STRAIGHTFORWARD }

Shashi Shekhar

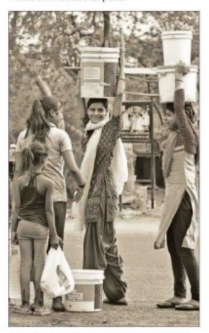


Water we save now will matter in times to come

was sitting with some old friends at Varanasi's Assi Ghat recently, chatting about the mighty river, with the pious vibrations of the Ganga surrounding us. Some recalled Pandit Jagannath, others Iqbal, and still others a painting done on "Maa Ganga". Then, one of us mentioned that the sight of the free-flowing river will last only another two months till summer and then sometimes, the water level would drop so low that sand banks would appear in the middle of the Ganga.

Our enthusiasm ebbed. At that moment, I recalled a photograph that appeared in my newspaper three years ago. It showed people burying the ashes of their loved ones on the bed of river Yamuna in Haryana. The river had shrunk so much and the people hoped their loved ones would find peace when "Yamuna Maiya" would again flow over the sands after the rains and carry the ashes away. You'll be shocked to learn that the discharge of water from the sources of both these rivers has grown throughout this time. Reason? Because of rising temperatures, glaciers are melting quickly, threatening the existence of these rivers.

The question is, what is the government doing about this? Yogi Adityanath, chief minister of Uttar Pradesh, recently told Hindustan that the state is committed to preserving its rivers. Water transport on the Ganga has begun; now it is time to accelerate it. We are working to protect the state's 66 rivers. The Gomti river exemplifies how successful the state administration has been in this regard. Governments are certainly doing their part, but there is a need for public awareness on this matter because the world's rivers are in peril.



According to the NITI Aayog, 600 million people are affected by water problems. In the next eight years, our needs will more than double. How will this demand be met?

Last summer, the flow of rivers, such as the Rhine, Yankee, Mississippi, and Colorado, had become extremely patchy. Unfortunately, at the same rate that we are discovering water streams and lakes drying up, groundwater levels are also dropping. Let us return to our country.

According to a report published on science.org, northwest and south India may face a serious water crisis by 2025. And by 2050, the whole country could face this predicament. India has 17% of the world's population, but we only have 4% of the world's total freshwater reserves to meet the needs of such a vast population. Our country exploits more groundwater than both the United States and China combined.

According to the Central Ground Water Board, 256 of the country's 700 districts use self-sustaining groundwater. Another figure states that in 1960, there were about three million tube wells across the country. By 2010, i.e. 50 years later, their number had reached 35 million. How about today? Exact figures are not available, but the number would have risen hugely over the last 12 years. This is scary.

According to the NITI Aayog's Composite Water Management Index, 600 million people are affected by the water problem. In the next eight years, our needs will more than double. How will this demand be met? Years ago, it was said that water scarcity would cause the World War III, partition in several nations, and massive displacement. People are already fleeing their homes in greater numbers and many countries are experiencing social unrest.

If you don't believe me, consider the state of our country. Many states here are at odds over the distribution of river water. There is an ongoing conflict over the waters of rivers such as the Krishna, Kaveri, and Narmada among states, including Maharashtra, Karnataka, Andhra Pradesh, Telangana, Kerala, Tamil Nadu, and Puducherry. I have purposely refrained from naming many smaller rivers here, but it is a fact that any river in the west and south affects two or more states, and their water causes all sorts of problems. For example, the southern states have seen violent clashes over the waters of the Krishna and Kaveri.

And as a nation, too, our relationships with our neighbours are strained over the waters of Brahmaputra, Indus, and other rivers. We think China will cause a water crisis in the Northeast by damming the Brahmaputra. Also, we fear China, by building a dam on the Brahmaputra, may weaponise water in the event of a war. It can be used to generate deadly floods in a number of places. The people of Pakistan have similar reservations about the Indus river. We also have ongoing disputes with Nepal and Bangladesh about sharing river water.

One thing is certain: Nature is sending us warnings. We must revolutionise all aspects of our water usage, including daily use. Water is essential for survival. We must learn to value every drop of it.

Shashi Shekhar is editor-in-chief, Hindustan The views expressed are personal

Hindustan Times- 06- February-2023

New settlements possibly led to 'sinking' in Doda: Officials

Ravi Krishnan Khajuria

letters@hindustantimes.com

JAMMU: New settlements, with homes and buildings built on slopes without a proper drainage system, may have led to the land shifting or sinking at the Nai Basti village in Jammu and Kashmir's Doda district, officials in the region said on Sunday, even as administration waited for a report from geological experts.

