

Seventeenth Loksabha

an&gt;

Title: Need to expedite the work of inter-linking of Ken-Betwa rivers.

**डॉ. वीरेन्द्र कुमार (टीकमगढ़):** अध्यक्ष महोदय, केन-बेतवा लिंक परियोजना बुंदेलखंड की जीवनदायिनी और महत्वाकांक्षी योजना है। मध्य प्रदेश का बुंदेलखंड कम वर्षा के कारण अकसर सूखे की समस्या से ग्रसित होता रहता है। मेरे संसदीय क्षेत्र टीकमगढ़, छतरपुर, निवाड़ी सहित सागर, दमोह, पन्ना, दतिया और आस-पास के जो जिले हैं, उनके साथ ही साथ उत्तर प्रदेश का जो बुंदेलखंड जिला है, उन जिलों में सूखे के कारण जहां एक ओर किसानों को सिंचाई के लिए पानी नहीं मिल पाता है, वहीं उनको पेयजल की गम्भीर समस्या का सामना भी करना पड़ता है।

सम्माननीय अटल बिहारी वाजपेयी जी की सरकार के समय ऐसे राज्यों में जहां पर नदियों में अकसर बाढ़ आती है, ऐसी बाढ़ वाली नदियों का पानी और जिन राज्यों में कम पानी गिरता है, उनको आपस में जोड़ कर वहां पर पानी पहुंचाए जाने के लिए, इन नदियों को परस्पर जोड़ने की योजना बनाई गई थी। बीच में 10 वर्ष जो यूपीए की सरकार आई, उन 10 वर्षों के कार्यकाल में नदियों को आपस में जोड़ने के काम को पूरी तरह से बंद कर दिया गया। इसके कारण काफी कठिनाइयों का सामना बुंदेलखंड के किसानों और निवासियों को करना पड़ रहा है।

आदरणीय मोदी जी की सरकार आने के बाद पिछले 6 वर्षों में केन-बेतवा नदी को जोड़े जाने का काफी काम हुआ है। इसके कारण बुंदेलखंड में विशेष रूप से टीकमगढ़ और छतरपुर क्षेत्र के लोगों में एक आशा और विश्वास का संचार हुआ है। सरकार की नीति नदियों को आपस में जोड़ने की है। किसानों के हितों और पेयजल की गम्भीर समस्या को दृष्टिगत रखते हुए केन-बेतवा नदी को जोड़ने का कार्य शीघ्र पूरा करके इस योजना को प्रारम्भ किया जाए। इससे लगभग 445 लाख हेक्टेयर भूमि सिंचित होगी, जिसमें टीकमगढ़, छतरपुर और निवाड़ी जिले के 60 लाख परिवारों को पेयजल भी मिलेगा। साथ ही बुंदेलखंड के सभी जिलों में किसानों के लिए सिंचाई की सुविधाओं का विस्तार और पेयजल की गम्भीर समस्या का निराकरण भी होगा।

अतः मेरा आपके माध्यम से सरकार से अनुरोध है कि केन-बेतवा लिंक परियोजना का काम शीघ्र पूरा करके बुंदेलखंड के निवासियों को इसका लाभ दिलाया जाए। बहुत-बहुत धन्यवाद।

**माननीय अध्यक्ष :**

कुँवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल को डॉ. वीरेन्द्र कुमार द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।