Thank you, Mr. A.D. Singh. Now, Dr. Bhim Singh.

Demand for compulsory and free education till class 12th

डा. भीम सिंह (बिहार): उपसभापित महोदय, भारत रत्न श्रद्धेय अटल बिहारी वाजपेयी जी को सादर स्मरण करते हुए कि उन्होंने 6 से 14 वर्ष के बच्चों की निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा के लिए सिवधान में संशोधन किया और अनुच्छेद 21 ए जोड़ा। इस अनुच्छेद के लागू हो जाने से देश के असंख्य बालक-बालिकाओं को आठवीं कक्षा तक सुलभ शिक्षा संभव हो सकी है। इस अनुच्छेद के तहत जिन बच्चों को होटलों, दुकानों या कहीं से भी जहाँ वे काम कर रहे होते हैं, हम वहां से उठाकर लाते हैं और उनको अच्छे स्कूलों में पढ़ाते हैं। परन्तु अनुभव बताता है कि आठवीं कक्षा तक पढ़ने वाले बच्चों में से कई बच्चे आगे की पढ़ाई जारी नहीं रख पाते हैं, क्योंकि उनके माता-पिता आगे की शिक्षा का भार वहन नहीं कर पाते हैं। हमारे माननीय प्रधान मंत्री जी चाहते हैं कि बच्चों का भविष्य उज्ज्वल हो और वे शिक्षित हों तथा आगे उनको रोजगार के अवसर मिलें। ऐसी परिस्थिति में अब समय आ गया है कि अनुच्छेद 21 ए का दायरा बढ़ाते हुए इसके तहत 12वीं कक्षा तक अनिवार्य एवं निःशुल्क शिक्षा का प्रावधान कर दिया जाए। अतः मैं सरकार से माँग करता हूँ कि 12वीं कक्षा तक अनिवार्य एवं निःशुल्क शिक्षा करने के लिए संविधान के अनुच्छेद 21ए में तत्संबंधी आवश्यक संशोधन किया जाए, तािक सभी बच्चे कम से कम 12वीं तक शिक्षित हो जाएँ।

MR. DEPUTY CHAIRMAN: The following hon. Members associated themselves with the Special Mention raised by the hon. Member, Dr. Bhim Singh: Shri Jose K. Mani (Kerala) and Shri Amar Pal Maurya (Uttar Pradesh.

Shri V. Vijayasai Reddy; not present. Now, Shri Brij Lal.

Concern over environmental pollution and role of organic carbon in soil

SHRI BRIJ LAL (Uttar Pradesh): Mr. Deputy Chairman, Sir, the subject of my Special Mention is, 'Concern over Environmental Pollution and Role of Organic Carbon in Soil.' In India, intensive agricultural practices, reliant on agrochemicals, have caused severe environmental pollution and sustainability issues. Excessive use of nitrogenous fertilizers and pesticides has contaminated soil and groundwater, disrupting soil quality and threatening agricultural viability. This misuse has notably reduced soil organic carbon levels, crucial for maintaining soil health and fertility. Additionally, it has contributed to pesticide resistance among pests, adversely affecting beneficial organisms like pollinators and posing risks to food safety. To address these challenges, several strategic interventions are essential: 1. Enhancing Organic Carbon: Promoting integrated farming systems that incorporate enriched composts,