भारत सरकार शिक्षा मंत्रालय स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग **लोक सभा**

अतारांकित प्रश्न संख्या: 3058 उत्तर देने की तारीख: 20/03/2023

देश के सभी जिलों में जवाहर नवोदय विद्यालय

3058. श्री देवजी पटेल:

क्या शिक्षा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे किः

- (क) क्या सरकार देश के सभी जिलों में जवाहर नवोदय विद्यालय स्थापित करने का विचार कर रही है;
- (ख) यदि हां, तो इस लक्ष्य को कब तक प्राप्त कर लिए जाने की संभावना है और तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार ग्रामीण क्षेत्रों में प्राथमिकता के आधार पर स्कूल स्थापित करने पर विचार कर रही है;
- (घ) क्या सरकार छात्रों की समस्याओं और विशेष परिस्थितियों को ध्यान में रखते हुए जालोर जिले में अतिरिक्त जवाहर नवोदय विद्यालय खोलने पर विचार कर रही है क्योंकि राजस्थान का जालोर जिला जनसंख्या और क्षेत्रफल की दृष्टि से एक बड़ा जिला है और वर्तमान नवोदय विद्यालय जिले के केन्द्र से लगभग 75 किमी दूर स्थित है; और
- (इ.) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

शिक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्रीमती अन्नपूर्णा देवी)

(क) से (इ.): नवोदय विद्यालय योजना में देश के प्रत्येक ग्रामीण जिले में एक जवाहर नवोदय विद्यालय (ज.न.वि.) खोलने की परिकल्पना की गई है तािक संस्कृति के एक मजबूत घटक सिहत अच्छी गुणवता वाली आधुनिक शिक्षा, मूल्यों का समावेश, पर्यावरण के प्रति जागरूकता, साहिसक गतिविधियां और शारीरिक शिक्षा मुख्य रूप से ग्रामीण क्षेत्रों के प्रतिभाशाली बच्चों को उनके परिवार की सामाजिक-आर्थिक स्थिति की परवाह किए बिना प्रदान की जा सके। शहरी क्षेत्र

में 100% आबादी वाले जिलों में ज.न.वि. के लिए कोई प्रावधान नहीं है। राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के सभी जिलों (31 मई, 2014 तक), जिन्होंने इस योजना को स्वीकार कर लिया है, को 6 शहरी जिलों के अलावा कवर किया गया है। राजस्थान के जालौर जिले में (1988 से) जेएनवी पहले से ही कार्य कर रहा है।

नए जवाहर नवोदय विद्यालय खोलना एक सतत प्रक्रिया है जो संबंधित राज्य सरकार/संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन की सहमति पर निर्भर करती है कि वह स्थायी भवन के निर्माण के लिए आवश्यक उपयुक्त भूमि निःशुल्क उपलब्ध कराए और स्थायी भवन के निर्माण तक स्कूल चलाने के लिए किराए से मुक्त आवश्यक, अस्थायी भवन उपलब्ध कराए। नए ज.न.वि. की स्वीकृति और खोलना सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन पर निर्भर करता है।
