

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
पेयजल एवं स्वच्छता विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 1641
दिनांक 28.11.2019 को उत्तर दिए जाने के लिए

जल शक्ति अभियान

1641. श्री जसवंत सिंह भाभोर:
श्रीमती गीताबेन राठवा वजेसिंहभाई:
श्री शान्तनु ठाकुर:
श्री नारणभाई काछडिया:

क्या **जल शक्ति मंत्री** यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) जल शक्ति अभियान के लक्ष्य और उद्देश्य क्या हैं और इसके प्रारंभ होने के बाद से राज्य/वर्ष-वार कितनी निधि आवंटित की गई है;
- (ख) क्या सरकार मध्य भारत, जो कि पानी की कमी और सूखे से सबसे अधिक पीड़ित है, में पानी को संरक्षित करने में सक्षम रही है;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं; और
- (घ) जल-संकटग्रस्त जिलों और खंडों में जागरूकता बढ़ाने हेतु अभियान के लिए क्या कदम उठाए गए हैं और उसके लिए कितनी निधि आवंटित की गई है?

उत्तर

राज्य मंत्री, जल शक्ति
(श्री रतन लाल कटारिया)

(क) जल शक्ति अभियान (जेएसए) एक समय-बद्ध अभियान है जिसका लक्ष्य आस्तियों के निर्माण और संचार अभियानों के माध्यम से जल संरक्षण को जन आंदोलन बनाना है। इस अभियान के अंतर्गत 5 प्रमुख क्षेत्रों के तहत लक्ष्यबद्ध कार्यविधियां चलाई जाती हैं: (i) जल संरक्षण और वर्षाजल संचयन, (ii) पारंपरिक जल भंडारों/टैंकों का नवीकरण, (iii) पुनःउपयोग, बोरवेल पुनर्भरण संरचना, (iv) वाटरशेड विकास और (v) सघन वनारोपण। इस विभाग से जेएसए के लिए अलग से निधियां आवंटित नहीं की जाती हैं। तथापि, उपर्युक्त मध्यवर्तन के अंतर्गत, लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए केंद्र तथा राज्य सरकारों की विभिन्न स्कीमों में तालमेल से निधियों का उपयोग किया जाता है।

(ख) और (ग) भारत सरकार ने मध्य भारत (छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश) के 14 जिलों सहित 256 जल संकट ग्रस्त जिलों में जेएसए की शुरुआत की है। जेएसए के परिणामस्वरूप जल संरक्षण में सुधार हुआ है और भावी लाभ कुछ समय बाद ही दृष्टिगत होंगे।

(घ) जल संकट ग्रस्त जिलों और ब्लॉकों में जागरूकता बढ़ाने के लिए जन भागीदारी के माध्यम से अनेक कदम उठाए गए हैं। इस अभियान से बहुत अधिक जागरूकता पैदा हुई है और विभिन्न हितधारकों जैसे सरकारी विभाग, विभिन्न एजेंसियों, गैर सरकारी संगठनों, कार्मिकों, पंचायत, व्यक्तियों आदि ने जल संरक्षण के लिए कदम उठाना शुरू कर दिया है। जेएसए के लिए अलग से कोई निधियां आवंटित नहीं की गई हैं।