

भारत सरकार  
खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय  
लोक सभा  
तारांकित प्रश्न सं.\*271  
22 मार्च, 2022 को उत्तर देने के लिए

**खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र में फसल कटाई के उपरांत होने वाली हानि**

**\*271. श्रीमती गोड्डेति माधवी:  
श्री मगुंटा श्रीनिवासुलू रेड्डी:**

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

- (क) खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र में फसल कटाई के उपरांत गत तीन वर्षों में प्रत्येक वर्ष के दौरान हुई हानि का राज्य-वार ब्यौरा क्या है;
- (ख) एकीकृत शीतागार श्रृंखला तथा मूल्य वर्धन अवसंरचना योजना से खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र में फसल- कटाई के उपरांत होने वाली हानि को कम करने में किस हद तक मदद मिल रही है; और
- (ग) उक्त अवधि के दौरान आंध्र प्रदेश तथा महाराष्ट्र में अनुमोदित और कार्यान्वित की गई परियोजनाओं और निर्धारित एवं प्राप्त लक्ष्यों का ब्यौरा क्या है?

**उत्तर**

**खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री  
(श्री पशुपति कुमार पारस)**

(क) से (ग): विवरण सभा पटल पर रख दिया गया है ।

"खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र में कटाई के उपरांत होने वाली हानि" के संबंध में लोक सभा में दिनांक 22.03.2022 को पूछे जाने वाले तारांकित प्रश्न संख्या \*271 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित विवरण।

(क): भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)-केंद्रीय कटाई उपरांत अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (सीआईपीएचईटी) लुधियाना द्वारा फसल और फसलोत्तर हानि पर नवीनतम अध्ययन रिपोर्ट आयोजित की गई थी और इसकी रिपोर्ट 2015 में जारी की गई थी। अध्ययन में राज्य-वार डाटा की सूचना नहीं दी गई थी।

भारत में प्रमुख कृषि फसलों और वस्तुओं की फसल और फसलोत्तर हानि के अध्ययन के अनुसार प्रतिशत के संदर्भ में कुल अपव्यय निम्नानुसार है:

फसलें/वस्तुएं	अपव्यय (%)
अनाज	4.65-5.99
दाल	6.39-8.41
तिलहन	3.08-9.96
फल सब्जियां	4.58-15.88
दूध	0.92
मत्स्य पालन (अंतर्देशीय)	5.23
मत्स्य पालन (समुद्री)	10.52
मांस	2.71
पॉल्टी	6.74

स्रोत: भारत में प्रमुख फसलों और वस्तुओं की मात्रात्मक फसल और फसलोत्तर हानि के आकलन पर रिपोर्ट

(ख): वर्ष 2020 में "खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय (एमओएफपीआई) द्वारा सहायता प्राप्त एकीकृत शीत श्रृंखला और मूल्यवर्धन अवसंरचना योजना के तहत कार्यान्वित यूनिटों के प्रभाव" पर नाबार्ड कंसल्टेंसी सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड (नैब्स) द्वारा आयोजित और प्रस्तुत किए गए मूल्यांकन अध्ययन के अनुसार इस बात पर प्रकाश डाला गया कि खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय की एकीकृत शीत श्रृंखला और मूल्यवर्धन अवसंरचना योजना के हस्तक्षेप के कारण, जबकि सभी क्षेत्रों में अपव्यय में कुछ कमी देखी गई थी, लेकिन फलों और सब्जियों, डेयरी और मत्स्य पालन क्षेत्र में अपव्यय में उल्लेखनीय कमी दिखाई दी थी।

(ग): पीएमकेएसवाई योजना मांग आधारित है और कोई राज्य विशिष्ट लक्ष्य निर्धारित नहीं है। आंध्र प्रदेश राज्य में 42 परियोजनाओं को अनुमोदित किया गया है और 15 परियोजनाओं को पूरा कर लिया गया है; जबकि महाराष्ट्र में प्रधानमंत्री किसान संपदा योजना (पीएमकेएसवाई) की विभिन्न योजनाओं के अंतर्गत 153 परियोजनाओं को अनुमोदित किया गया है और 108 परियोजनाओं को पूरा किया गया है। आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र राज्य में कुल परियोजना लागत के साथ अनुमोदित और कार्यान्वित परियोजनाओं का विवरण अनुबंध में दिया गया है।

\*\*\*\*\*

"खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र में कटाई के उपरांत होने वाली हानि" के संबंध में लोक सभा में दिनांक 22.03.2022 को पूछे जाने वाले तारांकित प्रश्न संख्या \*271 के भाग (ग) के उत्तर में उल्लिखित विवरण।

आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में पीएमकेएसवाई के अंतर्गत परियोजनाओं की सूची  
(28.02.2022 की स्थिति के अनुसार)

आंध्र प्रदेश में परियोजनाएं

क्र.सं.	परियोजना	अनुमोदित परियोजनाओं की संख्या	पूर्ण की गई परियोजनाओं की संख्या	कुल परियोजना लागत (करोड़ रुपये में)
1	मेगा फूड पार्क	3	2	356.64
2	एकीकृत शीत श्रृंखला और मूल्यवर्धन अवसंरचना योजना	28	11	1179.60
3	कृषि प्रसंस्करण क्लस्टर	2	0	76.89
4	खाद्य प्रसंस्करण और परिरक्षण क्षमता निर्माण/विस्तार (सीईएफपीपीसी)	4	1	65.77
5	बैकवर्ड और फॉरवर्ड लिंकेज	0	0	0
6	ऑपरेशन ग्रीन्स	1	0	109.99
7	खाद्य परीक्षण प्रयोगशाला योजना	4	1	29.45
	<b>कुल</b>	<b>42</b>	<b>15</b>	<b>1818.34</b>

महाराष्ट्र में परियोजनाएं

क्र.सं.	परियोजना	अनुमोदित परियोजनाओं की संख्या	पूर्ण की गई परियोजनाओं की संख्या	कुल परियोजना लागत (करोड़ रुपये में)
1	मेगा फूड पार्क	3	2	356.21
2	एकीकृत शीत श्रृंखला और मूल्यवर्धन अवसंरचना योजना	62	60	1658.31
3	कृषि प्रसंस्करण क्लस्टर	12	3	372.92
4	खाद्य प्रसंस्करण और परिरक्षण क्षमता निर्माण/विस्तार (सीईएफपीपीसी)	37	15	369.50
5	बैकवर्ड और फॉरवर्ड लिंकेज	11	8	118.73
6	ऑपरेशन ग्रीन्स	2	0	67.30
7	खाद्य परीक्षण प्रयोगशाला योजना	26	20	122.01
	<b>कुल</b>	<b>153</b>	<b>108</b>	<b>3064.98</b>

