

भारत सरकार  
खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 4417  
27 मार्च, 2025 को उत्तर देने के लिए

**छत्तीसगढ़ में मेगा फूड पार्क योजना की स्थिति**

**4417. श्रीमती रूपकुमारी चौधरी:**

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

- (क) छत्तीसगढ़ में मेगा फूड पार्क योजना की वर्तमान स्थिति क्या है;
- (ख) क्या छत्तीसगढ़ में मेगा फूड पार्क योजना का सफलतापूर्वक कार्यान्वयन नहीं किया गया है;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है साथ ही राज्य में कितने मेगा फूड पार्क संचालित हैं;
- (घ) छत्तीसगढ़ में संचालित मेगा फूड पार्कों की उत्पादन क्षमता कितनी है; और
- (ङ) संचालित मेगा फूड पार्कों का रोजगार और निवेश के संदर्भ में स्थानीय अर्थव्यवस्था में क्या योगदान है?

**उत्तर**

**खाद्य प्रसंस्करण उद्योग राज्य मंत्री  
(श्री रवनीत सिंह)**

(क) से (ङ): खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र के लिए खेत से बाजार तक मूल्य शृंखला के साथ आधुनिक अवसंरचना के निर्माण हेतु प्रधानमंत्री किसान योजना (पीएमएसकेवाई) की एक घटक योजना मेगा फूड पार्क योजना (एमएफपीएस) को कार्यान्वित कर रहा है। चूंकि मंत्रालय स्वयं ऐसी परियोजनाएं स्थापित नहीं करता है, इसलिए यह योजना के दिशा-निर्देशों के अनुसार समय-समय पर जारी की गई अभिरुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई) के माध्यम से इच्छुक संस्थाओं/संगठनों से प्रस्ताव आमंत्रित करता है। परंतु, 15वें वित्त आयोग चक्र के दौरान प्रतिबद्ध देयताओं के प्रावधान के साथ सरकार द्वारा 01.04.2021 से मेगा फूड पार्क योजना को बंद कर दिया गया है। छत्तीसगढ़ राज्य में एक मेगा फूड पार्क को मंजूरी दी गई है और यह चालू है।

छत्तीसगढ़ के रायपुर जिले में स्थित इस मेगा फूड पार्क को मेसर्स इंडस बेस्ट मेगा फूड पार्क प्राइवेट लिमिटेड द्वारा कार्यान्वित किया गया है तथा 96.58 करोड़ रुपये की परियोजना लागत से इसकी स्थापना की गई है। इस परियोजना को 04.06.2014 को अंतिम स्वीकृति प्रदान की गई तथा यह चालू हो गई है। सरकार ने इस परियोजना के लिए 43.96 करोड़ रुपये की अनुदान सहायता स्वीकृत की है तथा अब तक 39.57 करोड़ रुपये की राशि जारी की जा चुकी है। इस परियोजना ने 1.26 लाख मीट्रिक टन की प्रसंस्करण एवं परिरक्षण क्षमता सृजित की है। इस परियोजना ने लगभग 240 व्यक्तियों के लिए रोजगार सृजित किया है।

\*\*\*\*\*