At least 22 houses were emptied out on Friday and 300 people have been moved from the area after cracks spread across several structures, leading to the collapse of at least three. The incident has drawn parallels with the crisis in Joshimath in Uttarakhand, where over 800 people were relocated after cracks spread through buildings as the land shifted.

"Despite being an area that had sinking in the 1980s, people from upper reaches of the Doda kept raising new constructions. Water seepage and new constructions prima facie seem to be the trigger behind the land subsidence," one of the officials in the region said, asking not to be named.

Much of Doda is settled along a valley created by the river Chenab. The Nai Basti village is settled on a portion of the slopes leading to the valley. The person



Cracks appear in houses located in Nai Basti area of Doda.

quoted above explained that with a lack of proper drainage lines, sewage and rainwater runoff seeps into the ground.

Athar Amin Zargar, sub divisional magistrate of Thathri, the area under which Nai Basti falls, said that the problem of the ground shifting does not seem to have grown in area, but existing cracks have widened.

"The situation is under control. The zone of influence hasn't spread since Thursday and no new structure has developed cracks, which is a positive thing for us. However, cracks in the damaged houses within the zone of influence have increased," he said.

A team from the Geological Survey of India visited the area to identify the extent of the problems and the causes behind it. Zargar said the report "is yet to be submitted to the government."

Doda region falls under seismic zone category 4, which means it is extremely vulnerable to earthquakes. Zargar said that since Thursday the status of the affected houses remained the same.

Officials in J&K's Ramban district's Ramsu separately said that around eight to ten days ago, the police shifted four families to a government high school after their houses developed cracks.

Ramsu SHO, inspector Naemul-Haq said "a road construction work—part of the national highway project, is on in the area, for which the authorities acquired land where two houses were constructed. During rains around 10 days ago, the two houses, which were vacant, collapsed. However, rains triggered sliding of the land which has 12 houses over it".

Telangana Today- 06- February-2023

'Stop GNSS, TGP works in AP'

STATE BUREAU

Hyderabad

The Telangana government has urged the Krishna River Management Board (KRMB) to restrain Andhra Pradesh from taking up works on the Galeru Nagari Sujala Sravanthi (GNSS) project and the Telugu Ganga Project (TGP).

Telangana Irrigation Engineer-in-Chief C Muralidhar has written to the Board asking it to stop the AP government from taking up works on the two projects. Stating that the AP government had called for tenders for these works on January 23, he appealed to the Board chairman to immediately take steps to stop the process. The KRMB should stop AP from taking up the new project as it had not appraised the board or the Apex council about it, he said.

As part of the Galeru Nagari Sujala Sravanthi Package 2, the AP government invited tenders for construction of main canal earthwork, works to strengthen embankments of Vamikonda Sagar reservoir and Sarvaraya Sagar reservoirs TS writes to KRMB asking it to stop AP govt from taking up works on the two projects

and construction of distributaries including canals, Muralidhar said. The AP government had allocated Rs 130 crore to take up these works, he said. The AP government has permission to draw **TMC** of water through SRMC Cross Regulator, Banakacharia and Pothireddypadu Head Regulators and of that 19 TMC has to be used by SRMC and 15 TMC has to be used for the drinking water needs of Chennai city. He said AP was undertaking construction of two lifts on the main channel of the TGP, which was against the AP Reorganisation Act-2014. With this expansion work, there was a possibility of problems for ayacuts in Telangana's Krishna basin, drought and fluoride areas and drinking water to Hyderabad, he added.

The Tribune- 06- February-2023

Take steps to control pollution: NGT to govt

MOHALI, FEBRUARY 5

The National Green Tribunal (NGT) has directed the Chief Secretary, Punjab Pollution Control Board (PPCB) and the Ropar District Magistrate to take remedial measures to stop pollution in Sutlej near Gurdwara Patalpuri Sahib at Kiratpur Sahib

During a hearing on February 2, the NGT directed the Chief Secretary to file a status report within one month.

"We direct the Chief Secretary, PPCB and the District Magistrate, to look into the issue and take remedial action in accordance with the law. The Chief Secretary may file an action taken report

with the Registrar-General of the tribunal within one month," said the order.

