

भारत सरकार  
पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय

राज्य सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या. 2012  
28.07.2014 को उत्तर दिए जाने के लिए

राजस्थान में पेयजल का संकट

2012. श्री नारायण लाल पंचारिया:

क्या पेयजल और स्वच्छता मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या राजस्थान में वर्षा की कमी होने से पेयजल का गंभीर संकट उत्पन्न हो गया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या राज्य को पेयजल संकट से उबारने की कोई योजना है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) क्या राज्य के गांवों एवं ढाणियों में पेयजल टैंकों से पहुंचाया जायेगा?

उत्तर

राज्य मंत्री, पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय  
(श्री उपेन्द्र कुशवाहा)

(क) भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने दिनांक 24.04.2014 को 2014 के दक्षिण पश्चिमी मानसून के लिए जारी किए गए अपने पहले स्तर की लंबी रेंज के पूर्वानुमान में यह भविष्यवाणी की थी कि देश में सामान्य से कम (33%) से लेकर न्यून (23%) मानसून होने की संभावना है। मंत्रालय ने ग्रामीण पेयजल और स्वच्छता में आने वाली प्राकृतिक आपदाओं का सामना करने के लिए मानक प्रचालन प्रक्रिया (एसओपी) के अनुसार न्यून मानसून के चलते पैदा होने वाली सूखे जैसी स्थिति और पेयजल की कमी से निपटने के लिए तत्काल कदम उठाने हेतु राजस्थान सहित देश के सभी राज्यों को तत्काल पत्र लिखा। राज्यों से एसओपी के अनुसार आपातकालीन योजना तैयार करने का अनुरोध किया गया था।

(ख) राज्य सरकार ने (उनके द्वारा तैयार की गई आपातकालीन योजना के अनुसार) वर्ष 2014 में राज्य के 4 जिलों में कम वर्षा (-20% से -59% तक) तथा 20 जिलों में बहुत कम वर्षा (-60% या उससे कम) होने की संभावना व्यक्त की है। 2014 की गर्मी के दौरान राज्य ने

पेयजल के संकट की स्थिति से निपटने के लिए व्यापक कदम उठाए हैं। हैंड-पंपों की मरम्मत के लिए गहन अभियान पहले से ही चलाया जा रहा है तथा दिनांक 1.04.2014 तक ग्रामीण क्षेत्र में 59587 हैंड पंपों की मरम्मत की जा चुकी है। जरूरतमंद क्षेत्रों में सड़क द्वारा जल की ढुलाई की जाती है तथा वर्तमान में ग्रामीण क्षेत्र में 4586 बसावटों में 6998 टैंकों की प्रतिदिन जल की ढुलाई की जा रही है।

राजस्थान के ग्रामीण क्षेत्र में आपातकालीन स्थिति के लिए प्रस्ताव।

कार्य	प्रस्तावित संख्या
ट्यूब वेल	1301
सिंगल फेज वाला बोरवेल	2319
हैण्ड पंप	4361
अन्य कार्य (डीसीबी, एचओडब्लू, ओडब्लू, पाइप लाइन का विस्तार और पंप सैट इत्यादि)	1683
सड़क द्वारा जल की ढुलाई	8339 बसावटों में
	<b>कुल</b>

(ग) राजस्थान राज्य सरकार द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, गाँवों और ढाणियों में टैंकों द्वारा पेय जलापूर्ति उपलब्ध कराई जा रही है।

\*\*\*\*\*