bring joy to the people of Kashmir, who have all along suffered the misery of shortage of essential commodities, exorbitant prices and other concomitant economic deprivations, due to the closure of the present national highway during the winter months and the rainy season.

I urge upon the Union Ministry of Transport to take note of the magnitude of the problem and explain the same to the Planning and Finance Ministry in right perspective, so that the difficulty could be solved for ever.

(ii) Working of Jawahar Lal Nehru University.

SHRIE. BALANANDAN (Mukunda puram): Sir, what is happening in Jawaharlal Nehru University today is not only the concern of the students, teachers and Karmacharis alone, but is the concern of the entire democratic-minded people of the country.

Sir, the admission policy which the JNU authorities have taken will deprive the students from 16 States and a large number of socially and economically deprived students. This policy will only cater to the privileged sections of our society. This change in the admission policy not only is a move to alter the basic character of this University, but also has bearing on the educational policy in the country as a whole.

Sir, the University failed to achieve any of the targets set by the Government. With regard to the utilisation of funds for 1900, there is a shortfall of the targets: For Construction, the shortfall is 65%; for Built-up area, the shortfall is 66%; for Students-Intake, the shortfall is 14%; in Faculty Position, the shortfall is 26%.

target has deprived the University of Hostels, Auditorium, Canteen, etc. Till now, 44 successive Enquiry Commissions have gone into the corruption cases, but

no action was taken in any of the cases.

Therefore, I urgo upon the Government to set up an A'l-Party Parliamentary Committee to go through all these allegations and consider the 8-Point Demands of the JNU Students' Union.

(iii) Setting up of a Super Thermal Power Station at North Karampura, Bihar.

प्रो॰ अजीत कुमार मेहता (समस्तीपुर): उपाघ्यक्ष महोदय, बिहार का विद्युत उत्पादन इतना क्षीण है कि 24 घंटे में कहीं दो घंटा और कहीं वह आपूर्ति भी नहीं हो पाती। बहुत से उद्योग पहले ही रुग्ण या बन्द हो गए हैं और ऐसा चलता रहा तो बचे हुए उद्योग भी वन्द हो जायेंगे। डीजल जेनरेटिंग सेट बैठाने के लिए प्रोत्साहित किया जा रहा है किन्तु इससे उद्योगों पर अतिरिक्त भार ही पड़ता है। उत्तर बिहार की परिस्थित तो और भी विषम है। काँटी थर्मल पावर स्टेशन और छोटा नागरपुर में 'कोयल कारो' हाइड्रो इलेक्ट्रिक परियोजनायें अवर में लटकी हुई हैं। उधर उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर जिले के शक्ति नगर में. 20 कि अभी के ज्यास में पांच तावीय बिजली घर बनाये जा रहे हैं। इन सब में कोयले पर आधारित संयंत्र होंगे जहां 1.3 लाख टन कोयला रोज जलेगा। कितना कार्बन डाइआक्साइड, कार्बन मोनो-क्साइड और नाइट्रोजन आक्साइड बनेगा सोचा जा सकता है और वायुमंडल प्रदूषण के परिमान की कल्पना की जा सकती है। ऐसी परिस्थिति में क्या यह उचित नहीं होगा कि "सुपर तापीय बिजली घर" दूर-दूर पर बनाये जायें। दक्षिण बिहार का "उत्तरी करणपुरा कोयला क्षेत्र" इसके लिए उपयुक्त स्थान है। इससे जहाँ बिजलीघरों के केन्द्रीय-करण से उत्पन्न प्रदूषण का खतरा कम होगा, इस क्षेत्र में ऊर्जा संकटका भी हल निकलेगा।