

राम गंगा पर बांध

265 श्री ओउमप्रकाश त्यागी : क्या सिंचाई और विद्युत् मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि

(क) राम गंगा नदी पर बांध परियोजना के कब तक पूर्ण हो जाने की सम्भावना है, और

(ख) क्या उक्त बांध से राम गंगा के पानी को नहर द्वारा दिल्ली में लाने की कोई योजना है ?

{ [DAM ON RAM GANGA

265 SHRI O P TYAGI Will the Minister of IRRIGATION AND POWER be pleased to state

(a) by what time the Dam Project on Ram Ganga river is likely to be completed, and

(b) whether there is any scheme for bringing the waters of Ram Ganga to Delhi through a canal from the said dam]

सिंचाई और विद्युत् मंत्रालय से उपमन्त्री (श्री बंजनाथ कुरील) (क) परियोजना के चौथी योजना के अन्त तक पूर्ण होने की सम्भावना है ।

(ख) दिल्ली को जल की सप्लाई के लिये 200 क्यूसैक जल अपर गंगा नहर से, जिसमें रामगंगा परियोजना के फलस्वरूप अधिक जल उपलब्ध होगा, एक कन्ड्युइट द्वारा लाया जाएगा ।

{ [THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF IRRIGATION AND POWER (SHRI BAIJ NATH KUREEL) (a) The project is likely to be completed by the end of the Fourth Plan

(b) 200 cusecs for water supply to Delhi will be brought by a conduit from the upper Ganga Canal which will have increased supplies available as a result of Ramganga project]

DEMAND FOR A FASTER TRAIN BETWEEN KASARGODE AND TRIVANDRUM

266 SHRI B V ABDULLA KOYA Will the Minister of RAILWAYS be pleased to state

(a) whether Government are aware of the fact that the people living in the Northern towns of Kerala are experiencing great difficulty to reach Trivandrum due to the existing slow moving trains, and

(b) if so, whether Government propose to run a faster train between Kasargode and Trivandrum ?

THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF RAILWAYS (SHRI MOHD SHAFI QURESHI) (a) and (b) A connected fast service in 30 Up Mangalore-Cochin Malabar Express (BG)/191 Dn Ernakulam-Trivandrum Express (MG) and 196 Up Trivandrum-Ernakulam Passenger (MG)/29 Dn Cochin-Mangalore Malabar Express (BG) (With a change at Ernakulam) is already available for journey between Kasargode and Trivandrum These trains are already running with the optimum sectional speeds and there is no scope of reducing the overall journey time The question of running a fast through train between Kasargode and Trivandrum Central can be considered only after the metre gauge line between Ernakulam and Trivandrum Central is converted into Broad Gauge

क्षेत्रीय बिजली बोर्ड

267 श्री राम सहाय क्या सिंचाई और विद्युत् मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि क्षेत्रीय बिजली बोर्ड ने घटक एकका के आपसी हिता के लिये नीतियों और कार्यक्रमों को लागू करने के लिये अब तक क्या कदम उठाये हैं और अब तक इसमें उसे कितनी सफलता मिली है ?

{ [REGIONAL ELECTRICITY BOARDS

267 SHRI RAM SAHAI Will the Minister of IRRIGATION AND POWER be pleased to state the steps taken and the success achieved by the Regional Electricity Boards so far in the implementation of policies and programmes for the mutual benefit of the Constituent units]

सिंचाई और विद्युत् मंत्रालय से उपमन्त्री (श्री बंजनाथ कुरील) इस समय यथागठित क्षेत्रीय विद्युत् बोर्ड, सलाहकार निकाय हैं और उन्हें प्रत्येक क्षेत्र में विद्युत् प्रणालिया के समेकित प्रचालन के आयोजन और व्यवस्था के कार्य सापे जाते हैं ताकि उपलब्ध विद्युत् जनन और परीक्षण सुविधाओं का इष्टतम उपयोग किया जाए । ये क्षेत्रीय विद्युत् बोर्ड सघटक यूनिटों के पारस्परिक लाभों के लिये प्रणालिया के समेकित प्रचालन की नीतियों और कार्यक्रम के कार्यान्वयन के लिये कदम