

भारत सरकार
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या: 3024
दिनांक 21 दिसम्बर, 2023

बायोडीजल का उपयोग

†3024. श्री घनश्याम सिंह लोधी:

श्री निहाल चन्द चौहान:
श्री मोहनभाई कुंडारिया:
श्री दीपसिंह शंकरसिंह राठौड़:

क्या पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश में एक स्थायी ईंधन स्रोत के रूप में बायोडीजल के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए पिछले पांच वर्षों और चालू वर्ष के दौरान सरकार द्वारा क्या कदम उठाए गए हैं;
- (ख) क्या सरकार ने उक्त अवधि के दौरान बायोडीजल की खरीद के संबंध में कोई नीति शुरू की है; और
- (ग) यदि हां, तो उक्त नीति के बाद बायोडीजल की खरीद मात्रा और उत्पादन में किस प्रकार बदलाव आया है?

उत्तर

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्री रामेश्वर तेली)

(क) से (ग) जैव डीजल के इस्तेमाल को बढ़ावा देने के उद्देश्य से पिछले पांच वर्षों और चालू वर्ष के दौरान सरकार द्वारा उठाए गए कदमों में अन्य बातों के साथ-साथ निम्नलिखित शामिल हैं:

- i. दिनांक 30.04.2019 की राजपत्र अधिसूचना द्वारा सरकार ने 'परिवहन के प्रयोजनों हेतु हाई स्पीड डीजल में मिश्रण के लिए जैव डीजल की बिक्री हेतु दिशानिर्देश-2019' को संशोधित कर दिया है। बाद में संशोधन आदेश, 2019 द्वारा सरकार ने इन दिशानिर्देशों को पूरा करने की शर्त पर विनिर्दिष्ट मिश्रण सीमाओं तथा भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा विनिर्दिष्ट किए गए मानकों के अनुसार सभी उपभोक्ताओं को हाई स्पीड डीजल में मिश्रण हेतु जैव डीजल (बी-100) की सीधी बिक्री करने की अनुमति दे दी है।
- ii. सरकार ने जून, 2022 में राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति-2018 को संशोधित कर दिया है। जिसमें वर्ष 2030 तक डीजल में 5 प्रतिशत जैव डीजल के मिश्रण/जैव डीजल की सीधी बिक्री करने का निर्देशात्मक लक्ष्य प्रस्तावित किया गया है।
- iii. डीजल में मिश्रण के लिए ओएमसीज को आपूर्ति किए जाने वाले जैव डीजल के लिए जीएसटी दर अक्टूबर, 2021 से 12 प्रतिशत से घटाकर 5 प्रतिशत कर दिया गया है।
- iv. सार्वजनिक क्षेत्र की तेल विपणन कंपनियां (ओएमसीज) जैव डीजल की अधिप्राप्ति के लिए लाभकारी मूल्यों की पेशकश कर रही है।
- v. जैव ईंधनों को बढ़ावा देने के लिए प्रत्येक वर्ष 10 अगस्त को विश्व जैव ईंधन दिवस मनाना।

वर्ष 2018-19 से ओएमसीज द्वारा अधिप्राप्त किए गए जैव डीजल के ब्यौरे निम्नानुसार हैं:-

वर्ष	मात्रा (करोड़ लीटर)
2018-19	8.29
2019-20	10.55
2020-21	0.587
2021-22	0.049
2022-23	6.057
2023-24 (नवंबर 23 तक)	29.25
