184

उत्तर प्रवेश के जिला मुख्यालयों को राज्य की राजधानी से एस.टी.डी. सेवा से जोड़ा जाना

4532 श्री ग्रानन्द प्रकाश गौतम : नया संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या उत्तर प्रदेश की राज-धानी लखनऊ को प्रदेश के सभी जिला मुख्यालयों के साथ एस. टी. डी. सुविधा से जोड़ने की कोई योजना है;
- (ख) उत्तर प्रदेश में अब तक कितने जिला मुख्यालयों को एस.टी. डी. डी. सुविधा से जोडा गया है;
- (ग) लखनऊ से केवल 25 किलो-मीटर की दूरी पर स्थित बाराबंकी जिला मुख्यालय को अभी तक एस.टी. डी. सुविधा से जोड़ने में विलंब होने के क्या कारण है: और
- (घ) बारावंकी को यह सुविधा कब तक उपलब्ध करा दी जाएगी? संचार मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री गिरिधर गोमांगो): (क) जी, हां।
- (ख) 42 जिला मुख्यालयों को एस० टी० डी० सुविधा उपलब्ध करा दी गई है।
- (ग) वाराइंकी को लखनऊ के साथ जोड़ने के लिए माईक्रोवेब ट्रामिशन लिक चालू करने का काम प्रगति पर है।
 - (घ) मार्च, 1990 तक।

Generation of Energy through Nonconventional Sources

4533. SHRI SHANTI TYAGI: Will the Minister of ENERGY be pleased to state:

- (a) whether it is a fact that the Departmeni of non-Conventional Energy Sources has visualised a plan to generate 30,000 MW of power through non-conventional sources of energy by the end of the century;
- (b) if so, what are the details of this plan;
- (c) the amount of money needed to implement it; and
- (d) the amount allocated for the purpose during the last three years of the current Plan?

THE MINISTER OF ENERGY: (SHRI VASANT SATHE): (a) to (c) The Department of Non-Conventional Energy Sources has prepared a paper entitled 'Energy-2001' perspective Plan-Non-Conventional Energy Sources which envisages increasing utilisation of renewable energies reaching a potential annual energy generation/saving from new and renewable sources of energy to the extent of 250.17 million tonnes of coal replacement per year by the turn of the century; this includes generation of 15,000 MW of power mainly from biomass, wind, solar and micro hydel sources as well as generation/saving of energy from improved chulhas, biogas plants and other renewable sources. estimated that the total Plan would require an amount of Rs. 43529.38 crores with a Government share of Rs. 11779.83 crores by 2001 A.D.

(d) Amount allocated to Department of Non-Conventional Energy