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

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 प्रस्त्तीकरण-04-दिसंबर-2040

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



Millennum Post 04-December-2020

MEA ON CHINA'S PLAN TO BUILD MAJOR DAM

India 'carefully monitors' all developments on Brahmaputra

NEW DELHI: Amidst reports that China plans to build a major dam on the Brahmaputra, India on Thursday said it "carefully monitors" all developments relating to the river, and that it intends to remain engaged with China on the issue of trans-border rivers to safeguard its interests.

The Brahmaputra river, known as the Yarlung Tsangpo in China, originates from Tibet and flows into Arunachal Pradesh and Assam.

At a media briefing, External Affairs Ministry Spokesperson Anurag Srivastava said the Chinese side has conveyed to India on several occasions that it was only undertaking run-of-the-river hydropower projects, which do not involve diversion of the waters of the Brahmaputra.

He was asked about media reports that China will build a 'super dam' on the lower reaches of the Yarlung Tsangbo river in Tibet.

"We have taken note of some media reports in this regard. Government carefully monitors all developments on the Brahmaputra river," Srivastava said.

Noting that issues relating to trans-border rivers are discussed with China under the ambit of an institutionalised expert level mechanism which was established in 200 as well as through diplomatic channels, the MEA spokesperson said,"we intend to remain engaged with China on the

issue of trans-border rivers to safeguard our interests."

The MEA spokesperson also said that "as a lower riparian State with considerable established user rights to the waters of the trans-border rivers, the government has consistently conveyed its views and concerns to the Chinese authorities and has urged them to ensure that the interests of downstream States are not harmed by any activities in upstream areas."

In Beijing, the Chinese foreign ministry said there is no need to have "any anxiety over the project and that China will continue to have "good communication" with lower riparian states - India and Bangladesh. Tribune -04 December-2020

India flags concerns over China's hydel project on Brahmaputra

Tells Beijing to ensure lower riparian states aren't affected

TRIBUNE NEWS SERVICE

NEW DELHI, DECEMBER 3

India continues to remain engaged with China on its plans to build a massive hydel project on a tributary of the Brahmaputra and has urged Beijing to ensure that the interests of lower riparian states are not harmed.

"We have taken note and are carefully monitoring the issue," said External Affairs Ministry spokesperson Anurag Srivastava during a media briefing here on Thursday. The MEA spokesperson was referring to China's plan to build a large hydropower project on the Yarlung Zangbo river that has raised concerns in India over potential political and ecological threats. The two downstream riparian states in this respect are India and Bangladesh.

"As a lower riparian state with considerable established user rights to the waters of the

HYDEL DEVELOPMENT LEGITIMATE RIGHT

Chinese Foreign Ministry spokesperson Hua Chunying said at a media briefing on Thursday that "hydropower development in the lower reaches of Yarlung Zangbo river is China's legitimate right". "When it comes to use and development of cross-border rivers, China always acts

responsibly," she said.

CLOSELY MONITORING ISSUE

- "We have taken note and are carefully monitoring the issue," said External Affairs Ministry spokesperson Anurag Srivastava.
- The MEA spokesperson was referring to China's plan to build a large hydropower project on the Yarlung Zangbo river that has raised concerns in India over potential political and ecological threats.

trans-border rivers, the Indian government has consistently conveyed its views and concerns to the Chinese authorities and urged them to ensure that the interests of downstream states are not harmed by any activities in upstream areas," he said.

The MEA put India's concerns in perspective by pointing out that it is a lower riparian state with considerable user rights to trans-boundary rivers. China has been urged to ensure that the downstream interests are not harmed. In response, the Chinese side has conveyed that these are run-ofriver hydel projects and involve no diversion of river waters.

"India intends to remain engaged with China on transborder rivers to safeguard our interests," added Srivastava.

There is concern in India that China will use the project as a tool to promote a political strategy in the region, with their border conflict as the backdrop, to potentially restrict India's right to utilise downstream water resources.

The Chinese side says China's water resource development along the Yarlung Zangbo river was put off for years due to India's protests. It says the dam on the Yarlung Zangbo river can generate the largest amount of power from the section closest to the border.

Beijing has also said India should not have "any anxiety" over the project and it would continue to have "good communication" with lower riparian states—India and Bangladesh.

The Hans -04 December 2020

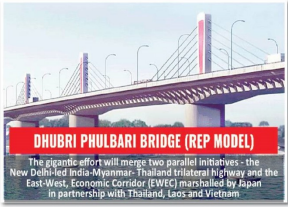
HANS INDIA

Brahmaputra Bridge will link Bhutan with Vietnam

ATUL ANEJA NEW DELHI

THE longest bridge over the Brahmaputra, which has been cleared for construction will become the lynchpin of a giant trans-Asian corridor that will connect landlocked Bhutan and Northeast India, with Dan Nang in Vietnam.

