

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

4532. श्री आनन्द प्रकाश गौतम :

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या उत्तर प्रदेश की राजधानी 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. सुविधा से जोड़ा गया है ;

(ग) लखनऊ से केवल 25 किलोमीटर की दूरी पर स्थित बाराबंकी जिला मुख्यालय को अभी तक एस.टी. डी. सुविधा से जोड़ने में विलंब होने के क्या कारण हैं : और

(घ) बाराबंकी को यह सुविधा कब तक उपलब्ध करा दी जाएगी ? संचार मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री गिरिधर गोमांगो) : (क) जी, हाँ।

(ख) 42 जिला मुख्यालयों को एस. टी. डी. सुविधा उपलब्ध करा दी गई है।

(ग) बाराबंकी को लखनऊ के साथ जोड़ने के लिए माइक्रोवेव ट्रान्समिशन लिंक 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 Department 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. It was 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