Social activist Sunaina had filed an execution application of order dated February 22, 2021, seeking remedial measures to prevent pollution of rivers.

According to the applicant, in spite of the orders, Sutlej was getting polluted near Gurdwara Patalpuri Sahib at Kiratpur Sahib. The petitioner had approached the authorities concerned, but no action was taken. "The government has failed to find any suitable solution to this serious issue. Due to this inaction of the authorities, sentiments of devotees are deeply hurt," she said. — TNS

File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

The Indian Express- 06- February-2023



AN EMBATTLED GREEN

Hydropower projects in the Himalaya should be reconsidered given Joshimath crisis

ANIAL PRAKASH

THE CRISIS UNFOLDING in Joshimath for over a month has led to conversations on the relevance of hydropower in the Himalayan region. Two years ago, a glacier burst led to question marks over the Rishiganga hydroelectric project in Uttarakhand.

Hydropower is often considered green energy because it generates electricity from the natural flow of water without releasing any emissions or pollutants. It also does not rely on fossil fuels.

However, the environmental impact of hydropower can vary depending on projects and the ways in which they are implemented. Large-scale hydroelectric dams impact local ecosystems and communities — they displace people and result in loss of habitat for fish and other wildlife. The building and maintenance of large hydroelectric dams can also have a significant environmental impact.

The Himalaya are a major water source for much of South Asia. Most countries in the region, including India, China, Nepal, Bhutan, and Pakistan, have built or are planning to build hydropower projects in the Himalaya. In India, the government has identified hydropower as a key renewable energy source. Many hydropower projects are under construction or in the planning stages in the Indian Himalaya, including the Subansiri Lower Hydroelectric Project in Arunachal Pradesh and the Teesta Low Dam Hydroelectric Project in Sikkim. Nepal has also identified hydropower as a major source of energy. It has many hydropower projects in the planning and development

The development of hydropower projects in the Himalayas has been controversial. Besides environmental impacts - in Joshimath and other parts of Uttarakhand, for example -there are also concerns about the potential conflicts over water resources in the region. The Himalaya's fragile ecosystem is already threatened by deforestation, overgrazing, and construction activities that harm the environment and local communities that depend on it.

stages, including the Arun III Hydroelectric Project and the West Seti Hydroelectric Project.

In Bhutan, hydropower is the main source of revenue, and the government has set a target to export surplus electricity to India. The country has built several hydropower projects, including the Chukha Hydropower Project and the Tala Hydropower Project.

The development of hydropower projects in the Himalayas has been controversial. Besides environmental impacts — in Joshimath and other parts of Uttarakhand, for example — there are also concerns about the potential conflicts over water resources in the region. The Himalaya is a fragile ecosystem and home to a diverse range of flora and fauna. It is already threatened by deforestation, overgrazing, and construction activities that harm the environment and local communities that depend on it.

The construction of dams can disrupt the flow of rivers, leading to changes in water temperature and chemistry. It can also cause erosion, landslides, and sedimentation which can have a negative impact on the local environment. Dams also disrupt the migration patterns of fish and other aquatic species and impact the local wildlife, particularly if the dam's construction leads to habitat loss. Large-scale hydroelectric dams displace local communities, affecting their livelihoods and cultural heritage and impacting the overall well-being of the local population.

What are the alternatives to hydropower? Micro hydro is a small-scale hydroelectric power generation system that typically generates up to 100 kilowatts (kW) of electricity. These systems use the energy of falling water to turn a turbine, which, in turn, generates electricity. They can be used for various applications, including powering homes, businesses, and small communities.

Micro hydro systems are typically less expensive to build and maintain than large hydroelectric dams and have a smaller environmental footprint. They can be located even in inaccessible areas where it is difficult to transmit electricity from larger power stations, and they can provide a reliable source of energy to communities that are not connected to the grid.

Micro hydro systems can be classified into two main types – run-of-river and storage systems. Run-of-river systems use the natural flow of water in a stream or river to generate electricity. In contrast, storage systems use a reservoir to store water and release it as needed to generate electricity.

Micro hydro systems can be tailored to minimise the ecosystem's negative impact and provide sustainable energy solutions. However, it's important to note that even micro-hydropower projects can have some impact on the environment and local communities. A detailed assessment should be carried out to evaluate the potential impact before proceeding with the project.

