

चाहती हूँ कि जो चार लीटर पानी बरबाद हो रहा है, उसको संचय करने की कौन सी योजना वे बना रहे हैं?

† محترمہ کہکشاں پروین: بہت بہت شکریہ آپ سبھاہنی مہودے۔ مائٹے پردھان منتری

جی نے 'من کی بات' می بھی جل سنکشن کے لئے بر کیری کو مشن موڈ می سیگ کرنے کی اپنی کی ہے۔ می مائٹے منتری جی سے ہی جاننا چاہتی ہوں کہ جتنے بھی ایچ پی ایل ٹم ٹٹ می، جہاں ایچ پی ریتے می، ان کو شدہ ہٹے کا پانی مٹی کرانے کے لئے واٹر پیورٹائز لگائے گئے می۔ اگر ہم ایک لٹر پانی لٹے می، تو چار لٹر پانی برباد ہو جاتا ہے۔ ہم شروعات اپنے گھر سے ہی کیوں نہ کریں؟ کئی مائٹے منتری جی کی اس بارے می کوئی یجنا ہے؟ می جاننا چاہتی ہوں کہ چار لٹر پانی برباد ہو رہا ہے، اس کو سنبھالنے کے کون مری یجنا وہ بن رہے می؟

श्री गजेन्द्र सिंह शोखावत: माननीय उपसभापति महोदय, मैं माननीय सदस्य का अभिनंदन करना चाहता हूँ कि उन्होंने बहुत अच्छा प्रश्न किया है। देश में पिछले इतने वर्षों में जिस तरह से सरकारों ने काम किया है, उसके कारण देश में अपनी व्यवस्थाओं के प्रति जो विश्वास पैदा हुआ है, उसका सबसे बड़ा नमूना यह है कि ... (व्यवधान) ... माननीय उपसभापति महोदय, दिल्ली के विभिन्न एरियाज़ में ... (व्यवधान) ...

श्री उपसभापति: मंत्री जी, आप अपना जवाब दीजिए।

श्री गजेन्द्र सिंह शोखावत: मैं माननीय सदस्य के सवाल का ही जवाब दे रहा हूँ कि दिल्ली के विभिन्न क्षेत्रों में water quality का assessment करवाया गया है। Water quality का assesment जिन-जिन क्षेत्रों में हुआ है, वहां सब जगह नल से जो पानी आता है, उसका मानक European Standards से भी ज्यादा बेहतर था। जैसे मैंने बताया है कि अपनी व्यवस्थाओं पर विश्वास नहीं होने के कारण ही लोगों के घरों में RO लगवाया है, जो आधा पेयजल बरबाद करता है। मैं माननीय सदस्य से कहना चाहूंगा कि वे अपने घर से शुरुआत करें और हम सब लोग भी इसकी शुरुआत करके, इसे mission mode में लें। हालांकि हमने इसके ऊपर स्टडी करवाने के लिए काम किया है। जिन क्षेत्रों में RO लगे हैं, उन क्षेत्रों की एक study report बनाकर उसके demotivation के लिए एक प्रोग्राम प्रारंभ कर सकते हैं। ... (व्यवधान) ...

श्री उपसभापति: प्लीज़, आप बैठ जाइए। प्रश्न संख्या 232.

**Availability of drinking water in rural areas of Karnataka**

\*232. DR. L. HANUMANTHAIAH: Will the Minister of JAL SHAKTI be pleased to state:

(a) whether Government is aware of the serious situation in various parts of the country, especially in rural areas of Karnataka, about the availability of drinking water for people and animals;

(b) the details of the special arrangements made for availability of drinking water in rural areas of Karnataka and various parts of the country;

(c) the response of Government on increasing water crisis year by year and whether any scheme has been implemented to solve water crisis this year; and

(d) if so, the details thereof, if not, the reasons therefor?

THE MINISTER OF JAL SHAKTI (SHRI GAJENDRA SINGH SHEKHAWAT): (a) to (d) A Statement is laid on the Table of the House.