The giant project showcases the growing strategic partnership between India and Japan, balancing China's inroads in the region. The ambitious undertaking will also impact several ASEAN countries, especially



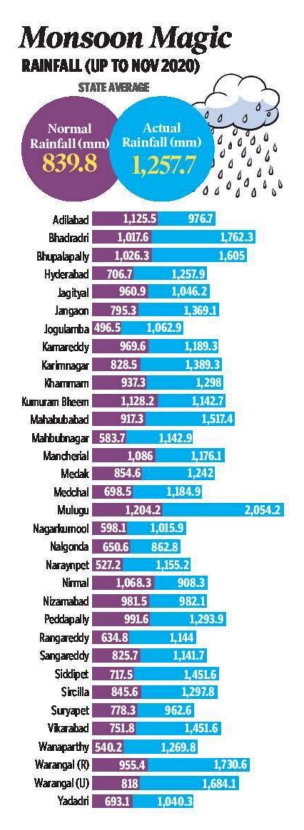
Myanmar, Thailand, Cambodia and Laos. With Bhutan at the back-end, the 19-kilometre Dhubri-Phulbari bridge connects Dhubri in Assam with Phulbari in Meghalaya.

The flagship project acquired sharp focus after a 2018 agreement between India and the Japan International Cooperation

Agency (JICA), for the infrastructure development of the north-east.

The gigantic effort will merge two parallel initiatives - the New Delhi-led India-Myanmar- Thailand trilateral highway and the East-West, Economic Corridor (EWEC) marshalled by Japan in partnership with Thailand, Laos and Vietnam. The joint foray is a fusion of India's 'Act East' policy and Japan's 'Free and Open Indo-Pacific' strategy. From the Indian end, the trilateral highway starts in Manipur from the border town of Moreh, The Hindu reported. Continued on Page 7

Telangana Today -04 December 2020



Hari Bhoomi- 04-December-2020

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री ने राज्यों मंत्रियों के साथ की ऑनलाइन (समीक्षा बैटक

गोवा में जल-जीवन मिशन सफल छत्तीसगढ़ समेत १० राज्यों को इंतजार

हरिभुमि न्यूज 🕪 नई दिल्ली।

केंद्रीय जल मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत ने सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के ग्रामीण जल आपूर्ति मंत्रियों के साथ जल जीवन मिशन के कार्यान्वयन की प्रगति की समीक्षा करते हुए 2024 तक देश के सभी ग्रामीण घरों में पीने का शुद्ध पानी मुहैया कराने के लिए नल जल कनेक्शन देने में तेजी लाने का आव्हान किया। केंद्रीय जल मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत ने एक आभासी सम्मेलन की अध्यक्षता करते हुए मंगलाव को जल जीवन मिशन के तहत की गई प्रगति की समीक्षा करते ▶शोष पेज 05 पर

गुणवत्ता पर फोकस

समीक्षा के दौरान बताया गया कि देश के राज्यों व केंद्रशासित प्रदेशों में 2,233 सरकारी स्वामित्व वाली जल गुणवत्ता परीक्षण प्रयोगशालाएं हैं। अधिकांश राज्यों में ये प्रयोगशालाएं केवल पानी के नमूनों का परीक्षण करती हैं।



2023 में छग समेत इन राज्यों में पुरा होगा लक्ष्य

मंत्रालय के अनुसार छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश के अलावा अरुणावल प्रदेश, कर्नाटक, केरल, मणिपुर, मिजोरम, नागालैंड, तिमलनाडु व त्रिपुरा ने इस लक्ष्य को 2023 में शतप्रतिशत करने की कार्ययोजना तैयार की है। जबिक राष्ट्रीय लक्ष्य 2024 तक मिशन के शतप्रतिशत लक्ष्य को हासिल करने के लिए असम, आंध्र प्रदेश, झारखंड, महाराष्ट्र, ओडिशा, राजस्थान और पश्चिम बंगाल ने कार्य योजना बनाने का बावा किया है।

गोवा में पूरा हुआ लक्ष्य

इस मिशन के तहत कार्यात्मक घरेलू नल कनेक्शन के लिए शतप्रतिशत कार्यान्वयन के लिए विभिन्न राज्यों व केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा तैयार की गई योजनाओं की जानकारी देते हुए केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत ने बताया कि इस मिशन के तहत ग्रामीण घरों में नल कनेक्शन के जरिए पीने का पानी मुहैया कराने के लिए गोवा ने मौजूदा २०२० में शतप्रतिशत लक्ष्य हासिल कर पहला स्थान प्राप्त किया है। जबकि अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, बिहार, पुदुवेरी, तेलंगाना ने 2021 में शतप्रतिशत लक्ष्य हासिल करने की योजना तैयार की है।

