

भारत सरकार
मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय
मत्स्यपालन विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2046
11 मार्च, 2025 को उत्तर के लिए

मत्स्य लैंडिंग केंद्र

2046. श्री परिमल शुक्ला बैद्य:

क्या मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या कछार जिले के सिलकुरी में प्रस्तावित मत्स्य लैंडिंग केंद्र का निर्माण कार्य शुरू हो गया है और यदि हां, तो अब तक कितना कार्य पूरा हो चुका है,
- (ख) मत्स्य लैंडिंग केंद्र के निर्माण के पूरा होने की अनुमानित समय-सीमा क्या है;
- (ग) क्या परियोजना के पूरा होने के लिए कोई विशिष्ट तिथि निर्धारित की गई है;
- (घ) इस परियोजना के लिए कितनी निधि स्वीकृत की गई है; और
- (ङ) क्या आवंटित राशि जारी कर दी गई है और यदि हां, तो अब तक आवंटित या व्यय की गई कुल निधि कितनी है?

उत्तर

मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी राज्य मंत्री
(श्री जॉर्ज कुरियन)

(क) से (ङ): मत्स्यपालन विभाग, मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय ने प्रधान मंत्री मत्स्य संपदा योजना (पीएमएमएसवाई) के तहत विगत 4 वर्षों और वर्तमान वित्त वर्ष के दौरान असम राज्य में मात्स्यिकी के विकास के लिए 296.82 करोड़ रुपए के केंद्रीय अंश के साथ 539.62 करोड़ रुपए की कुल लागत वाली परियोजनाओं को मंजूरी दी है। मत्स्यपालन विभाग, भारत सरकार ने वित्त वर्ष 2022-23 के दौरान 1792.37 लाख रुपए के केंद्रीय अंश के साथ 1991.52 लाख रुपए के कुल परिव्यय से प्रधान मंत्री मत्स्य संपदा योजना के तहत असम के ग्वालपाड़ा जिले के चुनारी गांव में मॉडर्न इंटीग्रेटेड फिश लैंडिंग सेंटर (एफएलसी) के निर्माण को मंजूरी दी है। इसके अलावा, 1979.00 लाख रुपए के केंद्रीय अंश के साथ 2585.00 लाख रुपए के परिव्यय से असम के कछार जिले में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सुविधाओं सहित अत्याधुनिक स्मार्ट मॉडर्न होल सेल फिश मारकेट की स्थापना को भी मंजूरी दी गई है।

असम सरकार द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार, अत्याधुनिक स्मार्ट मॉडर्न होलसेल फिश मारकेट के कार्यान्वयन की प्रक्रिया पहले ही शुरू हो चुकी है और इसके पूरा होने की तिथि मार्च, 2026 है। चूंकि राज्य एसएनए-स्पर्श के अंतर्गत है, इसलिए वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान असम सरकार को 3000.00 लाख रुपये का मदर सैंक्शन जारी की गई है। असम के कछार जिले के सिलकुरी में मत्स्यपालन विभाग, भारत सरकार द्वारा कोई फिश लैंडिंग सेंटर स्वीकृत नहीं किया गया है।