

भारत सरकार
जल संसाधन मंत्रालय
राज्य सभा
तारांकित प्रश्न संख्या *187
जिसका उत्तर 05 दिसम्बर, 2011 को दिया जाना है ।
.....

राजस्थान में 'त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम' का कार्यान्वयन

***187. श्री अशक अली टाक :**

क्या जल संसाधन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) राजस्थान में वर्ष 2011-12 के दौरान, किन-किन स्थानों पर 'त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम' (ए.आई.बी.पी.) को कार्यान्वित किया जा रहा है ; और
- (ख) इस संबंध में अब तक कितना कार्य पूरा किया जा चुका है और शेष कार्य को कब तक पूरा किए जाने की संभावना है ?

उत्तर

संसदीय कार्य एवं जल संसाधन मंत्री (श्री पवन कुमार बंसल)

(क) और (ख) विवरण सभा पटल पर रख दिया गया है ।

राजस्थान में त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम (एआईबीपी) के संबंध में 05.12.2011 को उत्तर दिए जाने वाले राज्य सभा के तारांकित प्रश्न सं. 187 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित विवरण ।

(क) वर्ष 2011-12 के दौरान इन्दिरा गांधी नहर परियोजना चरण-1। (आईजीएनपी-1।), गंग नहर और नर्मदा नहर के आधुनिकीकरण संबंधी निर्माणाधीन परियोजनाओं का कार्यान्वयन एआईबीपी के तहत सहायता से किया जा रहा है ।

(ख) समझौता ज़ापन (एमओयू) के अनुसार उपर्युक्त परियोजनाओं का उनके पूरा होने के वर्ष सहित उनकी वास्तविक प्रगति की स्थिति निम्नानुसार है:-

परियोजना का नाम	31.3.2011 तक की गई वास्तविक प्रगति की प्रतिशतता	समझौता ज़ापन के अनुसार पूरा होने का वर्ष
इन्दिरा गांधी नहर परियोजना-चरण-1। राजस्थान में चुरू, बीकानेर, जैसलमेर, जोधपुर, बाढ़मेर और नागोर जिलों को लाभान्वित करने हेतु	<u>मुख्य घटक वार:</u> मुख्य नहर-100%, प्रवाह सिंचाई के अंतर्गत शाखा एवं वितरण प्रणाली-87.95%, लिफ्ट नहर प्रणाली- 68.65% <u>कार्यों की मद:</u> भूमि अधिग्रहण-100%, भूमि कार्य- 98.42%, रेखन कार्य- 99.84%, संरचनाएं- 81.92%	2013-14
नर्मदा नहर परियोजना- राजस्थान के जलोढ और बाढ़मेर जिलों को लाभान्वित करने हेतु	<u>मुख्य घटक वार-</u> मुख्य एवं शाखा नहर-100% , वितरण प्रणाली-71.32% <u>कार्यों की मद:</u> भूमि अधिग्रहण-98%, भूमि कार्य- 88.75%, रेखन कार्य-90.55%, संरचनाएं- 79%, डिगिज-67.53%	2012-13
गंगा नहर परियोजना का आधुनिकीकरण- राजस्थान में श्री गंगानगर जिले को लाभान्वित करने हेतु	मुख्य एवं शाखा नहर-72.53%, वितरिका एवं लघु नहरें-93.46% <u>कार्यों की मद:</u> भूमि कार्य- 72.53%, रेखन-77.37%, संरचनाएं: 88% विभिन्न (क्रांसिगस)- 50%	2012-13