

भारत सरकार

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

कृषि एवं किसान कल्याण विभाग

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 311

22 जुलाई, 2025 को उत्तरार्थ

खाद्य तेल पर आयात शुल्क

311. डॉ. प्रशांत यादवराव पडोले:

क्या कृषि और किसान कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने हाल ही में घरेलू तिलहन किसानों की सहायता करने के लिए खाद्य तेलों पर आयात शुल्क में वृद्धि की है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है और उक्त परिवर्तनों का घरेलू तिलहन की कीमतों और किसानों की आय पर क्या प्रभाव पड़ने की संभावना है;
- (ग) विगत पांच वर्षों के दौरान आयातित कच्चे और परिष्कृत खाद्य तेलों की मात्रा, लगाए गए आयात शुल्क और उससे उत्पन्न हुए राजस्व का वर्ष-वार व्यौरा क्या है; और
- (घ) विगत पांच वर्षों के दौरान सोयाबीन और रेपसीड (सरसों) के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी), बाजार मूल्य और सरकारी खरीद के संबंध में क्या आँकड़े हैं और आयात शुल्क में संशोधन के पश्चात संभावित परिदृश्य क्या है?

उत्तर

कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री (श्री रामनाथ ठाकुर)

(क) एवं (ख): कच्चे और रिफांड खाद्य तेलों पर वर्तमान आयात शुल्क निम्नानुसार हैं:-

क्र.सं.	कच्चे और रिफांड खाद्य तेल	वर्तमान आयात शुल्क
I.	रिफांड पाम ऑयल, रिफांड सूरजमुखी तेल, और रिफांड सोयाबीन तेल	16.5% (30.05.2025 से प्रभावी)
II.	रिफांड पाम ऑयल, रिफांड सूरजमुखी तेल, और रिफांड सोयाबीन तेल	35.75% (14.09.2024 से प्रभावी)

(ग): पिछले पांच वर्षों में प्रमुख कच्चे और रिफाइंड वनस्पति तेलों के आयात मात्रा के आंकड़े (ऑयल वर्षवार) निम्नानुसार हैं:

प्रमुख कच्चे तेल का आयात

(मात्रा लीटर मीट्रिक टन में)

तेल वर्ष (नवंबर-अक्टूबर)	कच्चा पाम ऑयल	कच्चा सोयाबीन तेल	कच्चा सूरजमुखी तेल
2019-20	68.15	33.68	25.26
2020-21	74.66	28.91	19.09
2021-22	59.43	41.18	19.92
2022-23	75.00	37.93	28.87
2023-24	70.16	31.41	34.91

स्रोत: डौजीसीआईएस

प्रमुख रिफाइंड तेल का आयात

(मात्रा लीटर मीट्रिक टन में)

तेल वर्ष (नवंबर-अक्टूबर)	आरबीडी पामोलिन	रिफाइंड सोयाबीन	रिफाइंड सूरजमुखी
2019-20	4.3	1.59	0.02
2020-21	8.48	3.73	0.20
2021-22	21.08	1.01	0.11
2022-23	22.95	0.17	0.02
2023-24	18.98	0.25	0.06

स्रोत: डौजीसीआईएस

पिछले पांच वर्षों में कच्चे और रिफाइंड वनस्पति तेलों से एकत्रित राजस्व निम्नानुसार है:

पिछले पांच वर्षों में कच्चे और रिफाइंड वनस्पति तेलों से एकत्रित राजस्व का वित्तीय वर्षवार डेटा (सीटीएच 1507 से 1515)		
क्र.सं.	वित्त वर्ष	एकत्रित राजस्व (रुपये में)
1	2020-21	1,92,34,12,44,863
2	2021-22	3,14,99,70,18,831
3	2022-23	1,43,85,13,43,662
4	2023-24	1,36,35,35,49,186
5	2024-25	2,56,49,62,09,227

स्रोत: सीबीआईसी

प्रमुख खाद्य तेलों पर पिछले पांच वर्षों के आयात शुल्क दरों का विवरण अनुबंध-1 में दिया गया है।

(घ): सोयाबीन और रेपसीड (सरसों) के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) निम्नानुसार हैं:

(₹ प्रति किंवंतल में)

क्र.सं.	फसल	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26
1	सोयाबीन (पीला) (केएमएस)	3950	4300	4600	4892	5328
2	सरसों (आरएमएस)	4650	5050	5450	5650	5950

केएमएस=खरीफ मार्केटिंग सीजन, आरएमएस=रबी मार्केटिंग सीजन

स्रोत: डीएएंडएफडब्ल्यू

पिछले पांच वर्षों के दौरान पीएसएस (मूल्य समर्थन योजना) के अंतर्गत एमएसपी पर खरीदे गए सरसों और सोयाबीन का खरीद विवरण निम्नानुसार है:

वर्ष	सरसों के बीज (खरीदी गई मात्रा (एलएमटी में)	सोयाबीन (खरीदी गई मात्रा (एलएमटी में)
2020-21	0.00001	0.00004
2021-22	शून्य	शून्य
2022-23	11.14	शून्य
2023-24	12.08	0.07
2024-25	5.01	19.96

स्रोत: डीएएंडएफडब्ल्यू

लोकसभा के दिनांक 22.07.2025 को अतारांकित प्रश्न संख्या 311 के भाग (ग) के उत्तर में संदर्भित अनुबंध

पिछले पाँच वर्षों में प्रमुख खाद्य तेलों पर आयात शुल्क दरों का विवरण:

उत्पाद	आयात शुल्क प्रतिशत में	लागू होने की तिथि
कच्चा पाम ऑयल	30.25	27.11.2020
	35.75	02.02.2021
	30.25	30.06.2021
	24.75	11.09.2021
	8.25	14.10.2021
	5.5	13.02.2022
	27.5	14.09.2024
	16.5	30.5.2025
रिफाइंड पाम ऑयल	41.25	30.06.2021
	35.75	11.09.2021
	19.25	14.10.2021
	13.75	21.12.2021
	35.75	14.09.2024
कच्चा सूरजमुखी तेल	38.5	02.02.2021
	30.25	20.08.2021
	24.75	11.09.2021
	5.5	14.10.2021
	27.5	14.09.2024
	16.5	30.5.2025
रिफाइंड सूरजमुखी तेल	41.25	20.08.2021
	35.75	11.09.2021
	19.25	14.10.2021
	13.75	15.06.2023
	35.75	14.09.2024
सोयाबीन तेल (कच्चा)	38.5	02.02.2021
	30.25	20.08.2021
	24.75	11.09.2021
	5.5	14.10.2021
	27.5	14.09.2024
	16.5	30.5.2025
सोयाबीन तेल (रिफाइंड)	41.25	20.08.2021
	35.75	11.09.2021
	19.25	14.10.2021
	13.75	15.06.2023
	35.75	14.09.2024

स्रोत: सीबीआईसी
