

भारत सरकार
रसायन और उर्वरक मंत्रालय
रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-1347
दिनांक 09.02.2021 को उत्तर दिए जाने के लिए

.....

रसायनों की मांग और उत्पादन में अंतर

1347. श्री हंसमुखभाई सोमभाई एस. पटेल:

क्या रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या देश में कास्टिक सोडा, सोडा ऐश, सल्फ्यूरिक एसिड, सल्फर आदि जैसे बुनियादी रसायनों की मांग और वास्तविक उत्पादन या अतिरिक्त उत्पादन के बीच बहुत अधिक अंतर है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) वर्ष 2018-19 और 2019-20 के दौरान उपरोक्त रसायनों की मांग और अधिक उत्पादन की मात्रा कितनी है और वर्तमान वर्ष के लिए मांग और आपूर्ति की राज्य-वार अनुमानित मात्रा कितनी है?

उत्तर

रसायन और उर्वरक मंत्री (श्री डी.वी. सदानंद गौड़ा)

(क) से (ग): देश में कई बुनियादी रसायनों का उत्पादन होता है। रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग कास्टिक सोडा और सोडा ऐश जैसे प्रमुख बुनियादी रसायनों की निगरानी करता है। कास्टिक सोडा के लिए, पर्याप्त रूप से स्थापित घरेलू क्षमता उपलब्ध है और मांग ज्यादातर घरेलू उत्पादन के माध्यम से पूरी की जाती है। सोडा ऐश के लिए स्थापित घरेलू क्षमता पर्याप्त है। हालांकि, सोडा ऐश की मांग और वास्तविक उत्पादन के बीच कुछ अंतर है।

वर्ष 2018-19, 2019-20 और 2020-21 (अनुमानित) के दौरान कास्टिक सोडा और सोडा ऐश की स्थापित क्षमता, मांग और उत्पादन की मात्रा निम्नानुसार है:

(वैल्यू मीट्रिक टन में)

उत्पाद		2018-19	2019-20	2020-21 (अनुमानित)
कास्टिक सोडा	मांग	2961454	3258788	3376000
	उत्पादन	2925352	3136937	3256000
	स्थापित क्षमता	3397340	3700340	4544000
सोडा ऐश	मांग	3826321	3779386	3875000
	उत्पादन	3048187	3069431	3125000
	स्थापित क्षमता	3489000	3614000	4240000

विभाग में सल्फ्यूरिक एसिड और सल्फर की स्थापित क्षमता, मांग और उत्पादन की निगरानी नहीं की जाती है। सल्फ्यूरिक एसिड और सल्फर के आयात और निर्यात का ब्यौरा निम्नानुसार है:

	निर्यात मात्रा (मीट्रिक टन)		आयात मात्रा (मीट्रिक टन)	
	2018-19	2019-20	2018-19	2019-20
सल्फ्यूरिक एसिड	124740	51383	1477940	1986614
सल्फर	477583	798307	1316724	1194887
