

भारत सरकार
शिक्षा मंत्रालय
स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-2645
उत्तर देने की तारीख-17/03/2025

पश्चिम बंगाल में नवोदय विद्यालय योजना

†2645. श्री राजू बिष्ट:

क्या शिक्षा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) पश्चिम बंगाल में दार्जिलिंग, कलिम्पोंग और उत्तरी दिनाजपुर जिलों में नवोदय विद्यालय योजना (एनवीएस) के अंतर्गत स्वीकृत परियोजनाओं और उपरोक्त परियोजनाओं के लिए आवंटित, स्वीकृत, वितरित और उपयोग की गई निधि का ब्यौरा क्या है;
- (ख) सरकार द्वारा एनवीएस के अंतर्गत उपरोक्त परियोजनाओं को पूरा करने के लिए निर्धारित समय-सीमा का ब्यौरा क्या है;
- (ग) जवाहर नवोदय विद्यालयों में राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 के लक्ष्यों के अनुरूप शिक्षकों और प्रधानाचार्यों के लिए आयोजित क्षमता निर्माण कार्यक्रमों का ब्यौरा क्या है; और
- (घ) क्या सरकार के पास उपरोक्त योजनाओं के अंतर्गत लाभार्थियों की संख्या और रोजगार सृजन के बारे में आंकड़े हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी राज्यवार ब्यौरा क्या है?

उत्तर

शिक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री

(श्री जयन्त चौधरी)

(क) और (ख): नवोदय विद्यालय योजना में देश के प्रत्येक जिले में एक जवाहर नवोदय विद्यालय खोलने की परिकल्पना की गई है। नए नवोदय विद्यालयों (जनवि) को खोलना एक सतत प्रक्रिया है, जो स्थायी भवन के निर्माण के लिए अपेक्षित उपयुक्त भूमि निःशुल्क उपलब्ध कराने तथा स्थायी भवन का निर्माण होने तक विद्यालय संचालित करने के लिए अपेक्षित अस्थायी भवन निःशुल्क उपलब्ध कराने हेतु संबंधित राज्य सरकार/संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन की इच्छा पर निर्भर करता है। नए नवोदय विद्यालयों की स्वीकृति और उन्हें खोलना मौजूदा प्रक्रियाओं के अनुसार सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन पर निर्भर करता है।

पश्चिम बंगाल के दार्जिलिंग और उत्तरी दीनापुर जिले पहले ही इस योजना के अंतर्गत शामिल किए जा चुके हैं। पश्चिम बंगाल के नवगठित कलिम्पोंग जिले में एक भी नवोदय विद्यालय नहीं है। तथापि, नव विभाजित जिले, जिसमें नवोदय विद्यालय स्वीकृत नहीं है, के अभ्यर्थियों को एकीकृत अविभाजित पुराने जिले में स्थित नवोदय विद्यालय में प्रवेश के लिए उपस्थित होने की अनुमति है।

नवोदय विद्यालय समिति (नविस) से प्राप्त जानकारी के अनुसार, दार्जिलिंग और उत्तरी दीनापुर के नवोदय विद्यालयों में वर्ष 2024-25 के लिए संस्वीकृत, संवितरित और उपयोग किए गए बजट का विवरण निम्नानुसार है:

(राशि लाख रुपये में)

क्रमांक	नवोदय विद्यालय	आबंटित/संस्वीकृत निधियाँ	संवितरित	प्रयुक्त (दिनांक 31.01.2025 तक)
1	दार्जिलिंग	323.79	284.24	247.00
2	उत्तरी दीनापुर	393.66	372.80	285.20

(ग) और (घ): नविस में राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी)-2020 और स्कूल शिक्षा हेतु राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा 2023 (एनसीएफ-एसई 2023) के अनुरूप कुल 223 प्रशिक्षण सत्र आयोजित किए गए हैं, जिसके माध्यम से वर्ष 2024-25 में प्रधानाचार्यों सहित 17,628 शिक्षकों को प्रशिक्षित किया गया है।

नवोदय विद्यालय योजना के अंतर्गत लाभार्थियों की राज्य-वार संख्या और रोजगार के अवसर प्रदान करने का विवरण संलग्न है।

अनुलग्नक

माननीय संसद सदस्य श्री राजू बिष्ट द्वारा 'पश्चिम बंगाल में नवोदय विद्यालय योजना' के संबंध में दिनांक 17/03/2025 को पूछे जाने वाले लोक सभा अतारंकित प्रश्न संख्या 2645 के उत्तर के भाग (ग) और (घ) में उल्लिखित अनुलग्नक।

नवोदय विद्यालय योजना के अंतर्गत राज्य-वार लाभार्थियों की संख्या और रोजगार अवसर

क्रमांक	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	लाभार्थियों की संख्या (दिनांक 31.12.2024 तक की स्थिति के अनुसार छात्र संख्या)	कुल रोजगार अवसर (दिनांक 31.12.2024 तक संस्वीकृत पद)	
			शिक्षण	गैर-शिक्षण
1	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	864	67	49
2	आंध्र प्रदेश	6594	394	251
3	अरुणाचल प्रदेश	5432	393	266
4	असम	12762	756	457
5	बिहार	17233	1017	646
6	चंडीगढ़	581	30	17
7	छत्तीसगढ़	12206	710	453
8	दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव	1270	79	50
9	दिल्ली	749	57	34
10	गोवा	765	56	33
11	गुजरात	14654	853	551
12	हरियाणा	10586	595	350
13	हिमाचल प्रदेश	5790	325	200

14	जम्मू और कश्मीर	6782	457	328
15	झारखंड	12100	673	422
16	कर्नाटक	13845	794	515
17	केरल	7013	392	230
18	लद्दाख	834	50	34
19	लक्षद्वीप	192	22	17
20	मध्य प्रदेश	26838	1485	888
21	महाराष्ट्र	15443	889	565
22	मणिपुर	5131	299	175
23	मेघालय	4351	273	188
24	मिजोरम	1582	178	125
25	नगालैंड	2368	234	173
26	ओडिशा	15952	849	508
27	पुदुचेरी	1674	107	67
28	पंजाब	10784	639	379
29	राजस्थान	17777	980	589
30	सिक्किम	1169	108	66
31	तेलंगाना	4090	240	153
32	त्रिपुरा	3060	198	129
33	उत्तर प्रदेश	35266	2048	1248
34	उत्तराखंड	6160	358	214
35	पश्चिम बंगाल	7258	422	279
कुल		289155	17027	10649
