

Extension of defence corridor of Chitrakoot-Jhansi, Kanpur and Lucknow up to Etawah and Auraiya districts

श्रीमती गीता उर्फ चंद्रप्रभा (उत्तर प्रदेश) : उपसभापति महोदय, आदरणीय प्रधान मंत्री जी के नेतृत्व में केंद्र सरकार द्वारा रक्षा उत्पादन को प्रोत्साहित करने हेतु देश में विभिन्न स्थानों का चयन कर वहां डिफेंस कॉरिडोर को स्थापित करने की योजना बनाई गई है। इसी क्रम में उत्तर प्रदेश के आगरा, अलीगढ़, लखनऊ, कानपुर, चित्रकूट तथा झांसी में डिफेंस कॉरिडोर प्रस्तावित है। महोदय, उत्तर प्रदेश के औरैया तथा इटावा जनपद भौगोलिक दृष्टि से औद्योगिक विकास के अनुरूप परिस्थितियों में स्थित हैं। दोनों ही जनपद उत्तर प्रदेश की उच्चतम शिक्षा दर वाले जनपदों में से एक हैं, परंतु दोनों जनपदों में औद्योगिक विकास की कमी के कारण युवाओं को रोजगार के लिए बड़े शहरों में जाना पड़ता है। महोदय, मैं आपके माध्यम से सरकार से निवेदन करती हूँ कि डिफेंस कॉरिडोर के लिए चयनित चित्रकूट- झांसी, कानपुर तथा लखनऊ कॉरिडोर का विस्तार इटावा तथा औरैया जनपद तक किया जाए। दोनों ही जनपद झांसी तथा चित्रकूट से बुंदेलखंड एक्सप्रेसवे के माध्यम से, कानपुर से सड़क व रेल मार्ग द्वारा तथा लखनऊ से आगरा-लखनऊ एक्सप्रेसवे से सीधे जुड़े हुए हैं। डिफेंस कॉरिडोर के दोनों जनपदों तक विस्तार से क्षेत्र में विकास की नई संभावनाओं के साथ ही युवाओं को रोजगार के नए अवसर प्राप्त हो सकेंगे। धन्यवाद।

MR. DEPUTY CHAIRMAN: The following hon. Members associated themselves with the Special Mention made by the hon. Member, Shrimati Geeta *alias* Chandraprabha: Dr. John Brittas (Kerala), Shri M. Mohamed Abdulla (Tamil Nadu) and Dr. Sasmit Patra (Odisha).

Demand of measures for the welfare of duck farmers

SHRIMATI JEBI MATHER HISHAM (Kerala): Sir, I would like to draw the kind attention of the House to the distress faced by duck-rearing farmers in Kerala, who are continually losing their livelihoods due to the intermittent outbreaks of bird flu (avian influenza). The bird flu scare has resurfaced in Kerala, particularly in the Alappuzha district. Thousands of birds, predominantly ducks, have either died or been culled in recent years. Besides ducks, the infection can also affect hens, quail, geese, and other ornamental birds. The virus outbreaks have become an annual issue. Early confirmation of these outbreaks is crucial to limit culling to smaller areas and prevent massive economic losses for farmers. Farmers need proper scientific advice to manage such situations effectively. Regular monitoring of wild aquatic birds and bird-poultry-wetland interface is essential to understanding the prevalence of avian influenza viruses. A year-round surveillance mechanism for migratory birds is