

MR. DEPUTY CHAIRMAN: The following Members associated themselves with the Special Mention made by hon. Member, Dr. Laxmikant Bajpayee: Shri M. Mohamed Abdulla (Tamil Nadu), Shri Brij Lal (Uttar Pradesh) and Shri Amar Pal Maurya (Uttar Pradesh). Shri Ramji Lal Suman. Demand to Provide Seeds to Farmers at rates of Minimum Support Price.

Demand to provide seeds to farmers at rates of minimum support price

श्री रामजी लाल सुमन (उत्तर प्रदेश) : उपसभापति महोदय, सर्वविदित है कि किसान महंगी दरों पर बीज खरीदकर फसल पैदा करता है। सहकारी समितियां देश में सभी किसानों तक अपनी पहुंच बनाने में नाकाम रही हैं, जिसके कारण किसान बाजार से अत्यधिक महंगी दरों पर बीज खरीदने के लिए मजबूर हैं।

खरीफ का बीज हो या रबी का, हर फसल के विभिन्न बीज देशी एवं विदेशी कंपनियों बाजार में बेच रही हैं। बीजों की दरों पर किसी तरह का कोई नियंत्रण नहीं है। कंपनियों से बिचौलिए बीज खरीद कर मनमर्जी दामों पर बाजार में किसानों को बेचते हैं, जिसे न चाहते हुए किसान खरीद कर अपने खेतों में लगाते हैं। वहीं दूसरी ओर किसान अपनी उपज को न्यूनतम समर्थन मूल्य से काफी नीचे की दरों पर बेचने के लिए बाध्य होता है।

सदन के माध्यम से मेरी मांग है कि सरकार सभी बीजों को न्यूनतम समर्थन मूल्य पर - जो सरकार प्रति वर्ष स्वयं तय करती है, उसी न्यूनतम समर्थन मूल्य पर किसानों को बीज उपलब्ध कराए, जिससे कृषि कार्यों पर महंगाई की मार किसानों को न झेलनी पड़े, धन्यवाद।

MR. DEPUTY CHAIRMAN: The following Members associated themselves with the Special Mention made by hon. Member, Shri Ramji Lal Suman: Shri Haris Beeran (Kerala), Shri A.A. Rahim (Kerala), Shri R. Girirajan (Tamil Nadu), Dr. Kanimozhi NVN Somu (Tamil Nadu), Dr. V. Sivadasan (Kerala), Shri M. Mohamed Abdulla (Tamil Nadu) and Dr. John Brittas (Kerala). Shri Mahendra Bhatt. Demand to include Yoga Education in Central Government Education Curriculum.

Demand for inclusion of Yoga Education in Central Government Education curriculum

श्री महेंद्र भट्ट (उत्तराखंड) : महोदय, 21 जून योग दिवस के बाद योग शिक्षा के महत्व को पूरे विश्व ने जाना है। अपने जीवन को स्वस्थ एवं दीर्घायु बनाए रखने के लिए प्रत्येक दिन योग का महत्व जीवन के लिए अनिवार्य महसूस हो रहा है। महोदय, आज के व्यस्ततम जीवन में अपने शरीर के लिए समय निकालना जटिल एवं कठिन प्रतीत होता जा रहा है। आदत में योग को लाना केवल विद्यार्थी जीवन की शिक्षा से ही सम्भव है। महोदय, उत्तराखंड सरकार ने इस दिशा में प्रयास किया है, वहां माध्यमिक एवं उच्च शिक्षा में योग शिक्षा के लिए शिक्षित योग शिक्षकों को नियुक्ति देना शुरू किया है।

महोदय, मैं केंद्र सरकार से भी अपेक्षा करता हूँ कि भारत की इस धरोहर को युवा पीढ़ी के हृदय में लाने के लिए केन्द्रीय शिक्षा में भी प्राथमिक से उच्च शिक्षा तक योग शिक्षा की अनिवार्यता को सुनिश्चित करने के प्रयास हों, जिससे हम अपनी इस पुरातन शिक्षा से विश्व को भी लाभ पहुंचा सकें।

MR. DEPUTY CHAIRMAN: The hon. Member, Shri Dhananjay Bhimrao Mahadik. associated himself with the Special Mention made by hon. Member, Shri Mahendra Bhatt.

Need to Bridge the AI and Data Science Skill Gap in India

SHRI S. NIRANJAN REDDY (Andhra Pradesh): Data science skills are crucial for Artificial Intelligent development and deployment. However, presently, India has an acute shortage of trained AI and data science professionals. As per a NASSCOM report from 2023, there is a significant supply gap of 60 per cent to 73 per cent for specialised roles like machine learning engineers, data scientists, AI researchers and data engineers. As of 2022, India had a shortfall of 2,13,000 general AI and data science professionals, indicating a 51 per cent supply gap. Notably, 70 per cent of India's AI talent is concentrated in tier-1 cities, highlighting the need to promote tier-2 and tier-3 cities as new hubs for AI development. To address this, the Government should update and integrate AI and data science into educational curricula at all levels. Industry-academia collaborations should be fostered to promote joint research projects and innovation hubs aligned with industry needs. The Future Skills Prime program could expand ties with AI-powered learning platforms to offer free personalized training and real-time feedback. Government initiatives like India AI Mission should emphasize continuous learning and professional development. This can be achieved through fellowships, investing in higher education and research, incubating start-ups, providing mentorship and engaging in international collaborations. AI adoption could add up to 500 billion dollars to India's GDP by 2025, accounting for 10 per cent of the country's 5 trillion dollar economy goal. Therefore, it is crucial for the Government to take necessary steps to ensure a skilled workforce is available for AI development in India. Thank you, Sir.

MR. DEPUTY CHAIRMAN: The following hon. Members associated themselves with the Special Mention made by hon. Member, Shri S. Niranjana Reddy: Dr. John Brittas (Kerala), Shri M. Mohamed Abdulla (Tamil Nadu), Dr. Kanimozhi NVN Somu (Tamil