

भारत सरकार  
खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 2482  
13 मार्च, 2025 को उत्तर देने के लिए

**‘ओडीओपी’ के अंतर्गत बिहार के उत्पाद**

2482. श्री कौशलेन्द्र कुमार:  
श्री दिनेश चंद्र यादव:  
श्री गिरिधारी यादव:

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

- (क) ‘एक जिला एक उत्पाद’ योजना के अंतर्गत बिहार के सभी जिलों के उत्पादों का ब्यौरा क्या है;  
(ख) उक्त योजना के अंतर्गत उपरोक्त जिलों द्वारा अब तक कितना लाभ उठाया गया है; और  
(ग) उक्त योजना के अंतर्गत उक्त जिलों में किसानों की आय में कितनी वृद्धि हुई है?

**उत्तर**

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

(क): प्रधानमंत्री सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण उद्यम उन्नयन (पीएमएफएमई) योजना के तहत **अनुबंध-I** में दिए गए जिलावार विवरण के अनुसार, बिहार राज्य के सभी 38 जिलों में एक जिला एक उत्पाद (ओडीओपी) को अनुमोदित किया गया है।

(ख): बिहार सहित देश में पीएमएफएमई योजना के तहत उपलब्ध लाभों का विवरण **अनुबंध-II** में दिया गया है।

(ग): खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय (एमओएफपीआई) पीएमएफएमई योजना के तहत किसानों की आय के बारे में जानकारी एकत्र नहीं करता है।

\*\*\*\*\*

"ओडीओपी के अंतर्गत बिहार के उत्पाद" के संबंध में दिनांक 13 मार्च, 2025 को लोक सभा में उत्तर दिए जाने वाले अतारांकित प्रश्न संख्या 2482 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

बिहार राज्य के लिए जिलेवार ओडीओपी का विवरण

क्र.स.	जिला	ओडीओपी
1	अररिया	मखाना (फॉक्सनट)
2	अरवल	दाल आधारित उत्पाद (बेसन और सत्तू)
3	औरंगाबाद	स्ट्रॉबेरी आधारित उत्पाद
4	बांका	कटरनी चावल आधारित उत्पाद
5	बेगूसराय	मिर्च आधारित उत्पाद
6	भागलपुर	जर्दालू आम
7	भोजपुर	भारतीय पारंपरिक मिठाई और मिष्ठान्न (खुरमा/बेलग्रामी)
8	बक्सर	भारतीय पारंपरिक मिठाई (बतीसा या पापड़ी)
9	दरभंगा	मखाना (फॉक्सनट)
10	पूर्वी चंपारण	लीची आधारित उत्पाद
11	गया	तिल आधारित उत्पाद
12	गोपालगंज	पपीता आधारित उत्पाद
13	जमुई	लघु वन उपज (कटहल आदि)
14	जहानाबाद	दाल आधारित उत्पाद (बेसन और सत्तू)
15	कैमूर	चावल आधारित उत्पाद (पोहा, मुरमुरा आदि)
16	कटिहार	मखाना (फॉक्सनट)
17	खगरिया	केला आधारित उत्पाद
18	किशनगंज	अनानास आधारित उत्पाद
19	लखीसराय	टमाटर आधारित उत्पाद
20	मधेपुरा	आम आधारित उत्पाद
21	मधुबनी	मखाना (फॉक्सनट)
22	मुंगेर	चावल आधारित उत्पाद (पोहा, मुरमुरा आदि)
23	मुजफ्फरपुर	लीची आधारित उत्पाद
24	नालन्दा	आलू आधारित उत्पाद
25	नवादा	सुपारी बेल
26	पटना	बेकरी उत्पाद
27	पूर्णिया	मक्का आधारित उत्पाद
28	रोहतास	चावल आधारित उत्पाद (पोहा, मुरमुरा आदि)
29	सहरसा	मखाना (फॉक्सनट)
30	समस्तीपुर	हल्दी
31	सारण	टमाटर आधारित उत्पाद
32	शेखपुरा	प्याज आधारित उत्पाद
33	शिवहर	केला आधारित उत्पाद
34	सीतामढ़ी	लीची आधारित उत्पाद
35	सिवान	मेंथा आधारित उत्पाद
36	सुपौल	मखाना (फॉक्सनट)
37	वैशाली	शहद
38	पश्चिमी चंपारण	गन्ना आधारित उत्पाद

"ओडीओपी के अंतर्गत बिहार के उत्पाद" के संबंध में दिनांक 13 मार्च, 2025 को लोक सभा में उत्तर दिए जाने वाले अतारांकित प्रश्न संख्या 2482 के भाग (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

प्रधानमंत्री सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण उद्यम उन्नयन (पीएमएफएमई) योजना के तहत उद्यमों को दी जाने वाली वित्तीय सहायता का विवरण निम्नानुसार है:

- (i). व्यक्तिगत/समूह श्रेणी के सूक्ष्म उद्यमों को सहायता: पात्र परियोजना लागत का 35% की दर से ऋण-लिंकड पूंजी सब्सिडी, अधिकतम सीमा 10 लाख रुपये प्रति इकाई है;
- (ii). प्रारम्भिक पूंजी के लिए स्वयं सहायता समूहों को सहायता: कार्यशील पूंजी और छोटे औजारों की खरीद के लिए खाद्य प्रसंस्करण में लगे स्वयं सहायता समूहों के प्रत्येक सदस्य को 40,000 रुपये की दर से प्रारम्भिक पूंजी, जो प्रति स्वयं सहायता समूह संघ अधिकतम 4 लाख रुपये के अध्ययन है।
- (iii). सामान्य अवसंरचना के लिए सहायता: सामान्य अवसंरचना की स्थापना के लिए एफपीओ, स्वयं सहायता समूहों, सहकारी समितियों और किसी भी सरकारी एजेंसी को सहायता देने के लिए 35% की दर से ऋण-लिंकड पूंजी सब्सिडी, जो अधिकतम 3 करोड़ रुपये के अध्ययन है। सामान्य अवसंरचना अन्य इकाइयों और सामान्य जनता के लिए भी उपलब्ध होगी, ताकि वे क्षमता के पर्याप्त हिस्से के लिए किराये के आधार पर इसका उपयोग कर सकें।
- (iv). ब्रांडिंग और विपणन सहायता: एफपीओ/ स्वयं सहायता समूहों/सहकारी समितियों या सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण उद्यमों के एसपीवी के समूहों को ब्रांडिंग और विपणन के लिए 50% तक अनुदान।
- (v). क्षमता निर्माण: इस योजना में खाद्य प्रसंस्करण उद्योग और उत्पाद विशिष्ट कौशल की आवश्यकता को पूरा करने के लिए संशोधित खाद्य प्रसंस्करण और उद्यमिता विकास कार्यक्रम के लिए प्रशिक्षण की परिकल्पना की गई है।

\*\*\*\*\*