भारत सरकार शिक्षा मंत्रालय स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या: 202

उत्तर देने की तारीख: 29.11.2021

असम में केन्द्रीय विद्यालय/जवाहर नवोदय विद्यालय

202. श्री तपन कुमार गोगोईः

क्या शिक्षा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार असम में नवनिर्मित जिलों विशेषकर जोरहाट निर्वाचन क्षेत्र में चाराईदेव जिले में जवाहर नवोदय विद्यालय और केन्द्रीय विद्यालय खोलने की योजना बना रही है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

शिक्षा मंत्री

(श्री धर्मेंद्र प्रधान)

(क) से (ग) नए केन्द्रीय विद्यालय (केवि) खोलना एक सतत प्रक्रिया है। नए केवि खोलने के प्रस्तावों पर तभी विचार किया जाता है जब वे भारत सरकार के मंत्रालयों या विभागों / राज्य सरकारों / संघ राज्य क्षेत्र (यूटी) प्रशासनों द्वारा प्रायोजित हों और एक नया केवि स्थापित करने के लिए प्रतिबद्ध संसाधन हों। विभिन्न प्रायोजक प्राधिकरणों से प्राप्त प्रस्तावों, जो नए केंद्रीय विद्यालय खोलने संबंधी पूर्व-अपेक्षाओं को पूरा करते हैं, को ऐसे अन्य प्रस्तावों के साथ 'चुनौती पद्धति' के तहत प्रतिस्पर्धा करनी होती है और ये सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन के अध्यधीन होता है। जोरहाट निर्वाचन क्षेत्र के चाराईदेव में नया केवि खोलने के लिए असम राज्य सरकार से निर्धारित प्रोफार्मा में कोई प्रस्ताव प्राप्त नहीं हुआ है।

नवोदय विद्यालय योजना के अंतर्गत देश के प्रत्येक जिले में एक जवाहर नवोदय विद्यालय (जेएनवी) खोलने की परिकल्पना की गई है ताकि मुख्य रूप से ग्रामीण क्षेत्रों के प्रतिभाशाली बच्चों को अच्छी गुणवत्ता वाली आधुनिक शिक्षा प्रदान की जा सके। इस योजना को स्वीकार करने वाले राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के, असम के 27 जिलों (31 मई, 2014 तक) सिहत सभी जिलों को कवर किया गया है। नए जवाहर नवोदय विद्यालय (जेएनवी) खोलना एक सतत प्रक्रिया है जो संबंधित राज्य सरकार/संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन की इच्छा पर निर्भर करती है कि वह स्थायी भवन के निर्माण के लिए आवश्यक उपयुक्त भूमि नि:शुल्क उपलब्ध कराए और स्थायी भवन निर्माण होने तक विद्यालय को चलाने के लिए आवश्यक अस्थायी भवन नि:शुल्क उपलब्ध कराए। हालांकि, नए जेएनवी की वास्तविक संस्वीकृति और नया जेएनवि खोलना धन की उपलब्धता और सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन पर निर्भर करता है।
