Uncorrected/Not for publication-05.02.2024

RK/9C

Demand for Amendment in Table of Precedence

डा. अशोक कुमार मित्तल (पंजाब) : महोदय, भारत सरकार द्वारा table of precedence बनाया गया है, जो एक प्रोटोकॉल सूची है, जिसमें भारत सरकार के पदाधिकारियों और अधिकारियों को रैंक और कार्यालय द्वारा सूचीबद्ध किया जाता है। वर्तमान में संसद सदस्यों को वरीयता (Ranking) तालिका में 21वें नंबर पर रखा गया है, जो Chairman, Central Administrative Tribunal and Chairman, Minorities Commission जैसे statutory पद से भी नीचे है। Statutory post वालों के कार्य कानून द्वारा निर्धारित हैं, जो सांसदों द्वारा ही बनाए गए हैं। एक सांसद को multiple functions discharge करने की जिम्मेदारी दी गई है, जिसमें राज्य और देश का प्रतिनिधित्व करने का जिम्मा भी शामिल है। राष्ट्रपति के चुनाव के electoral collage में सांसदों के 50 प्रतिशत वोट होते हैं और उप-राष्ट्रपति का चुनाव तो सिर्फ सांसदों द्वारा ही किया जाता है। संविधान के आर्टिकल 75(3) के अंतर्गत प्रधान मंत्री का चुनाव लोक सभा के सांसदों द्वारा किया जाता है। यह एक बहुत बड़ी जिम्मेदारी है, क्योंकि हम जनता के सेवक और उनकी आवाज बन कर इस सदन में आते हैं। इतने बहुमुखी और महत्वपूर्ण कार्यों की जिम्मेदारी का निर्वहन करने वाले सांसद को 21वें नंबर पर रखना उनके कद और प्रतिष्टा के साथ न्याय नहीं करता है। इसे भारत जैसे लोकतंत्र में बदलने की जरूरत है, जहाँ ये सांसद जनता की आवाज बन कर आते हैं और मूलभूत सुविधाएं, विकास से लेकर अपने क्षेत्रवासियों के सुख-दुख में भी शामिल होते हैं।

Uncorrected/Not for publication-05.02.2024

महोदय, मैं सरकार से अनुरोध करता हूँ कि वरीयता तालिका को संशोधित किया जाना चाहिए और एक उच्च क्रम-संख्या ११ संसद सदस्यों को दी जानी चाहिए। (समाप्त)

GSP/9D

Need to Give Priority to Production of Graphene and its Derivates in India SHRI A.D. SINGH (Bihar): Graphene is the world's thinnest, strongest and most conductive material of both electricity and heat. It conducts electricity better than copper. It is 200 times stronger than steel but six times lighter. It has the potential to revolutionise electricity, conductivity, energy generation, batteries and sensors.

Further, when Graphene is added in small quantities to other materials, it produces composite materials with dramatically transformed qualities. Graphene composites are very durable and are used in aerospace, automotive, sports equipment, construction, high-performance batteries, super-capacitors, etc. Graphene is important for defence and aerospace as well as in civil and commercial applications. Besides, Graphene-based materials can also protect us against chemical and biological attacks. It is getting popular in use as over 300 companies in the world are producing Graphene and its derivatives. Among the leading