

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1073
जिसका उत्तर 27 जून, 2019 को दिया जाना है।

.....
पंजाब में भू-जल का स्तर गिरना

1073. श्री संतोख सिंह चौधरी:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) पंजाब में भू-जल का स्तर खतरनाक गति से नीचे गिर रहा है और संकट की ओर बढ़ रहा है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) सरकार द्वारा पंजाब में भू-जल के कर्षण को कम करने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं;
- (घ) क्या इन कदमों के सकारात्मक परिणाम प्राप्त हुए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं; और
- (ङ) क्या सरकार ने जल संकट के सामाजिक, आर्थिक और सांस्कृतिक निहितार्थ के मूल्यांकन के लिए कोई अध्ययन किया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

जल शक्ति और सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता राज्य मंत्री (श्री रतन लाल कटारिया)

(क) और (ख) देश के गतिशील भूजल संसाधनों का समय-समय पर केंद्रीय भूजल बोर्ड और राज्य सरकारों द्वारा संयुक्त रूप से मूल्यांकन किया जा रहा है। 2013 के आकलन के अनुसार, पंजाब में, कुल 138 मूल्यांकन इकाइयों (ब्लॉक) में से, 105 इकाइयों को 'अति-दोहित' के रूप में वर्गीकृत किया गया है, जहां भूजल निकासी निवल भूजल उपलब्धता से अधिक है और जल स्तर में दीर्घकालिक गिरावट है। 4 इकाइयों को 'क्रिटिकल', 3 यूनिट को 'सेमी-क्रिटिकल' और 26 यूनिट को 'सुरक्षित' के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

(ग) जल एक राज्य का विषय होने के कारण, भूजल के संरक्षण और प्रबंधन के प्रयास मुख्य रूप से राज्यों की जिम्मेदारी है। हालांकि, केंद्र सरकार द्वारा भूजल की कमी को नियंत्रित करने के लिए उठाए गए अन्य कदम निम्नलिखित यूआरएल पर हैं:-

http://mowr.gov.in/sites/default/files/Steps_to_control_water_depletion_Jun2019.pdf

(घ) भूजल संसाधन आकलन 2011 और 2013 की तुलना से पता चलता है कि पंजाब राज्य में 11 मूल्यांकन इकाइयों में सुधार हुआ है। पंजाब राज्य में बेहतर मूल्यांकन इकाइयों (ब्लॉक) का विवरण अनुलग्नक में दिया गया है। भाग "ग" में उल्लिखित नीतियों और योजनाओं के कार्यान्वयन से स्थिति में सुधार हुआ।

(ङ) समय जल प्रबंधन सूचकां - 2018 को नीति आयोग द्वारा प्रकाशित किया गया है, जिसे https://niti.gov.in/writereaddata/files/document_publication/2018-05-18-Water-Index-Report_vS8-compressed.pdf पर देखा जा सकता है।

“पंजाब में भू-जल का स्तर गिरना” के संबंध में दिनांक 27.06.2019 को लोक सभा में उत्तर दिए जाने वाले अतारांकित प्रश्न सं. 1073 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

पंजाब राज्य में संशोधित आकलन इकाईयां (ब्लॉक)

क्र.		(ब्लॉक)	2011 में कैटेगरी	2013 में कैटेगरी
1	अमृतसर	मजीथा	अतिदोहित	क्रिटिकल
2	भटिंडा	नाथन	क्रिटिकल	सुरक्षित
3	भटिंडा	रामपुरा	क्रिटिकल	सुरक्षित
4	फिरोजपुर	गुरु हरसाई	अतिदोहित	क्रिटिकल
5	गुरदासपुर	गुरदासपुर	क्रिटिकल	सेमी-क्रिटिकल
6	होशियारपुर	हाजीपुर	अतिदोहित	सुरक्षित
7	होशियारपुर	तलवारा	सेमी-क्रिटिकल	सुरक्षित
8	मानसा	झुनीर	अतिदोहित	क्रिटिकल
9	नवां शहर	नवां शहर	अतिदोहित	क्रिटिकल
10	पठानकोट	नरोत जलमल सिंह	सेमी-क्रिटिकल	सुरक्षित
11	रोपड़	चमकोर साहिब	अतिदोहित	सुरक्षित