

का अबाध रूप से निर्यात करने की अनुमति दी जाती है ।

**राजस्थान नहर का बढ़ाया जाना**

4006. श्री प० ला० बालूपाल :  
श्री धुलेदवर मीना :

क्या सिंचाई तथा विद्युत् मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या राजस्थान नहर को जैसलमेर से कांडला तक बढ़ाने की एक योजना विचाराधीन है ;

(ख) यदि हां, तो यह योजना कब से क्रियान्वित की जायगी ; और

(ग) इस पर कितना व्यय होगा ?

सिंचाई तथा विद्युत् मंत्री (श्री फरुद्दीन अहमद) : (क) जी, नहीं ।

(ख) तथा (ग) प्रश्न ही नहीं उठता ।

**वित्त मंत्रालय के राजस्व विभाग में हिन्दी अनुवादक**

4007. श्री यु० द० सिंह :  
श्री हुकम चन्द कछवाय :  
श्री श्रींकार लाल बेरवा :  
श्री काशी राम गुप्त :

क्या वित्त मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या कर्मचारी निरीक्षण एकक (स्टाफ इन्स्पेक्शन यूनिट) ने उन के मंत्रालय के राजस्व विभाग में हिन्दी अनुवादकों के ऊँचे वेतनमान वाले पद कायम करने की सिफारिश की है ; और

(ख) यदि हां, तो उनके मंत्रालय में दूसरे मंत्रालयों से भिन्न वेतन-मान के पद कायम करने का क्या कारण है ?

**वित्त मंत्री (श्री शचीन्द्र चौधरी) :**

(क) कर्मचारी निरीक्षण एकक (स्टाफ इन्स्पेक्शन यूनिट) ने हिन्दी सहायकों के तीन पदों को पदोन्नत करके अनुवादकों के उतने ही पद बनाने की सिफारिश की ।

(ख) ये पद अन्य मंत्रालयों में समरूप पदों के लिये दिए जाने वाले सामान्य वेतन मान में ही बनाये गये हैं ।

**वित्त मंत्रालय में हिन्दी सहायक तथा अनुवादक**

4008. श्री यु० द० सिंह :  
श्री हुकम चन्द कछवाय :  
श्री श्रींकार लाल बेरवा :  
श्री काशी राम गुप्त :

क्या वित्त मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या आर्थिक-कार्य विभाग में काम करने वाले हिन्दी अनुवादकों तथा हिन्दी सहायकों की नियुक्ति संघीय लोक सेवा आयोग द्वारा की गई थी ; और

(ख) यदि हां, तो उनकी नियुक्ति कौन सी तारीख को हुई थी तथा उन में से कितने स्थाई कर दिये गये हैं और कितने अभी अस्थायी हैं ?

**वित्त मंत्री (श्री शचीन्द्र चौधरी) :**

(क) हिन्दी अनुवादकों के पदों पर काम करने वाले कर्मचारियों की भरती दूसरे विभागों से कर्मचारियों के तबादले और विभागीय पदोन्नति के जरिये की गयी थी । हिन्दी सहायकों की भरती संघीय लोक सेवा आयोग की मार्फत की गयी ।

(ख) हिन्दी सहायक 1959 और 1961 के बीच भरती किये गये थे । इन सब को अब स्थायी कर दिया गया है ।