

भारत सरकार
गृह मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1995
दिनांक 11 मार्च, 2025/ 20 फाल्गुन, 1946 (शक) को उत्तर के लिए

संघ राज्यक्षेत्र लद्दाख का पुनर्गठन

1995. श्री दिलीप शङ्कीया:

क्या गृह मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या संघ राज्यक्षेत्र लद्दाख के पुनर्गठन के पश्चात् से स्वास्थ्य, शिक्षा और ऊर्जा अवसंरचना में कोई सुधार हुआ है; और

(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

गृह मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्री नित्यानंद राय)

(क): जी, हां ।

(ख): संघ राज्य क्षेत्र लद्दाख द्वारा रिपोर्ट किए गए विवरण निम्नानुसार है:

स्वास्थ्य के बुनियादी ढांचे में प्रमुख सुधार:

क्र.सं.	विवरण	पुनर्गठन से पहले	पुनर्गठन के बाद
1.	अस्पतालों में बिस्तरों की संख्या	824	1554
2.	ऑक्सीजनयुक्त बिस्तरों की संख्या	461	1078
3.	आईसीयू के बिस्तरों की संख्या	11	31
4.	डॉक्टरों की संख्या	170	301
5.	आयुष्मान आरोग्य मंदिर स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्रों की संख्या	06	321

लोक सभा अतारांकित प्र.सं. 1995, दिनांक 11.03.2025

शिक्षा के बुनियादी ढांचे में प्रमुख सुधार:

क्र.सं.	विवरण	पुनर्गठन से पहले	पुनर्गठन के बाद
1.	दाखिलाओं की संख्या	46895	54756
2.	शिक्षकों की संख्या	6197	6334
3.	छात्रावासों की संख्या	15	30
4.	आईसीटी प्रयोगशालाओं की संख्या	2	148
5.	स्मार्ट कक्षाओं की संख्या	0	230
6.	अटल टिकरिंग प्रयोगशालाओं की संख्या	0	24
7.	कक्षा 6 और उससे ऊपर के सभी छात्रों को वितरित टैबलेटों की संख्या	0	17500
8.	अतिरिक्त कक्षाओं की संख्या (प्रयोगशालाओं सहित)	36	150
9.	विशेष आवश्यकता वाले बच्चों के लिए (सीडब्ल्यूएसएन) शौचालयों की संख्या	22	184
10.	खगोल विज्ञान प्रयोगशालाओं की संख्या	0	40
11.	स्कूलों में केंद्रीय हीटिंग सिस्टम	0	14

ऊर्जा के बुनियादी ढांचे में प्रमुख सुधार:

क्र.सं.	विवरण	पुनर्गठन से पहले	पुनर्गठन के बाद
1.	66 केवी लाइन की लंबाई (किमी)	257.31	293.15
2.	66/11 केवी सब-स्टेशनों की संख्या	10	16
	क्षमता (एमवीए)	76.7	154.5
3.	33/11 केवी सब-स्टेशनों की संख्या	0	2
	क्षमता (एमवीए)	0	6.30
4.	11 केवी फीडरों की संख्या	60	79

लोक सभा अतारांकित प्र.सं. 1995, दिनांक 11.03.2025

5.	11 केवी लाइन की लंबाई (किमी)	2481	3039.35
6.	वितरण ट्रांसफार्मरों की संख्या	1182	2781
	क्षमता (एमवीए)	114.36	283.56
7.	एलटी लाइन की लंबाई(किमी)	2540	3087
8.	उपभोक्ताओं की संख्या	52535	75379
9.	स्वीकृत भार (लोड) (मेगा वॉट)	78.8	143
10.	220 केवी ट्रांसमिशन लाइन	0	श्रीनगर-लेह ट्रांसमिशन लाइन
