

भारत सरकार
ग्रामीण विकास मंत्रालय
भूमि संसाधन विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 4793
दिनांक 23 जुलाई, 2019 को उत्तरार्थ

लिफ्ट सिंचाई परियोजना

4793. श्री कृपानाथ मल्लाह:

क्या ग्रामीण विकास मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या केन्द्र सरकार को असम राज्य सरकार से सूक्ष्म पनधारा योजना के अंतर्गत लिफ्ट सिंचाई परियोजनाओं के लिए कोई प्रस्ताव प्राप्त हुआ है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इस पर सरकार की क्या प्रतिक्रिया है;
- (ग) परियोजना को मंजूरी देने में विलंब के क्या कारण हैं; और
- (घ) परियोजना को कब तक मंजूरी मिलने की संभावना है और राज्य सरकार को कितनी राशि जारी किये जाने की संभावना है?

उत्तर

**ग्रामीण विकास मंत्री
(श्री नरेन्द्र सिंह तोमर)**

(क) से (घ) भूमि संसाधन विभाग में असम राज्य सरकार से प्रधान मंत्री कृषि सिंचाई योजना के वाटरशेड विकास घटक के तहत लिफ्ट सिंचाई परियोजनाओं के लिए कोई प्रस्ताव प्राप्त नहीं हुआ है।

तथापि, जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग, जल शक्ति मंत्रालय से प्राप्त सूचना के अनुसार, लिफ्ट सिंचाई परियोजनाओं सहित जल संसाधन परियोजनाओं का नियोजन, कार्यान्वयन और प्रबंधन संबंधित राज्य सरकार द्वारा उनके अपने संसाधनों और प्राथमिकता के अनुसार किया जाता है। राज्य सरकारों के प्रयासों में सहायता करने के लिए, भारत सरकार विभिन्न स्कीमों और कार्यक्रमों जैसे त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम (एआईबीपी); और जल निकायों आदि की मरम्मत, नवीकरण और जीर्णोद्धार (आरआरआर) की स्कीमों के माध्यम से जल संसाधनों के सतत् विकास और दक्ष प्रबंधन को प्रोत्साहन देने के लिए राज्य सरकारों को तकनीकी और वित्तीय सहायता प्रदान करती है।

असम राज्य में तीन चालू सिंचाई परियोजनाओं अर्थात् चम्पामति, धनसिरी और बोरोलिया का 2016-17 में प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना-त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम (पीएमकेएसवाई-एआईबीपी) के तहत दिसंबर, 2019 तक चरणों में पूरा करने लिए राज्य के परामर्श से प्राथमिकता निर्धारण किया गया है।

इन परियोजनाओं को मार्च, 2016 से पहले एआईबीपी स्कीम के तहत 438.639 करोड़ रु. की केन्द्रीय सहायता से स्वीकृत किया गया था। इन तीन परियोजनाओं के तहत लक्षित लगभग 1.25 लाख हेक्टेयर की अंतिम सिंचाई क्षमता में से, लगभग 0.96 लाख हेक्टेयर सिंचाई क्षमता के मार्च, 2019 तक सृजित किए जाने की रिपोर्ट प्राप्त हुई है।