

भारत सरकार
पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय
राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न सं० 664

दिनांक 17.12.2018 को उत्तर दिए जाने के लिए

पेयजल के शोधन के लिए आर ओ प्रणाली

664. डा. एल. हनुमन्थैया:

क्या पेयजल और स्वच्छता मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या यह सच है कि देश के विभिन्न ग्रामीण क्षेत्रों में लाखों लोगों को संदूषित पेयजल पीने के लिए विवश होना पड़ता है;

(ख) यदि हां, तो देश में जल की गुणवत्ता के लिए उपलब्ध केन्द्रीय सरकार की किसी निगरानी एजेंसी की उपस्थिति को दर्शाते हुए इस पर सरकार की क्या प्रतिक्रिया है;

(ग) क्या सरकार देश के विभिन्न ग्रामीण क्षेत्रों में लोगों को जल-जनित रोगों से बचाने के लिए संदूषित जल के शोधन और साफ करने के लिए सौर ऊर्जा से चालित आर ओ प्रणाली प्रदान करने के किसी प्रस्ताव पर विचार कर रही है;

(घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(ङ) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

राज्य मंत्री, पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय

(श्री रमेश चंदप्पा जिगाजिनागी)

(क) से (ङ) ग्रामीण जल आपूर्ति राज्य का विषय है। यह मंत्रालय, ग्रामीण आबादी तक सुरक्षित पेयजल पहुँचाने के कवरेज में सुधार लाने के लिए, केंद्र प्रायोजित राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (एनआरडीडब्ल्यूपी) के जरिए राज्यों को तकनीकी एवं वित्तीय सहायता प्रदान करके उनके प्रयासों को पूरा करता है। ग्रामीण आबादी को सुरक्षित पेयजल उपलब्ध कराने के लिए राज्य सरकार ही स्कीमों की योजना बनाने, डिजाइन करने, अनुमोदन देने, कार्यान्वित करने, प्रचालन व रख-रखाव करती है (संदूषित जल के शुद्धिकरण और फिल्टर करने हेतु सौर ऊर्जा के जरिए आर ओ सिस्टम प्रचालित करने सहित)।

एनआरडीडब्ल्यूपी के अंतर्गत राज्यों को जारी की गई निधियों का 5% का उपयोग जल गुणवत्ता मॉनीटरिंग और निगरानी (डब्ल्यूक्यूएमएस) के लिए किया जा सकता है। पेयजल के जैविक तथा रासायनिक संदूषण का मॉनीटर 2,301 जल गुणवत्ता जांच प्रयोगशालाओं के जरिए नियमित रूप से किया जा रहा है।

एनआरडीडब्ल्यूपी के अंतर्गत राज्यों को प्रदत्त निधियों का उपयोग जल गुणवत्ता प्रभावित क्षेत्रों में प्राथमिकता आधार पर स्कीमों को आरंभ करने के लिए किया जा सकता है। इसके अलावा, मंत्रालय ने लगभग 27,544 आर्सेनिक/फ्लोराइड प्रभावित बसावटों को सुरक्षित पेयजल उपलब्ध कराने के लिए दिनांक 22.03.2017 को राष्ट्रीय जल गुणवत्ता उप-मिशन (एनडब्ल्यूक्यूएसएम) प्रारंभ किया था।