***Statement***

(a) and (b) As reported by the Government of Karnataka, as on 10.07.2019, 3191 villages are facing acute shortage of drinking water. The State Government has made special arrangements for making available the drinking water through private bore-wells on hire basis to 1808 villages and through tankers to 1383 villages.

(c) and (d) According to the National Institution for Transforming India (NITI) Aayog's documents "Strategy for New India @75" due to growing population, the per-capita water availability in the country has decreased from 1816 cubic metre in 2001 to 1544 cubic metre in 2011. Water is a State subject and planning, funding, implementation and maintenance of water supply schemes are primarily the responsibility of the State Governments. The Central Government provides technical and financial assistance to the States for improving the coverage of safe drinking water in rural habitations under centrally sponsored National Rural Drinking Water Programme (NRDWP).

In order to mitigate the hardship to access potable water, the Central Government has taken the following interventions, this year.

- (i) An advisory has been issued by this Department of Drinking Water and Sanitation on 20th May 2019 to States on water conservation and to meet the drinking water requirements of rural areas on priority, during scarcity.
- (ii) Further, Cabinet Secretariat, *vide* its letter dated 29th May 2019 addressed to selective States, recommended action plans for dealing with drought like situation.
- (iii) The Hon'ble PM has written letters to all Sarpanches in the country motivating them to take up water conservation activities like de-silting and cleaning of water bodies, rain water harvesting etc. with people participation.

Further, as announced in the Union Budget Speech 2019-20, it has been envisaged to ensure piped water supply to all rural households by 2024 under the Jal Jeevan Mission. This Programme, under the Department of Drinking Water and Sanitation, will focus on integrated demand and supply side management of water at the local level, including creation of local infrastructure for source sustainability like rainwater harvesting, groundwater recharge and management of household wastewater for reuse in agriculture. The Jal Jeevan Mission will converge with other Central and State Government Schemes to achieve its objectives of sustainable water supply management across the country.

DR. L. HANUMANTHAIAH: Sir, the answer is given that per capita water availability in the country has been reduced from 1816 cubic metre in the year 2001 to 1272 cubic metre approximately, in the year 2019. Sir, it has been reduced so much. What is being done by the Government of India in this regard? Sir, there is no programme as such to improve per capita water availability in the country. That is my first supplementary.

MR. DEPUTY CHAIRMAN: You can ask the next question as supplementary.

DR. L. HANUMANTHAIAH: Sir, it is given in the answer as to what are the measures taken to improve the water levels. The hon. Minister has said that an advice has been given to all the States by issuing a letter. They have done this one thing.

Secondly, hon. Prime Minister has written a letter to all the Gram Panchayats. Sir, my question is: Does water come by sending a letter? By sending a letter from the Secretary, is water going to come?

MR. DEPUTY CHAIRMAN: The question is complete.

**श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत:** माननीय उपसभापति महोदय, माननीय सदस्य ने जो चिंता व्यक्त की है, वह बिल्कुल सही है। देश में per-capita water availability आज़ादी के बाद से लगातार घटती आई है, लेकिन इसके मुख्य कारण की यदि समीक्षा की जाए, तो इसका सबसे बड़ा कारण पॉपुलेशन की वृद्धि है। आज़ादी के बाद से देश में जितनी पॉपुलेशन इन्क्रीज़ हुई है, लगभग उसी रेश्यो में per-capita water की availability कम हुई है। मैं माननीय सदस्य की जानकारी के लिए बताना चाहता हूँ कि देश में कुल जितना precipitation होता है साल भर में 4000 BCM और जो harvestable precipitation 300 BCM होता है, उसके against में केवल 300 BCM हम अपने सारे surface reservoirs हैं और लगभग 450 BCM underground harvestable recharge or replenishable recharge कर पाते हैं। इन दोनों को बढ़ाने के लिए, जैसा मैंने अभी कहा कि माननीय प्रधान मंत्री जी की अगुवाई में हमने जल शक्ति मिशन लिया है। ऐसे water stressed blocks जहाँ पर सबसे ज्यादा चुनौती पैदा हुई है, उन सारे water stressed blocks में ज्वाइंट सेक्रेटरी या उसके ऊपर के अधिकारी, जो हाइड्रो एनर्जी में, जो भारत सरकार के संस्थानों में काम करते हैं, ऐसे engineers जो भारत सरकार के पेयजल मंत्रालय के अधीन संस्थानों में काम करते हैं या Ministry of Water Resources में काम करते हैं, उन सबका दल बनाकर उन जिलों में भेजा है और 15 सितम्बर तक first phase में और retreated monsoon जहाँ आता है, वहाँ पर अक्टूबर-नवम्बर के महीने में वे जाकर काम करेंगे। इन सारे विषयों को हम दीर्घकालीन योजना बनाकर के किस तरह से एड्रेस कर सकते हैं, इस पर काम करेंगे।

