

भारत सरकार
मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय
पशुपालन और डेयरी विभाग
लोकसभा
अतारांकित प्रश्न संख्या- 1448
दिनांक 29 जुलाई, 2025 के लिए प्रश्न

बिहार में पशुपालन अवसंरचना विकास निधि

1448. डॉ. आलोक कुमार सुमन:

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

(क) बिहार में पशुपालन अवसंरचना विकास निधि (एचआईडीएफ) के अंतर्गत अवसंरचना विकास हेतु प्राप्त प्रस्तावोंका ब्यौरा क्या है;

(ख) क्या सरकार द्वारा इन प्रस्तावों को स्वीकार कर लिया गया है, यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ग) बिहार राज्य, विशेषकर गोपालगंज जिले में इस निधि से लाभान्वित व्यक्तियों और जिलों की संख्या का ब्यौरा क्या है; और

(घ) राज्य में एचआईडीएफ के अंतर्गत प्रस्तावों को स्वीकृत करने में सरकार द्वारा औसतन कितना समय लगता है और अनुमोदन प्रक्रिया में तेजी लाने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं?

उत्तर
मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी राज्य मंत्री
(प्रो.एस.पी. सिंह बघेल)

(क) बिहार के लिए पशुपालन अवसंरचना विकास निधि (AHIDF) योजना के अंतर्गत अवसंरचना विकास हेतु वर्ष 2020-21 से आज तक (दिनांक 22.07.2025 तक) 2401.16 करोड़ रुपये की परियोजना लागत और 259.77 करोड़ रुपये के सावधिकरणके साथ 572 परियोजनाएं प्राप्तहु ईहैं।

(ख) बिहार के लिए प्राप्त 572 परियोजनाओं में से, पशुपालन अवसंरचना विकास निधि (AHIDF) की परियोजना अनुमोदन समिति (PAC) द्वारा आज तक (दिनांक22.07.2025 तक) 6 परियोजनाओं को अनुमोदन दिया गया है।

(ग) वर्ष 2020-21 से आज तक (दिनांक22.07.2025 तक) पशुपालन अवसंरचना विकास निधि (एचआईडीएफ) के अंतर्गत गोपालगंज जिले सहित बिहार राज्य में निधि से लाभान्वित व्यक्तिगत निजी कंपनियों के लिए अनुमोदित परियोजनाओं का जिला-वार विवरण निम्नानुसार है:

क्र. सं.	जिलेकाना म	अनुमोदितपरियोज नाएँ	परियोजनालाग त (करोड़ रुपएमें)	जारीब्याजसबवेंश न (करोड़ रुपएमें)
1	गोपालगंज	1	12.13	0.33
2	किशनगंज	1	42.77	3.14
3	मुजफ्फरपुर	3	140.76	9.67
4	पूर्णिया	1	36.50	0.00
कुलयोग		6	232.16	13.15

(घ) परिचालन दिशानिर्देशों के अनुसार, अनुमोदन प्रक्रिया पूरी करने के लिए कोई निर्धारित समय-सीमा नहीं है। हालाँकि, परियोजना अनुमोदन समिति (PAC) की बैठक आमतौर पर हर महीने होती है और विभाग संबंधित परियोजनाओं के ऋणदाता संगठन द्वारा प्रस्तुत ऋण संस्वीकृति और अन्य अनुपालनों के आधार पर अनुमोदन की सभी प्रक्रियाओं को यथाशीघ्र पूरा करता है।
