

### शास्त्रीय विद्युतीकरण नियम द्वारा आरम्भ की गई परियोजनायें

4344. श्री विनोद शर्मा : क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि ग्रामीण विद्युतीकरण निगम द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों से सम्बन्धित विद्युत परियोजनाओं का निर्माण किया जाता है ;

(ख) यदि हां, तो इन परियोजनाओं के क्रियान्वयन का मूल्यांकन करने के लिए गठित समिति ने अपनी रिपोर्ट में कहा है कि \*मात्रा 6 प्रतिशत परियोजनायें ही समय पर पूरी की जा सकी हैं ;

(ग) क्या यह भी सच है कि अभी देश में लगभग एक लाख ग्राम इकाइयों का विद्युतीकरण होता है ; और

(घ) यदि हां, तो उपरोक्त निगम द्वारा कब तक इस लक्ष्य को प्राप्त कर लेने का अनुमान है ?

विद्युत मंत्रालय के राज्य मंत्री (श्री कल्याण राय) : (क) जी, नहीं । ग्राम विद्युतीकरण कार्यक्रम के कार्यान्वयन सम्बन्धी कार्य सम्बन्धित राज्य सरकार के नियंत्रणाधीन राज्य बिजली बोर्डों द्वारा निष्पादित किए जाते हैं ।

(ख) उपरोक्त (क) को मददेनजर रखते हुए प्रश्न नहीं उठता ।

(ग) उपलब्ध सूचना के अनुसार, 1981 की जनगणना के मुताबिक \*31 मार्च, 92 की स्थिति के अनुसार देश में लगभग 91964 गांवों का विद्युतीकरण किया जाना शेष है ।

(घ) ग्राम विद्युतीकरण हेतु लक्ष्यों का निर्धारण योजना आयोग द्वारा राज्य सरकारों। राज्य बिजली बोर्डों के परामर्श से किया जाता है । देश में शेष गांवों का विद्युतीकरण किया जाना आठवीं तथा अनुवर्ती पंचवर्षीय योजनाओं में निधियों की उपलब्धता पर निर्भर करेगा।

### Power position in Uttar Pradesh

4345. SHRI SHIV PRATAP MISHRA; Will the Minister of POWER be pleased to state:-

(a) whether it is a fact that power is not made available for one third part of the day throughout in Uttar Pradesh;

(b) what is the present requirement vis-a-vis availability of power in the State; and

(c) in which manner Government propose to augment the supply of power with specific plan for its future requirement in the State?

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF POWER (SHRI KALP NATH RAI): (a) Distribution of power in a State/ Region is being undertaken and regulated by the State Electricity Board.

(b) During the period April-July, 1992, the energy requirement in Units against which the availability against which the availability was 9560 Units and deficit was 1310 mu (12.1 per cent).

(c) Various measures taken to improve the availability of power in Uttar Pradesh maximising the generation from the existing generation stations, implementation of Renovation and Modernisation Programme of generating stations, reduction in Transmission and Distribution losses, effective load management and conservation of energy etc. Assistance is also made available to Uttar Pradesh from the neighbouring systems whenever conditions are conducive to such transfer. The State is also getting an allocation of 7.6 per cent out of 15 per cent unallocated quota of Central Sector Generation in Northern Region at the disposal of Central Government.