DR. L. HANUMANTHAIAH: Sir, according to the answer, in Karnataka, about 3191 villages are facing acute water shortage.

MR. DEPUTY CHAIRMAN: We need to hear the answer as well.

DR. L. HANUMANTHAIAH: Sir, that is what I am asking. But, Sir, according to me, the State of Karnataka has more than 3191 villages which are facing serious drinking water shortage. Sir, the bore wells are dried and there is no water source at all. From where do we get water?

**श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत:** उपसभापति महोदय, माननीय सदस्य कर्णाटक राज्य से आते हैं।

जो पेयजल का विषय है, यह मूलतः राज्य सरकार का विषय है। हमारे पास में जो सूचनाएं हैं, वे राज्य सरकारों ने जो अपने portal पर भेजी हैं, उन्हीं सूचनाओं के आधार पर हमने अपना जवाब दिया है। हालांकि कर्णाटक सरकार से हमने अलग से भी माननीय सदस्य के प्रश्न के उत्तर के लिए जानकारी मांगी थी। उसमें उन्होंने अपने surface water के लिए जो नई schemes बनाई हैं, उनका उल्लेख भी किया है। माननीय प्रधान मंत्री जी ने नल से जल हर घर तक मिले, इसके लिए जो मिशन प्रारम्भ किया है, इसके बारे में भी उन्होंने अपने पत्र में उल्लेख किया है। मैं माननीय सदस्य की जानकारी के लिए बताना चाहता हूँ कि दुनिया में ऐसे बहुत सारे उदाहरण हैं, जिन देशों में पानी हमसे कम बरसता है, लेकिन उन्होंने ठीक प्रबंधन से जल सुरक्षा प्राप्त की है। जल सुरक्षा प्रबंधन के लिए यह आवश्यक है कि हम अपने यहां पर awareness पैदा करें और ज्यादा से ज्यादा बरसात के जल का संचय कर सकें, यह आवश्यक है और इसके लिए advisory भी जारी की गई है और पत्र भी लिखे गए हैं।

SHRI BINOY VISWAM: Sir, the Government is making serious attempts to provide water to everybody. We all appreciate that. My question is with regard to the Ease of Doing Business and Providing Water to All. Can these two things be achieved together?

MR. DEPUTY CHAIRMAN: Please put your question.

SHRI BINOY VISWAM: Forests are depleting. Rivers are drying up. In this situation, those people who are in business are concerned only about. They will not give water to the people. So, how is the Government going to address this issue?

श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत: माननीय उपसभापति महोदय, Ease of Doing Business और जल का जो है ...(व्यवधान)...

श्री उपसभापति: माननीय मंत्री जी, Question Hour is over. मेरा आग्रह है कि यदि मंत्रीगण संक्षिप्त जवाब दें, तो कुछ और माननीय सदस्यों को प्रश्न पूछने का मौका मिल सकेगा। ...(व्यवधान)...

SHRI K.J. ALPHONS: Sir, I have been raising my hand from morning till the end every day. ...(Interruptions)... I have not got opportunity even once. ...(Interruptions)...

---