The writer is the Research Director at the Bharti Institute of Public Policy at ISB. He contributes to the IPCC reports and has led research on glaciated rivers in Hindu-Kush Himalayan Region in the past

Rajasthan Patrika- 06- February-2023

केंद्रीय मंत्री ने कहा- जल्द होगा शुभारंभ

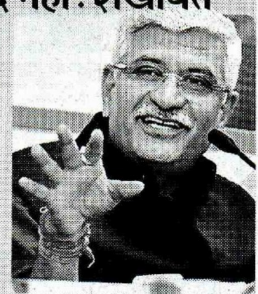
केन-बेतवा लिंक परियोजना का 80 फीसदी काम पूरा, अब कोई मतभेद या विवाद नहीं: शेखावत

ा पत्रिका न्यूज नेटवर्क

patrika.com

भोपाल. केंद्रीय जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने कहा है कि केन-बेतवा लिंक परियोजना का 80% काम हो चुका है। इसे लेकर अब कोई मतभेद या विवाद की स्थिति नहीं है। इस बार केंद्रीय बजट में परियोजना के लिए राशि रखी गई है। जल्द ही परियोजना का शुभारंभ करने की स्थिति में आ जाएंगे। केंद्रीय मंत्री ने यह बात रविवार को प्रदेश भाजपा कार्यालय में मीडिया से बातचीत में कही।

केंद्र ने मंत्रियों को राज्यों में बजट के प्रावधान समझाने की जिम्मेदारी दी है। इसके तहत शेखावत रविवार को भोपाल आए। उन्होंने कहा कि इस बार का बजट भविष्य के आत्मनिर्भर व शक्तिशाली भारत की नींव रखने वाला है। ग्रीन एनर्जी भविष्य की बड़ी चुनौतियों में से एक है। इसके लिए विशेष तौर पर



प्रावधान किए गए हैं। राज्यों के पानी के विवाद को लेकर कहा मध्यप्रदेश के महाराष्ट्र, गुजरात व राजस्थान से संबंधित पानी के विवादों का जल्द निराकरण होगा। अडानी से घटनाक्रम भारत अर्थव्यवस्था पर कोई फर्क नहीं पड़ेगा। पाकिस्तान से सिंध नदी के विवाद पर कहा कि यह गंभीर विषय है। बाद में बात करेंगे। केंद्रीय मंत्री ने बजट प्रावधानों को लेकर बुद्धिजीवियों से भी चर्चा की।

Rajasthan Patrika- 06- February-2023

नई सोच से नई इबारत बूंद-बूंद पानी के लिए तरस रहा था 400 ग्रामीणों की आबादी वाला गांव

भगीरथ प्रयास से 2 किमी दूर पहाड़ से हर घर ले आए पानी



प्रणय राज सिंह राणा

patrika.com

अंबिकापुर. खुद व समाज के लिए कुछ अच्छा करने की जिद हो तो सफलता मिल ही जाती है। ऐसा ही कुछ सरगुजा जिले के उदयपुर ब्लॉक के मतरिंगा के ग्रामीणों ने कर दिखाया है।

यहां के लोग बूंद-बूंद पीने के पानी के लिए तरस रहे थे। समस्या को देखते हुए गांव में हैंडपंप तो खुदवाया गया, लेकिन यह योजना फेल साबित हुई। ऐसे में ग्रामीणों ने शासन-प्रशासन से मदद की आस छोडकर अपनी कड़ी मेहनत व नई सोच से पहाड़ से निकले जलस्रोत का पानी गांव तक ला दिया। उन्होंने खुद के पैसे और अथक श्रमदान कर पहाड़ से गांव तक पाइप लाइन

जलस्रोत का पानी शृद्ध व शीतल

सरपंच का कहना है कि पहाड से निकले जलस्रोत से गांव के करीब 400 लोगों की प्यास बुझ रही है। पानी काफी शुद्ध व शीतल है। पानी की जांच कराने के लिए जल संसाधन विभाग को भेजा गया था। जांच में जलस्रोत का पानी काफी शुद्ध पाया गया है।

बिछाई। आलम यह है कि अब उन्हें 12 महीने 24 घंटे शुद्ध व शीतल पानी मिल रहा है।

दो से ढाई लाख रुपए हुए खर्च:सरपंच का कहना है कि गांव में जिला प्रशासन की ओर से दो जगह बोर कराया गया, लेकिन सक्सेस नहीं हुआ। ऐसे में जिला प्रशासन ने भी हाथ खड़े कर दिए। इस स्थिति में पंचायत फंड व गांव



