



राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान

(जल संसाधन मंत्रालय, भारत सरकार)

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान की स्थापना जलविज्ञान तथा जल संसाधन विकास के क्षेत्र में आवारणूत् अनुप्रुद्यत एवं सामरिक अनुसंधान को संचालित करने के उद्देश्य से जल संसाधन मंत्रालय के अधीन एक स्नायतशासी संगठन के रूप में सन् 1978 में की गई थी। यह संस्थान उत्तराखण्ड राज्य के हरिद्वार जनपद के अंतर्गत रुड़की शहर में स्थित है।

अभियूक्ति (विज्ञ)

भारतवर्ष में जल क्षेत्र में दीर्घकालिक विकास तथा आत्म निर्भरता सुनिश्चित करने के लिए प्रमाणी अनुसंधान एवं विकास उपायों के माध्यम से जलविज्ञानीय शोध को नेतृत्व प्रदान करना।

मिशन

- जलविज्ञानीय अध्ययनों के लिए किफायती तकनीकों, प्रणालियों, सॉफ्टवेयर ऐकेज, क्षेत्रीय मापयंत्रण आदि का विकास।
- निदर्शन तकनीकों के माध्यम से परिवर्तनशील जल-भूविज्ञानीय गैसों, सामाजिक-सांस्कृतिक परिस्थितियों के अंतर्गत जल संसाधन उपलब्धता के परिदृश्यों का अध्ययन।
- जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का आकलन करना तथा न्यूनीकरण और अनुकूलन के लिए उपाय सुझाना।
- जल संसाधन विकास तथा प्रबन्धन के लिए भावी प्रौद्योगिकियों के अनुपयोग का प्रचार करना।
- आवश्यकता-आधारित जल संरक्षी समस्याओं के लिए किफायती अनुसंधान एवं विकास उपाय प्रदान करना।
- विभिन्न डिसेप्टों को विश्वसनीय परामर्श देना।
- धनता विकास तथा जल संसाधन विकास एवं संरक्षण के प्रति जागरूक बनाकर समुदायों को समर्पण बनाना।



अनुसंधान एवं विकास कार्य

- छोटे जलगृहणों के लिए क्षेत्रीय बाढ़ सूचा।
- बड़े बांधों के लिए बांध नंग बाढ़ विश्लेषण।
- हिमालयी क्षेत्र में अपमानित वेसिनों से जल लेवन।
- सुदूर सेंसेन तथा जी.आई.एस. के प्रयोग द्वारा बड़े जलाशयों का अवसादन विश्लेषण।
- वहुउद्देशीय तथा बहु-जलाशय तंत्रों का प्रचालन।
- छोटे जल विभाजकों से उपलब्धता तथा मृदा शरण।
- महानगरीय शहरों का जलगृहणवर्ता विश्लेषण।
- भारतीय मानक बूरो के लिए मानकों का विकास।
- जलविज्ञानीय विश्लेषण के लिए पद्धति।
- हिमालयी हिमनदों का जलविज्ञानीय विश्लेषण।
- नदियों के इंटरलिंकिंग का जलविज्ञानीय अध्ययन।
- सूखा प्रबन्धन तथा शमन अध्ययन।
- समस्थानीय तकनीकों के प्रयोग से झीलों में अवसादन दर का नियांण।
- गृजल पुनःपूरण एवं सिंचाई प्रतिमग्न प्रवाह।
- रेडियल कलटर गूप्तों का छिपावन।
- जलविज्ञानीय उपकरणों का विकास।
- समुद्र-जल के अनुचित हस्तक्षेप का निर्धारण।

तकनीकी पत्रिका "जल चेतना"

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान, रुड़की वैज्ञानिक एवं तकनीकी कार्यों में राजमास्त्र हिन्दी के प्रचार-प्रसार को बढ़ावा देने के उद्देश्य से "जल चेतना" नामक तकनीकी पत्रिका का प्रकाशन कर रहा है। पत्रिका में जल संवर्धी तकनीकी रिपोर्टों, शोध कार्यों के अनुभव, तकनीकी जानकारियों तथा अन्य प्रासादिक विषयों से संबंधित लेखों को प्रकाशित किया जाना प्रस्तावित है। समस्त प्रबुद्ध लेखकों से अनुरोध है कि वे वे उक्त पत्रिका के लिए अपने उपयोगी एवं गहत्यपूर्ण लेख देकर जल सामान्य के तकनीकी एवं वैज्ञानिक ज्ञान को संवर्धित करने में हमें अपना सहयोग दें। सभी चयनित लेखों के प्रबुद्ध लेखकों को उचित पारिश्रमिक भी दिये जाने का प्रावधान रखा गया है।

सुधी पाठकों से अनुरोध है कि वे हमारी इस तकनीकी पत्रिका के नियमित सदस्य बनकर राजभाषा हिन्दी के प्रचार-प्रसार में सक्रिय गारीदारी निभाएं तथा जन-साधारण के तकनीकी ज्ञान के संवर्धन में सहयोगी बनें।

संवर्धता संवर्धी जानकारी के लिए संपर्क करें :-
संपादक "जल चेतना"

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान, रुड़की- 247667 (उत्तराखण्ड)
दूरभाष सं. 09411774278 (मो.), 01332-249228
ई-मेल - rama@nih.ernet.in



अधिक जानकारी के लिए के लिए संपर्क करें :-

आर. डी. सिंह
निदेशक

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान, जलविज्ञान भवन

रुड़की- 247667 (उत्तराखण्ड)

ई-मेल - rdsingh@nih.ernet.in

दूरभाष : +91 - 1332 - 272106,

फैक्स + 91 - 1332 - 272123

website : <http://www.nih.ernet.in>



अनुसंधान के मुख्य विषय

- गृजल निर्वाचन एवं प्रबन्धन।
- जल संसाधन नियोजन एवं प्रबन्धन।
- बाढ़ एवं सूखा विषयवाणी तथा प्रबन्धन।
- हिम तथा हिमनद गतिप्रवाह आंकलन।
- अगमित वेसिनों में निस्सरण की विषयवाणी।
- विशिष्ट होत्रों में जल गृणवर्ता निर्धारण।
- सूख, अर्ध-सूख तात्रीय तथा डेल्टाई होत्रों का जलविज्ञान।
- जलाशय / झील अवसादन।
- जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव।
- जलविज्ञानीय समस्याओं के समाधान हेतु आधुनिक प्रौद्योगिकी का अनुपयोग।

जलविज्ञान तथा जल संसाधन के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास कार्यों के लिए प्रतिबद्ध