

received from the Government of Andhra Pradesh. However, some Members of Parliament have requested for mid-term revision of the strength of the IPS Cadre of Andhra Pradesh. Views of the State Government in the matter have been called for.

### ग्रामीण क्षेत्रों का विकास

1260. श्री राम प्रबोध : क्या योजना

मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या स्वतन्त्रता प्राप्ति के बाद से केन्द्र और राज्य सरकारें नगरों के विकास और निर्माण पर ही अपना ध्यान देती रही हैं ;

(ख) यदि हां, तो क्या केन्द्रीय सरकार का विचार अपनी नीति में परिवर्तन करने और राज्यों को यह सलाह देने का है कि वे ग्रामीण क्षेत्रों के विकास और पुनर्निर्माण पर ध्यान दें; और

(ग) यदि हां, तो क्या भविष्य में ग्रामीण क्षेत्रों के लिए सीमेंट और इस्पात की अधिक मात्रा दी जाएगी ?

योजना तथा भ्रम मंत्री (श्री नारायण दत्त तिवारी) : (क) से (ग). हमारी विकास कार्यनीति में मूल बल ग्रामीण और शहरी दोनों ही क्षेत्रों के संतुलित विकास पर रहा है। वास्तविक कार्यान्वयन में कुछ विकृतियां उत्पन्न हो गई होंगी। सरकार का यह प्रयत्न होगा कि इन विकृतियों को छठी योजना में यथासंभव सीमा तक ठीक कर दिया जाए। इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिए हमारी ग्रामीण अर्थ-व्यवस्था में प्राथमिकता वाले क्षेत्रों के विकास के

लिए सीमेंट और इस्पात सहित पर्याप्त संसाधन—वित्तीय और वस्तुगत—उपलब्ध कराए जाएंगे।

### Import of Spectrometers by Department of Atomic Energy

1261. SHRIMATI PRAMILA DAN-DAVATE: Will the PRIME MINISTER be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the Department of Atomic Energy had imported spectrometers worths Rs. one crore;

(b) whether this import was objected to by the technical physics division of BARC; and

(c) if so, the details thereof?

THE MINISTER OF STATE IN THE DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY AND ELECTRONICS (SHRI C. P. N. SINGH): (a) Value of Spectrometers imported by the Department of Atomic Energy during the last three years is as follows:—

	(Rs. in lakhs)
1978-79 . . . . .	27.40
1979-80 . . . . .	15.18
1980-81 . . . . .	10.31

(b) and (c). On a proposal for import of one mass spectrometer costing approximately Rs. 9 lakhs for the new Test Reactor under construction in BARC, the Head, Technical Physics Division BARC had suggested that an instrument developed by his Division could be used instead. After detailed evaluation of its actual performance, a Committee of senior scientists and Engineers considered that further improvement was necessary before that instrument could be used for the above purpose.