

उत्तराखण्ड में गांवों का विद्युतीकरण

1408. श्रीमती ऊषा मल्होत्रा : क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) उत्तर प्रदेश में उत्तराखण्ड के आठ जिलों में जिलेवार अब तक कितने-कितने गांवों में बिजली पहुंचाई गई ;

(ख) 1982-83 के वर्ष के दौरान कितने गांवों में बिजली पहुंचाये जाने का विचार है ;

(ग) उक्त जिलों के सभी गांवों को कब तक विद्युतीकरण किए जाने की संभावना है ; और

(घ) पौड़ी जिले के विकास क्षेत्र कोट के अन्तर्गत धारकोट (पट्टी वनगडस्यू) तथा परगना चौन्दकोट के अन्तर्गत पट्टी रिगवाडस्यू के ग्रामों में विद्युतीकरण का कार्य कब तक पूरा किए जाने की संभावना है ?

ऊर्जा मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री चन्द्र शेखर सिंह) : (क) उत्तर प्रदेश के उत्तराखण्ड के 8 जिलों में कुल 15010 आबाद गांव हैं, जिसमें से 31-1-1983 तक 5418 गांवों को विद्युतीकरण किया जा चुका है। जिलेवार ब्योरे इस प्रकार हैं :—

जिले का नाम	31-1-83 तक विद्युतीकृत गांव
नैनीताल	1,346
अल्मोड़ा	1,191
पिथौरागढ़	478
देहरादून	437

जिले का नाम 31-3-83 तक विद्युतीकरण हुए गांव

उत्तरकाशी	288
चमोली	443
पौड़ी गढ़वाल	775
टिहरी गढ़वाल	460

(ख) उत्तर प्रदेश राज्य के लिए वर्ष 1982-83 में 3100 गांवों को विद्युतीकरण करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है ;

(ग) तथा (घ) सूचना एकत्र की जा रही है और सभा पटल पर रख दी जाएगी ?

Identification of the nature of Technology Involved in Production of Drugs

1409. SHRI KRISHNA MOHAN BHAMIDIPATI: Will the Minister of CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to refer to the answer to Unstarred Question 16 given in the Rajya Sabha on the 4th October, 1982 and state :

(a) whether the main consideration for deciding the nature of technology was the satisfaction of one or more criteria involved in the production of drugs;

(b) if so, what are the criteria out of the twelve criteria involved in the production of Trimethoprim produced by foreign companies, i.e. M/s Burroughs Wellcome, Ethohepazine Citrate produced by M/s Wyeth Labs, Dexamethasone produced by M/s Merck Sharp and Dhome and Mageserol Acetate by M/s Glaxo Labg ?

THE MINISTER OF CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI VASANT SATHE) :

(a) Yes, Sir.

(b) The High Level Committee had carefully examined and recorded the details of the criteria and reasons for considering the processes as involving high technology.