

Title: Need to expedite the construction of North Koel Reservoir Project and other irrigation projects in Jharkhand.

श्री सुनील कुमार सिंह (चतरा) : केन्द्रीय जल आयोग के अनुसार बड़े बांधों के राष्ट्रीय रजिस्टर में वर्तमान में देश में 4857 निर्मित बड़े बांध हैं और 314 निर्माणाधीन बड़े बांध हैं। लेकिन केंद्र एवं राज्य सरकारों में समन्वय के अभाव के कारण इन बांधों का सही रख-रखाव एवं समय पर मरम्मत नहीं होने के कारण कई बांधों का पूर्ण उपयोग नहीं हो रहा है। केन्द्र सरकार का कहना है कि "जल" राज्य का विषय होने के कारण, जल संसाधन परियोजनाओं की आयोजना, निष्पादन, प्रचालन एवं रख-रखाव संबंधित राज्य सरकारों द्वारा उनकी आवश्यकताओं एवं प्राथमिकताओं के अनुसार किया जाता है। इसलिए केन्द्र व राज्यों में समन्वय के अभाव के कारण योजनाएँ लंबित पड़ी रहती हैं।

झारखंड राज्य के लातेहार जिला के बरवाडीह प्रखंड स्थित उत्तर कोयल जलाशय परियोजना राज्य की एक महत्वपूर्ण बहुउद्देशीय सिंचाई परियोजना है। इस परियोजना का लाभ बिहार और झारखंड राज्य के विस्तृत असिंचित क्षेत्र को मिलेगा। वर्षाजल के अभाव से ग्रसित झारखंड के पलामू, लातेहार, गढ़वा जिले एवं बिहार के औरंगाबाद और गया जिलों को इससे लाभ मिलेगा। साथ ही, सौ साल से भी पुरानी सोन नहर सिंचाई प्रणाली, जो जल अभाव के संकट से जूझ रही है, उसे भी पुनर्जीवन प्राप्त होगा। इस परियोजना के पूरा होने पर झारखंड और बिहार दोनों राज्यों के 1,24,000 हेक्टेयर भूमि को सिंचाई हेतु जल उपलब्ध होगा। लातेहार, पलामू और गढ़वा जिलों में भू-जल स्तर के निरंतर द्रास का भी प्रभावी निषेध होगा। जिससे पेयजल समस्या का भी समाधान संभव हो सकेगा। साथ ही, 25 मेगावाट हाईडल बिजली का उत्पादन होगा, जो पर्यावरण की दृष्टि से सर्वाधिक उपयुक्त ऊर्जा का माध्यम है। उत्तर कोयल जलाशय परियोजना के पूर्ण होने से द्वितीय हरित क्रांति के स्वप्न को एक ठोस आकार मिल पायेगा। परंतु पिछले 40 वर्षों से अधिक समय बीत जाने के बाद भी आज तक यह परियोजना पूर्ण नहीं हो पाई है।

अतः मेरी केंद्र सरकार से मांग है कि उत्तर कोयल जलाशय, अमानत, औरंगा, कनहर, टहले, गरही, मुछाने, सोनरेखा, मलय, अजय सहित राज्य की सभी लंबित परियोजनाओं को भी पूरा करने की दिशा में केंद्र सरकार एवं राज्य सरकार समन्वय स्थापित कर शीघ्र सकारात्मक कदम उठाये जायें और इन योजनाओं को पूरा किया जाये।