

भारत सरकार
जनजातीय कार्य मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या. † 3029
उत्तर देने की तारीख 15.03.2021

आंध्र प्रदेश तथा झारखंड में जल निकायों का पुनरुद्धार

†3029. श्री लावू श्रीकृष्णा देवरायालू:
श्री श्रीधर कोटागिरी:
कुमारी गोड्डेति माधवी:
श्री संजय सेठ:
श्रीमती चिंता अनुराधा:
श्री एम.वी.वी. सत्यनारायण:
डॉ. बीसेट्टी वेंकट सत्यवती:

क्या जनजातीय कार्य मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का '1000 स्प्रिंग्स पहल' के अंतर्गत जनजातीय क्षेत्रों में जल निकायों के पुनरुद्धार हेतु उपाय करने का विचार है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) उक्त पहल के अंतर्गत किए जा रहे सभी उपायों का ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या इन उपायों का आंध्र प्रदेश तथा झारखंड राज्यों तक विस्तार किया जाएगा; और
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है तथा यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

जनजातीय कार्य राज्य मंत्री
(श्रीमती रेणुका सिंह)

(क) से (ग): जी हां। जनजातीय कार्य मंत्रालय ने संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम के सहयोग से दूरस्थ जनजातीय समुदायों की पानी की जरूरतों को पूरा करने के लिए बारहमासी स्प्रिंग्स की क्षमता का दोहन करके एक स्थानीय अभिनव समाधान के रूप में '1000 स्प्रिंग्स पहल' शुरू की है। 1000 स्प्रिंग्स पहल को अन्य जनजातीय क्षेत्रों तक ले जाने की परिकल्पना की गई है। ओडिशा के 8 जिलों

(गंजम, गजपति, जाजपुर, कालाहांडी, कंधमाल, क्योँझर, मयूरभंज, रायगड़ा) में 77 आवासों / गांवों में 408 स्प्रिंग्स को ऑनलाइन स्प्रिंग एटलस thespringsportal.org बनाने के लिए मैप किया गया है। इसके अलावा, ओडिशा के जिलों में स्प्रिंग्स के मानचित्रण (मैपिंग) के लिए 'जनजातीय अनुसंधान संस्थान को सहायता' योजना के तहत ओडिशा सरकार के लिए एक परियोजना को मंजूरी दी गई है, जिसका उद्देश्य वहां रहने वाले निम्नलिखित सभी जनजातीय समुदायों, विशेष रूप से पीवीटीजी को लाभ पहुंचाना है:

क्र.सं.	टीएसपी जिलों के नाम, एलजीडी कोड सहित	टीएसपी ब्लॉकों की संख्या	गांवों की संख्या
1	मयूरभंज (एलजीडी: 365)	26	5383
2	सुंदरगढ़ (एलजीडी: 373)	17	3623
3	कोरापुट (एलजीडी: 363)	14	2973
4	मलकानगिरी (एलजीडी: 364)	7	1509
5	रायगाडा (एलजीडी: 370)	11	2202
कुल	5	75	15690

यह जीआईएस ऑनलाइन सूची (इन्वेंट्री) स्प्रिंग्स का पता लगाने, उनकी कार्यशील होने संबंधी स्थिति, पानी की गुणवत्ता, निर्वहन क्षमता और अन्य भौतिक, रासायनिक और जैविक गुणों का विश्लेषण करने और स्प्रिंग्स के एक राष्ट्रीय मैप विकसित करने के लिए महत्वपूर्ण सूचना अंतराल को भरने तथा संसाधन की स्थिरता के लिए स्प्रिंग्स की सुरक्षा, संरक्षण और प्रबंधन में समुदायों व अन्य हितधारकों की क्षमता निर्माण करने में सहायक है, समुदाय के नेतृत्व वाले स्प्रिंग आधारित जल बुनियादी ढांचे को, पीने, घरेलू उपयोग और आजीविका के लिए सुरक्षित और पर्याप्त पानी उपलब्ध कराने के लिए मनरेगा के साथ अभिसरण के माध्यम से प्रदर्शित किया गया है।

(घ) तथा (ङ) आंध्र प्रदेश और झारखंड राज्य के उपायों के विस्तार पर विचार 'टीआरआई को सहायता' की योजना के तहत संबंधित राज्य सरकार से ऐसा कोई प्रस्ताव प्राप्त होने पर किया जाएगा।
