

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 गार्फ़ीय रजिस्टर में वर्तमान में देश में 4857 निर्मित बड़े बांध हैं और 314 निर्माणाधीन बड़े बांध हैं। लैकिन 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 संमाधान परियोजनाओं की आयोजना, निष्पाठन, प्रवालन 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 योजनायें तंबित पड़ी रहती हैं।

ज्ञारखंड राज्य के लातेहार जिला के बरवाडीं पूर्खंड रिथत उत्तर कोयल जलाशय परियोजना राज्य की एक महत्वपूर्ण बहुउद्देशीय सिंचाई परियोजना है। इस परियोजना का लाभ बिहार और ज्ञारखंड राज्य के विस्तृत क्षेत्र को मिलेगा। वर्षाजल के अभाव से ग्रसित ज्ञारखंड के परामृ लातेहार, गढ़वा जिले एवं बिहार के औरंगाबाद और गया जिलों को इससे लाभ मिलेगा। साथ ही, यौ साल ये भी पुरानी सोन नदर सिंचाई प्रणाली, जो जल अभाव के संकट से जूझ रही है, उसे भी पुनर्जीवन प्राप्त होगा। इस परियोजना के पूर्ण होने पर ज्ञारखंड और बिहार दोनों राज्यों के 1,24,000 हेक्टेयर भूमि को सिंचाई हेतु जल उपलब्ध होगा। लातेहार, पलामू और गढ़वा जिलों में भूजल स्तर के विन्तर द्वारा का भी प्रभावी निषेध होगा। जिससे पेयजल समर्थन का भी समाधान संभव हो सकेगा। साथ ही, 25 मेगावट 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 रूपक को एक लोस आकार मिल पायेगा। परंतु पिछले 40 वर्षों से अधिक समय वीत 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, कफ़र, टक्को, गरठी, मुहाने, सोनरेखा, मताय, अजय सहित राज्य की सभी तंबित 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।