

भारत सरकार
खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं.2666
19 दिसम्बर, 2023 को उत्तर देने के लिए

खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र में सामान्य अवसंरचना सुविधा

2666. श्री मनोज तिवारी:

डॉ. निशिकांत दुबे:

क्या **खाद्य प्रसंस्करण उद्योग** मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क)** विगत तीन वर्षों में प्रत्येक वर्ष और चालू वर्ष के दौरान दिल्ली और झारखंड में खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र में उपलब्ध कराई गई सामान्य अवसंरचना सुविधाओं का ब्यौरा क्या है;
- (ख)** उक्त अवधि के दौरान दिल्ली और झारखंड में उक्त प्रयोजनार्थ कितनी धनराशि स्वीकृत, आबंटित, जारी और व्यय की गई;
- (ग)** उपर्युक्त सुविधाओं से दिल्ली और झारखंड में खाद्य प्रसंस्करण इकाइयों के विपणन और बिक्री में वृद्धि करने में कितनी सहायता मिली है; और
- (घ)** क्या सरकार ने दिल्ली और झारखंड में खाद्य प्रसंस्करण उद्योगों द्वारा उत्पादित खाद्य वस्तुओं को कोई ब्रांडिंग प्रदान की है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

**खाद्य प्रसंस्करण उद्योग राज्य मंत्री
(सुश्री शोभा करंदलाजे)**

(क) से (घ): खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय (एमओएफपीआई) केंद्रीय क्षेत्र की अम्ब्रेला योजना-प्रधान मंत्री किसान सम्पदा योजना (पीएमकेएसवाई) के अंतर्गत कृषि प्रसंस्करण क्लस्टर अवसंरचना (एपीसी) और मेगा फूड पार्क (एमएफपी) योजनाओं को लागू कर रहा है जिसमें अनुमोदन पत्र और संबंधित योजना दिशानिर्देशों के अनुसार अनुमोदित परियोजना कार्यान्वयन एजेंसियों (पीआईए) को अनुदान सहायता के रूप में समर्थन स्वरूप वित्तीय सहायता प्रदान करके वेयरहाउस, कोल्ड स्टोर, प्री-कूलिंग चेंबर, राइपनिंग चेंबर, आईक्यूएफ, विशेष पैकेजिंग, परीक्षण प्रयोगशाला, भाप उत्पादन बॉयलर, चारदीवारी, सड़कें, जल निकासी, जल आपूर्ति, पावर बैकअप सहित बिजली आपूर्ति, अपशिष्ट उपचार संयंत्र, पार्किंग बे, वेट ब्रिज आदि सामान्य अवसंरचनाओं की स्थापना की जाती है।

दिनांक 30.11.2023 तक, मंत्रालय को दिल्ली या झारखंड में कृषि प्रसंस्करण क्लस्टर या मेगा फूड पार्क परियोजना के लिए पात्र प्रस्ताव नहीं मिला है। हालाँकि, झारखंड में कुल 999 सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण उद्यमों और दिल्ली में 165 सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण उद्यमों को एमओएफपीआई की प्रधानमंत्री सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण उद्यम उन्नयन (पीएमएफएमई) योजना में सहायता के लिए अनुमोदन दिया गया है।