Hari Bhoomi 04-December-2020

चक्रवाती तूफान ने मचाई हलचल, मौसम विमाग का अलर्ट

पम्बन के नजदीक 'बुरेवी', तमिलनाडु-पुडुचेरी में भारी बारिश

हरिभूमि न्यूज ▶े। नई दिल्ली

चक्रवाती तूफान बुरेवी गुरुवार को पम्बन और कन्याकुमारी के बीच दिक्षणी तिमलनाडु तट से गुजर रहा है। इसके प्रभाव के चलते तिमलनाडु और पुडुचेरी के कई इलाकों में भारी बारिश हो रही है। भारत मौसम विभाग ने बताया कि उत्तर श्रीलंका के ऊपर बना चक्रवात 70-80 किलोमीटर प्रति घंटा की रफ्तार से चलने वाली आंधी के साथ पम्बन के नजदीक पहुंच गया है। मौसम विभाग ने बताया कि इसके बाद यह पम्बन में करीब पश्चिम दक्षिण पश्चिम की तरफ दोपहर में बढ़ेगा और दिक्षण तिमलनाडु के पम्बन और कन्याकुमारी तट से होकर गुजरेगा।



शाह ने की केरल-तमिलनाडु के सीएम से बात केंद्रीयमंत्री अमित शाह ने तमिलनाडु के मुख्यमंत्री के. पलानीस्वामी और केरल के मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन से चक्रवात बुरेवी के महेनजर बातचीत की और हरसंभव मदद का भरोसा दिलाया। दोनों राज्यों में एनडीआरएफ के कई दलों को तैनात किया जा चुका है।

समुद्र में लहरें भी तेज होने लगीं

देश में जहां इस साल लोग कोरोना महामारी से लड़ रहे हैं तो वहीं चक्रवाती तूफानों का सिलसिला भी लगातार जारी है। अब दक्षिणी राज्यों में मौराम विभाग ने चक्रवाती तुफान 'बुरेवी' की चेतावनी जारी की है। इस तूफान के कारण तटीय क्षेत्रों में हवाओं के साथ-साथ समुद्र में लहरें भी तेज होने लगी हैं। यह रात या कल सुबह तक दक्षिणी तमिलगाडु के तट को पंबन और कन्यांक्रमारी के बीच से पार करेगा। यह कन्याकुमारी से 600 किमी दूर है।

Hari Bhoomi- 04-December-2020

'हर घर नल से जल' में पश्चिम बंगाल को तकनीकी मदद

हरिभूमि न्यूज≯े नई दिल्ली

केंद्र सरकार के देश में जारी 'हर घर जल' उपलब्ध कराने के जल जीवन मिशन के महत्वाकांक्षी अभियान का लक्ष्य 2024 तक हासिल करने की दिशा में पश्चिम बंगाल में इस मिशन के कार्यान्वयन की धीमी गति को देखते हुए राष्ट्रीय जल जीवन मिशन के एक दल ने राज्य का दौरा किया।

इस दौरान यह दल इस अभियान में आने वाली विभिन्न चुनौतियों और मुद्दों की पहचान करने व अच्छी प्रक्रियाओं की व्यवस्था करने के लिए तकनीकी मदद देने का कार्य करेगा। केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय के अनुसार राष्ट्रीय जल जीवन मिशन का यह



दल पश्चिम बंगाल के विभिन्न भागों का दौरा कर जलापूर्ति योजना को क्रियान्वित करने के संबंध में क्षेत्र स्तर के अधिकारियों से बातचीत कर रही है और ग्राम प्रधान और ग्राम पंचायत के सदस्यों से भी चर्चा करके इस अभियान में तेजी लाने पर बल दिया जा रहा है। वहीं यह दल जिला जल एवं स्वच्छता मिशन अथवा जिला अधिकारी के साथ भी बैठक करेगा।

Jansatta- 04-December-2020

ब्रह्मपुत्र नदी पर बांध की योजना से चिंतित होने की जरूरत नहीं : चीन

बेजिंग, ३ दिसंबर (भाषा)।

चीन ने तिब्बत में ब्रह्मपुत्र नदी पर एक बड़ा बांध बनाने की अपनी योजना के बारे में गुरुवार को कहा कि इस परियोजना को लेकर किसी तरह से चिंतित होने की जरूरत नहीं है और नदी के निचले प्रवाह क्षेत्र वाले देशों-भारत तथा बांग्लादेश- के साथ बेजिंग का अच्छा संवाद जारी रहेगा।

ब्रह्मपुत्र नदी पर तिब्बत के मीदोंग में बांध बनाने की चीन की योजना का खुलास चीन के पावर कंस्ट्रक्शन कॉरपोरेशन के अध्यक्ष यान झियोंग ने हाल ही में एक सम्मेलन में किया था। तिब्बत की सीमा अरूणाचल प्रदेश से लगी हुई है।

विश्व की सबसे बड़ी निदयों में शामिल और 3,800 किमी से अधिक लंबी ब्रह्मपुत्र नदी चीन, भारत और बांग्लादेश से होकर गुजरती है व इसकी कई सहायक एवं उप सहायक निदयों हैं।

एक खबर के मुताबिक यान ने कहा कि चीन यारलुंग झांगबो नदी(ब्रह्मपुत्र का तिब्बती नाम) के निचले प्रवाह क्षेत्र में पनबिजली पैदा करेगा और यह परियोजना जल संसाधन एवं घरेलू सुरक्षा प्रदान करने में मदद कर सकती है।