वालों की मदद से करीब 2 से ढाई लाख रुपए खर्च कर गांव तक पानी लाया गया है।

बोर भी कामयाब नहीं रहाः :सरगुजा जिले के उदयपुर ब्लॉक के सितकालो ग्राम पंचायत के आश्रित गांव मतरिंगा के लोग वर्ष 2021 से पहले बुंद-बुंद पानी के लिए तरसते थे। यहाँ के 400 लोगों की आबादी दूसरे गांव या ढोढ़ी के पानी पर





हर घर में पहुंचता है पानी : गांव के सरपंच गड़ा राम ने बताया कि वर्ष 2021 से पहले गांव में पानी की बड़ी समस्या थी। पंचायत फंड व ग्रामीणों के सहयोग से पहाड पर बने जलस्रोत से गांव तक पानी उतारा गया है। अब गांव के हर घर में 12 महीने 24 घंटे पानी उपलब्ध रहता है।

आश्रित थी। ग्रामीणों की मांग पर जिला प्रशासन द्वारा गांव में दो स्थानों पर बोरिंग तो कराया गया पर पथरीली जगह होने के कारण बोर सक्सेस नहीं रहा। ऐसे में ग्रामीणों की

चिंता और गहरा गई। इस स्थिति में ग्रामीणों ने हिम्मत नहीं हारी और गांव से करीब 2 किलोमीटर दूर पहाड़ से निकले जलस्रोत को अपना टारगेट बनाया।

File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

Jansatta- 06- February-2023

केंद्र सरकार की तमाम नीतियों के बाद भी हालत दयनीय

देश की 279 नदियां हो रहीं 311 जगह प्रदूषित

पंकज रोहिला नई दिल्ली, 5 फरवरी।

भरालू, गंगा, यमुना, तापी, कावेरी, कृष्णा, सतलुज, सिरसा, गोदावरी समेत देश की प्रमुख निदयां प्रदूषण की शिकार हैं। देश भर में 279 ऐसी निदयां है, जो कि 311 जगहों पर पहुंच कर प्रदूषित हो रही हैं। निदयों का ये खराब हाल नवंबर 2022 में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की रिपोर्ट में सामने आया है। हाल ही में संसद में दी गई एक रिपोर्ट में जानकारी सामने आई है। रिपोर्ट के मुताबिक प्रमुख निदयां देश के सभी राज्यों में प्रदूषित हो रही है।

केंद्र सरकार निवयों का प्रदूषण स्तर कम करने के लिए लगातार कई अहम योजनाओं का लागू कर रही है लेकिन इसके बेहतर परिणाम सामने नहीं आ रहे हैं। इन निवयों की बदहाली केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड नवंबर 22 रिपोर्ट में हालात सामने आए। देश के सभी राज्यों की नदियों की हालत है खराब।

की सबसे प्रमुख वजह स्थानीय स्तर पर निदयों में छोड़ा जा रहा गंदा पानो है। रिपोर्ट बताती है कि निदयों के आसपास बने औद्योगिक क्षेत्रों के माध्यम से निदयों में प्रदूषित पानी छोड़ा जाता है, जो बढ़ते जा रहे प्रदूषण का बड़ा कारण है। हालांकि दावा किया जा रहा है केंद्र सरकार नमामि गंगे योजना के तहत इन निदयों का प्रदूषण स्तर कम करने की दिशा में काम कर रही है।

राष्ट्रीय नदी संरक्षण योजना के तहत इन योजनाओं को लागू कर रही है रिपोर्ट बताती है कि देश के 16 राज्यों में फैले 80 शहरों में 36 निदयों की परियोजनाओं को स्वीकार किया गया है। ये करीब 6248.16 करोड़ की परियोजनाएं हैं। केंद्र सरकार का दावा है कि अब तक 2745.7 मिलियन लीटर प्रतिदिन (एमएलडी) गंदे पानी को साफ करने की क्षमता बढ़ी है। इसी प्रकार नमामि गंगे कार्यक्रम के तहत 32912.40 करोड़ की लागत से 5269.87 एमएलडी पानी शोधन की क्षमता बढ़ाई गई है।

