

भारत सरकार
जल संसाधन मंत्रालय
राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1536
जिसका उत्तर 05 दिसम्बर, 2011 को दिया जाना है ।

.....

झारखण्ड में जल भंडारण क्षमता

1536. श्री धीरज प्रसाद साहू :

क्या जल संसाधन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या झारखंड में अच्छी वर्षा होने के बाद भी इस क्षेत्र में पर्वतीय भू-भाग होने के कारण सिंचाई हेतु अपेक्षित मात्रा में जल का भंडारण नहीं हो सका ;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है तथा चल रही परियोजनाओं द्वारा कुल कितनी भंडारण क्षमता सृजित की गई है एवं सृजित किए जाने की संभावना है ; और
- (ग) सरकार द्वारा राज्य में जल भंडारण क्षमता में बढ़ोतरी हेतु कौन-से कदम उठाए गए हैं तथा पिछले तीन वर्षों एवं वर्तमान वर्ष के दौरान कितनी निधि आवंटित और जारी की गई है ?

उत्तर

जल संसाधन एवं अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री वीसेंट एच. पाला)

- (क) एवं (ख) केन्द्रीय जल आयोग देश भर में मौजूद 81 महत्वपूर्ण जलाशयों की भंडारण स्थिति की निगरानी करता है । इसमें झारखंड राज्य में स्थित 5 जलाशय शामिल हैं । दिनांक 29.09.2011 तक इन 5 जलाशयों में से 4 जलाशय अपनी 100% सक्रिय भंडारण क्षमता तक भरे थे तथा एक जलाशय अपनी 39% सक्रिय भंडारण क्षमता तक भरा हुआ था । झारखंड सरकार ने सूचित किया है कि कुल 2.30 बिलियन घन मीटर (बीसीएम) भंडारण क्षमता का सृजन किया गया है तथा निर्माणाधीन परियोजनाओं की सृजित की जाने वाली संभावित भंडारण क्षमता 5.06 बीसीएम है ।
- (ग) सिंचाई राज्य का विषय होने के कारण सिंचाई परियोजनाओं की आयोजना और निष्पादन संबंधित राज्य सरकार के कार्य क्षेत्र में आता है । तथापि, केन्द्र सरकार चुनिन्दा निर्माणाधीन सिंचाई परियोजनाओं को शीघ्र पूरा करने के लिए त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम (एआईबीपी) के अंतर्गत राज्य सरकारों को वित्तीय सहायता प्रदान करती है जिसमें पर्वतीय राज्यों पर विशेष ध्यान दिया जाना शामिल है । झारखंड राज्य भी इस कार्यक्रम से लाभ प्राप्त कर रहा है । झारखंड राज्य सरकार से प्राप्त सूचना के अनुसार गत तीन वर्षों और विद्यमान वर्ष के दौरान आवंटित की गई निधियों और किए गए व्यय का ब्योरा निम्नानुसार है:-

(करोड़ रुपये में)

| वर्ष | आबंटित निधि | किया गया व्यय |
|---------|-------------|---------------|
| 2008-09 | 311.43 | 294.39 |
| 2009-10 | 224.27 | 218.58 |
| 2010-11 | 251.32 | 209.02 |
| 2011-12 | 126.74 | 34.30 |
