

an>

Title: Issue regarding rapid depletion of ground water level in Rajasthan and Northern part of India.

**श्रीमती संतोष अहलावत (सुंजुनु):** माननीय अध्यक्ष जी, आपने मुझे बहुत ही महत्वपूर्ण विषय पर बोलने का समय दिया, इसके लिए मैं आपका बहुत आभार व्यक्त करती हूँ। मैं सदन के माध्यम से केंद्रीय जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्री जी का ध्यान अमेरिकी एजेंसी नासा की चौकाने वाली रिपोर्ट की ओर दिलाना चाहती हूँ। ... (व्यवधान) नासा ने 8 दिसंबर 2009 से लेकर दिसंबर, 2015 तक भूजल स्तर की स्टडी की है। इसके लिए नासा के वैज्ञानिकों ने नासा की सैटेलाइट ग्रेविटी रिकवरी एंड वलाइमेवस से डेटा लिया है। इस रिपोर्ट में बताया गया है कि सुंजुनु, चुरु और सीकर राजस्थान के तीन जिलों का जल स्तर देश में ही नहीं बल्कि दुनिया में भी सबसे तेज गति से घट रहा है। ... (व्यवधान) रिपोर्ट में कहा गया है भूमिगत जल के दोहन की अगर यही स्थिति रही तो उत्तर भारत के इन तीन जिलों के अलावा हरियाणा और दिल्ली में करीब दस करोड़ आबादी को जल संकट का सामना करना पड़ेगा। पूर्व में सीरिया गिरते जल स्तर के मामले में विश्व में एक नंबर पर था और अब उत्तर भारत के ये क्षेत्र पहले नंबर पर घोषित हो गए हैं। ... (व्यवधान)

माननीय अध्यक्ष जी, मैं आपके माध्यम से केंद्रीय जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्री जी से आग्रह करना चाहती हूँ कि नासा की रिपोर्ट पर ध्यान दें और सुंजुनु, चुरु और सीकर क्षेत्रवासियों की मदद यमुना बेसिन के माध्यम से 1994 के समझौते के तहत पीने का पानी उपलब्ध कराकर करें। ... (व्यवधान)

**माननीय अध्यक्ष :**

श्री अरविंद सावंत,

श्री सी.पी. जोशी,

श्री आलोक संजर,

श्री हरीश मीणा,

श्री सुधीर गुप्ता,

श्री भैरों प्रसाद मिश्र और

चुंवर पुष्पेन्द्र सिंह चन्देल को श्रीमती संतोष अहलावत द्वारा उठाए गए विषय के साथ संबद्ध करने की अनुमति प्रदान की जाती है।

â€ (व्यवधान)