इसके तहत 177 परियोजनाओं और 5213 किलोमीटर लंबी सीवर नेटवर्क की 409 योजनाएं स्वीकार की गई हैं। इस रिपोर्ट में तीस राज्यों में निदयों की स्थिति सामने लाने की कोशिश की गई है। इस सूची में जो राज्य शामिल हैं। उन राज्यों में पश्चिम बंगाल, उत्तराखंड, आंध्र प्रदेश, असम, बिहार, छत्तीसगढ़, हरियाणा, जम्मू कश्मीर, झारखंड, केरल और मध्य प्रदेश की प्रमुख निदयां शामिल हैं।

Dainik Jagran- 06- February-2023

यमुना जल संरक्षण की योजना को हरियाणा सरकार की मिली मंजूरी

जागरण संवाददाता, फरीदाबाद : वर्षा के दौरान यमुना नदी के अतिरिक्त पानी को संरक्षित करने की प्रक्रिया पर अब तेजी से काम हो रहा है। दिल्ली और नोएडा की सीमा से सटे फरीदाबाद जिले में तिलपत शूटिंग रेंज की 100 एकड़ जमीन पर गहरा झील बनाई जाएगी। प्रदेश सरकार ने इसके लिए सैद्धांतिक अनुमति दे दी है। जमीन हस्तांतरण के लिए प्रदेश के मुख्य सचिव संजीव कौशल वायु सेना के अधिकारियों से बात करेंगे। सोमवार को फरीदाबाद महानगर विकास प्राधिकरण (एफएमडीए) अधिकारी योजना का पूरा खाका वायु सेना के मुख्यालय दिल्ली में बैठे अधिकारियों के समक्ष रखेंगे। इसके बाद कार्रवाई आगे बढ़ेगी। इस योजना का सीधा लाभ न केवल फरीदाबाद बल्कि दिल्ली और नेर्एडा

झील में जमा होगा पानी

शूटिंग रेंज से कुछ दूरी पर यमुना बहती है। मानसून के दौरान यमुना का जलस्तर बढ़ जाता है। इस जल को इस झील में संजोने की तैयारी है। यहां झील में जमा किए जाने वाले पानी से आसपास के दर्जनभर गांवों सहित कालोनियों को सीधा लाभ होगा। इसके अलावा ददिसया, बादशाहपुर व अन्य जगह आसपास लगे रेनीवेल भी रिचार्ज हो जाएंगे।

को भी मिलेगा। भूजल संरक्षण के क्षेत्र में एफएमडीए का यह बड़ा कदम है। झील में मानसून के दौरान यमुना नदी के अतिरिक्त पानी को संरक्षित किया जाएगा। Punjab Kesari- 06- February-2023

पानी को लेकर राज्यों के बीच 'युद्ध' को बढ़ावा क्यों : केसीआर



नांदेड़, (पंजाब केसरी): तेलंगाना के मुख्यमंत्री और भारत राष्ट्र समिति (बीआरएस) के अध्यक्ष के. चंद्रशेखर राव ने रिववार को सवाल किया कि जल को लेकर राज्यों के बीच ''युद्ध'' को बढ़ावा दिया जा रहा है, जबिक भारत में प्रत्येक एकड़ जमीन की सिंचाई के लिए पर्याप्त पानी उपलब्ध है। महाराष्ट्र के नांदेड़ में प्रेसवार्ता के दौरान उन्होंने कहा कि बीआरएस का उद्देश्य जल नीति को बदलना और देश में जलापूर्ति के लिए एक नया तंत्र पेश करना है।

राव ने सवाल किया कि जब भारत में हर एकड़ जमीन की सिंचाई के लिए पर्याप्त पानी उपलब्ध है तो राज्यों के बीच 'जल युद्ध ' को बढावा क्यों दिया जा रहा है? उन्होंने कहा कि भारत में मालगाडी की औसत गति 24 किलोमीटर प्रति घंटे है, जो चीन में मालगाडी की औसत गति 120 किलोमीटर प्रति घंटे के मुकाबले काफी कम है। मुख्यमंत्री राव ने यह भी कहा कि भारत के पास 361 अरब टन कोयला भंडार है, जो अगले 125 वर्षों के लिए देश की ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने के लिए काफी है। उन्होंने कहा कि फिर भी हम बिजली क्षेत्र का निजीकरण कर रहे हैं।