

The restructuring agenda of the Programme involve critical interventions including school mergers, remediation programme, training, monitoring teacher recruitment/rationalization, institutional reorganisation at district and State levels and proper utilization of MIS in execution mode. Regarding this, I would like to ask the MHRD, on what basis these initiatives have been undertaken and the reasons to substantiate such radical measures to close State-aided schools. Approaching 10 years of RTE by next March, 2020, instead of strengthening the Act and moving towards complete implementation on the Act, as per RTE Forum's calculation and from media reports of the data on school closure, it is found that more than a lakh schools have been closed. I would like to know how many schools have been closed which were funded by public finance, from 2009 onwards.

**श्री राजमणि पटेल :** महोदय, मैं स्वयं को इस विषय के साथ संबद्ध करता हूँ।

SHRI JOSE K. MANI (Kerala): Sir, I also associate myself with the Special Mention made by the hon. Member.

#### **Need for steps to make barren land fertile**

**श्री रवि प्रकाश वर्मा** (उत्तर प्रदेश): महोदय, जलवायु परिवर्तन का एक महत्वपूर्ण दुष्प्रभाव जमीन के बंजरीकरण के रूप में सामने आ रहा है। बेमौसम बारिश, लगातार सूखा एवं रसायनों की अधिकता से जमीन में बढ़ता खारापन तथा धूल भरी आँधियों के कारण जमीन बंजर होने लगी है। भारतवर्ष में 32.8 करोड़ हेक्टेयर जमीन कृषि योग्य है तथा इसमें बंजर भूमि 9.6 करोड़ हेक्टेयर है, जो कि कृषि उत्पादन के लायक नहीं है। इसका बुरा असर खाद्यान्न के उत्पादन पर पड़ सकता है। ऐसा माना जा रहा है कि अगले 10 वर्षों में तेजी से बढ़ते जा रहे बंजरीकरण के कारण लगभग 2 करोड़ टन खाद्यान्न उत्पादन घट सकता है तथा खाद्यान्नों की कीमतें अतिरिक्त 30 प्रतिशत बढ़ सकती हैं।

आज की तारीख में खाद्यान्न की उपलब्धता घट रही है। "ग्लोबल हंगर इंडेक्स" में भारत की रैंकिंग 119 देशों में 103वें स्थान पर पहुँच चुकी है। स्टेट ऑफ इंडियाज़ एन्वॉयरनमेंट रिपोर्ट के अनुसार, भारत में 30 प्रतिशत जमीन बंजर हो चुकी है। यह वैश्विक औसत से ज्यादा है। शहरीकरण तथा अन्य विकास योजनाओं के कारण भी लगभग एक प्रतिशत भूमि पर कृषि संभव नहीं है, परन्तु 29 प्रतिशत जमीन जलवायु बदलने की वजह से बंजर हो रही है। इन जमीनों को कृषि योग्य बनाने के लिए विशेष प्रयास किए जाने की आवश्यकता है।

#### **Demand for nutritious and affordable diet for children**

SHRI AHAMED HASSAN (West Bengal): Sir, recent studies have estimated that per capita cost of a daily diet, that is both nutritious and affordable, amounts to