहित अन्य लवण एवं भारी धातुओं के मिश्रण वाले दूषित जल से प्रभावित हैं। भूजल के अंधाधुंध इस्तेमाल को रोकने के लिए कानून बनाए गए हैं, लेकिन भूजल को दूषित करने वालों पर अंकुश के कानून कितानों से बाहर नहीं आ पाए हैं। यह अंदेशा सभी को है कि आने वाले दशकों में पानी को लेकर सरकार और समाज को वेहद मशक्कत करनी होगी।

Punjab Kesari 16-December-2020

'एस.वाई.एल. पर दिल्ली में लामबंद हुए भाजपा सांसद व विधायक'

■ भाजपा विधायकों व सांसदों ने कृषि मंत्री व जल शक्ति मंत्री को साँपा ज्ञापन

फरीदाबाद, 14 दिसम्बर (महावीर): हरियाणा में एस.वाई.एल. यानी सतलुज-यमुना लिंक नहर का जितना एक बार फिर बाहर आ गया है। वर्षों पुराने इस मुद्दे को आज उस वक्त हवा मिल गई जब प्रदेश के सभी भाजपा विधायक व सांसद एकजुट होकर एस.वाई.एल. की मांग को लेकर केंद्रीय कृषि मंत्री नरेंद्र तोमर से मिलने दिल्ली स्थित कृषि भवन जा पहुंचे।

केंद्रीय कृषि मंत्री से मिलकर भाजपा विधायकों व सांसदों ने हरियाणा के किसानों को उसके हिस्से का पानी दिलाए जाने की मांग करते हुए एस.वाई.एल. का मामला जल्द सुलझाने की मांग की। इतना ही नहीं भाजपा के विधायकों व सांसदों ने कृषि मंत्री व जल शक्ति



मंत्री के नाम एक ज्ञापन भी साँपा है जिसमें जल शक्ति मंत्री के सामने 4 मांगें रखी हैं।

भाजपा के विधायकों व सांसदों ने केंद्रीय जल शक्ति मंत्री व कृषि मंत्री के नाम लिखे ज्ञापन में कहा है कि वे कृषि कानूनों में किसान संगठनों द्वारा बताए गए सुधार स्वीकार करने का आभार व्यक्त करते हैं। इसके साथ-साथ ज्ञापन में कोल्ड स्टोर व कोल्ड चेन के लिए हरियाणा के किसानों के लिए अधिक राशि आवंटित करने की भी मांग की गई है। ज्ञापन में एम.एस.पी. जारी रखने, मंडी व्यवस्था जारी रखने पर सरकार का आभार जताया गया।

इसके साथ-साथ ज्ञापन में एस.वाई.एल. का मुद्दा भी प्रमुखता से उठाते हुए भाजपा विधायकों व सांसदों ने मांग की है कि हरियाणा के किसानों के हिस्से का 19 लाख एकड़ फुट पानी 45 वर्षों से हरियाणा को नहीं मिल रहा। पानी का महत्व एम.एस.पी. से कम नहीं है। इसलिए इस संदर्भ में भी जल मंत्रालय मदद के लिए आगे आए। इसके साथ-साथ यमुना पर बंधने वाले तीनों बांधों लखवार, किसान और रेणुका में भी तेजी लाने की मांग की गई है। भाजपा विधायकों, सांसदों व मंत्रियों ने जहां पहले गुड़गांव में जाकर मुख्यमंत्री व प्रदेश अध्यक्ष की मौजूदगी में प्रभारी विनोद तावड़े के दिशा-निर्देशानुसार रणनीति तैयार की वहीं दिल्ली में भाजपा सांसदों व विधायकों की सक्रियता देखी गई। भाजपा विधायकों का यूं इकट्ठा होना भाजपा सरकार की एक योजना का हिस्सा माना जा रहा है।

एस.वाई.एल. को हथियार बना रही भाजपा

एस.वाई.एल. मुद्दे को हवा देने के पीछे कहीं न कहीं भाजपा का मकसद पंजाब की कांग्रेस सरकार को घेरना दिखाई दे रहा है। हालांकि भाजपा इस मुद्दे को भुनाने में तब सामने आई है जब पानी गले से ऊपर पहुंच गया है। किसानों के मुद्दे पर कृषि कानूनों को लेकर जहां पंजाब की तरफ से काफी विरोध देखने को मिल रहा है वहीं भाजपा हरियाणा की ओर से किसानों के हिस्से का पानी पंजाब से मांग कर अब पंजाब सरकार के सामने संकट खड़ा करने का प्रयास कर रही है। बेशक, हरियाणा सरकार द्वारा विधायकों व सांसदों के माध्यम से उठाए जा रहे इस मुद्दे में दम हो लेकिन अत्यधिक देरी से उठाए गए कदम के कारण भाजपा को इसका शायद ही कोई लाभ मिल पाए।