

भारत सरकार
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 3135
दिनांक 09 अगस्त, 2024 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर

मुजफ्फरनगर में एम्स

3135. श्री हरेन्द्र सिंह मलिक:

क्या स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार की मुजफ्फरनगर में एम्स, नई दिल्ली जैसा सुपर स्पेशियलिटी अस्पताल खोलने की कोई योजना है ताकि नई दिल्ली के एम्स, पर पश्चिमी उत्तर प्रदेश के मरीजों का दबाव और कार्यभार कम किया जा सके तथा उक्त अस्पताल में मरीजों के उपचार हेतु प्रतीक्षा अवधि कम की जा सके;

(ख) क्या इस संबंध में सरकार के पास कोई रोडमैप है;

(ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(घ) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री

(श्रीमती अनुप्रिया पटेल)

(क) से (घ): प्रधानमंत्री स्वास्थ्य सुरक्षा योजना (पीएमएसएसवाई) के तहत अब तक 22 नए अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) की स्थापना और मौजूदा सरकारी मेडिकल कॉलेज/संस्थानों (जीएमसीआई) के उन्नयन की 75 परियोजनाओं को मंजूरी दी गई है। इनमें उत्तर प्रदेश में दो एम्स शामिल हैं, जिनमें से एक रायबरेली और एक गोरखपुर में है। इसके अलावा, इस योजना के एक अन्य घटक के तहत, उत्तर प्रदेश में सुपर स्पेशियलिटी ब्लॉक बनाकर सरकारी मेडिकल कॉलेज/संस्थानों (जीएमसीआई) के उन्नयन की ग्यारह परियोजनाओं को मंजूरी दी गई है। इसकी सूची अनुलग्नक में दी गई है। उत्तर प्रदेश के मुजफ्फरनगर में नए एम्स की स्थापना का कोई प्रस्ताव नहीं है।

दिनांक 09.08.2024 को उत्तर के लिए लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 3135 के उत्तर के भाग (क) से (घ) में संदर्भित अनुलग्नक ।

अनुलग्नक

पीएमएसएसवाई के अंतर्गत उत्तर प्रदेश में उन्नयन की गई जीएमसीआई की सूची

क्र. सं	जीएमसीआई के नाम
1	एसजीपीजीआईएमएस, लखनऊ
2	आईएमएस में ट्रामा सेंटर, बीएचयू, वाराणसी
3	अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, अलीगढ़ का जवाहरलाल नेहरू मेडिकल कॉलेज
4	सरकारी मेडिकल कॉलेज, झाँसी
5	सरकारी मेडिकल कॉलेज, गोरखपुर
6	एमएलएन मेडिकल कॉलेज, इलाहाबाद
7	एलएलआर मेडिकल कॉलेज, मेरठ
8	सरकारी मेडिकल कॉलेज, आगरा
9	सरकारी मेडिकल कॉलेज, कानपुर
10	आयुर्विज्ञान संस्थान में एसएसबी, बीएचयू, वाराणसी
11	आयुर्विज्ञान संस्थान में आरआईओ, बीएचयू, वाराणसी
