

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग
लोक सभा
तारांकित प्रश्न संख्या *287
जिसका उत्तर 20 मार्च, 2025 को दिया जाना है।

.....

विंध्याचल की पहाड़ियों पर 'स्टॉप डैम' का निर्माण

*287. श्री दर्शन सिंह चौधरी:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार की होशंगाबाद लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र में विंध्याचल की पहाड़ियों पर छोटे स्टॉप डैम बनाने की कोई योजना है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) जल संरक्षण के लिए विशेषज्ञों द्वारा क्या विशिष्ट सिफारिशें की गई हैं?

उत्तर

जल शक्ति मंत्री

श्री सी. आर. पाटील

(क) से (ग): विवरण सदन के पटल पर रख दिया गया है।

‘विंध्याचल की पहाडियों पर ‘स्टॉप डैम’ का निर्माण’ के संबंध में दिनांक 20.03.2025 को लोक सभा में उत्तर दिए जाने वाले तारांकित प्रश्न सं. *287 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित विवरण।

(क) और (ख): मध्यप्रदेश सरकार द्वारा दी गई सूचना के अनुसार होशंगाबाद जिला में प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना- वाटरशेड विकास 2.0 के अंतर्गत दो परियोजनाएं कार्यान्वित की जा रही हैं। इन परियोजनाओं के अंतर्गत, डांडीवाडा, सिलवानी, चारटेकरा, कलाखर और भारगाड़ा ग्राम पंचायतों में कनदूर ट्रेंच, गोबीअन, रिचार्ज शेफ्ट, फॉर्म पॉण्ड, पॉण्ड, वृक्षारोपण और अमृत सरोवर जैसे जल संरक्षण कार्यकलाप आरंभ किए गए हैं।

(ग): जल राज्य का विषय होने के कारण, राज्य सरकारों द्वारा जल संसाधनों से संबंधित पहलुओं का अध्ययन, आयोजना, वित्तपोषण और कार्य-निष्पादन उनके स्वयं के संसाधनों और प्राथमिकताओं के अनुसार किया जाता है। भारत सरकार की भूमिका प्रेरक होने तक सीमित है, जिसमें जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग द्वारा कार्यान्वित की जा रही मौजूदा योजनाओं के अंतर्गत तकनीकी सहायता और कुछ मामलों में आंशिक वित्तीय सहायता मुहैया कराई जाती है।

केंद्रीय भूमि जल बोर्ड द्वारा होशंगाबाद लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र सहित समूचे देश में भूजल प्रबंधन और विनियमन योजना के तहत राष्ट्रीय जलभृत मानचित्रण और प्रबंधन कार्यक्रम शुरू किया गया है। इस कार्यक्रम द्वारा राज्य सरकारों और जिला प्रशासनों को जलभृत मानचित्र, प्रबंधन योजनाओं और विस्तृत रिपोर्टों का ब्लॉक-वार ब्यौरा प्रदान किया जाता है। राष्ट्रीय जलभृत मानचित्रण और प्रबंधन कार्यक्रम की मुख्य सिफारिशों के अंतर्गत जल संरक्षण कार्यकलापों में परकोलेशन टैंक, रिचार्ज शाफ्ट, चैक डैम, नाला बांध और कंक्रीट पल्गस जैसी जल पुनर्भरण अवसंरचनाओं का विनिर्माण कार्य शामिल है। इस योजना में उपलब्ध भूजल संसाधनों का उपयोग करते हुए, फसलों की गहनता को बढ़ाने और रबी फसलों के लिए ड्रिप और स्प्रिंकलर प्रणाली जैसे सूक्ष्म-सिंचाई प्रौद्योगिकियों द्वारा सिंचाई किये जाने की प्रथाओं की भी संस्तुति है। इसके अलावा, होशंगाबाद लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र में भूजल-2020 संबंधी कृत्रिम पुनर्भरण इस मास्टर योजना में 929 परकोलेशन टैंक, 7923 चैक डैम, 8073 नाला बांध/कंक्रीट पल्गस, और

907 ग्रामीण बांध प्रस्तावित है। यह मास्टर योजना को जिसमें लागत अनुमान शामिल है, आयोजना और कार्यान्वयन के लिए राज्य सरकार की एजेंसियों के साथ साझा किया गया है।

इसके अलावा, वर्ष 2019 में “जल शक्ति अभियान” को वार्षिक अभियान के रूप में सामुदायिक भागीदारी के माध्यम से जल संरक्षण को बढ़ाने के लिए शुरू किया गया था, लेकिन कोविड-महामारी के कारण वर्ष 2020 में इसे रोक दिया गया था। वर्ष 2021 में, “जल शक्ति अभियान: कैच द रेन” अभियान “कैच द रेन-वेयर इट फॉल्स, वेन इट फॉल्स” थीम के साथ शुरू किया गया था और तब से यह एक वार्षिक कार्यक्रम बन गया है। इस अभियान को वर्ष 2024 में, भारत के सभी ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में वर्षा जल संचयन, भूजल पुनर्भरण, और पारंपरिक जल निकायों के संरक्षण पर केंद्रित करते हुए, चलाया गया। वर्ष 2019 से 2024 तक 1.7 करोड़ जल संरक्षण कार्य किए गए हैं, जिसमें चैक डैमों का विनिर्माण, छत पर वर्षा जल संचयन और डीसिल्टिंग टैंक शामिल हैं। इसके अलावा, 705 जल शक्ति केंद्र स्थापित किए गए, और जिला विज्ञान-संबंधी 620 जल संरक्षण योजनाएं बनायीं गयीं हैं।

इसके अलावा, सामुदायिक प्रतिभागिता को मजबूत करने के लिए सितंबर, 2024 में जल संचयन भागीदारी पहल शुरू की गयी थी। यह पहल रूफटॉप वर्षाजल संचयन प्रणाली और निष्क्रिय बोरवेल पुनर्भरण जैसे किफायती कृत्रिम पुनर्भरण अवसंरचनाओं के निर्माण पर केंद्रित है। इसमें सीएसआर और सामुदायिक परोपकारी साझेदारी का सम्मिलन करते हुए अभिनव वित्तपोषण मॉडल को बढ़ावा दिया जाता है। सामूहिक प्रयासों के माध्यम से जल संरक्षित करने और भूजल स्तर में सुधार करते हुए और सतत जल प्रबंधन को बढ़ावा देते हुए मई, 2025 तक एक मिलीयन कृत्रिम पुनर्भरण अवसंरचनाएं बनाने का लक्ष्य रखा गया है।
