

जन संचार एवं मीडिया प्रकोष्ठ

उ०प्र० वॉटर सैक्टर रीस्ट्रक्चरिंग परियोजना, पैक्ट
वाल्मी भवन, सिंचाई विभाग,
उत्तर प्रदेश,
लखनऊ

सिंचाई मंत्री मा० शिवपाल सिंह यादव की प्रशंसनीय पहल पर बुंदेलखण्ड में
कृषकों की सहभागिता से किया जायेगा सिंचाई जल प्रबन्धन

सिंचाई मंत्री शीघ्र ही बुन्देलखण्ड में सहभागी सिंचाई प्रबन्धन द्वारा कराये जा
रहे कार्यों का करेंगे निरीक्षण

दीपक सिंघल, प्रमुख सचिव, सिंचाई

सीमित सिंचाई जल से अधिक फसल उत्पादन का संदेश गाँव-गाँव पहुँचा रही
है पैक्ट की पिम टीम

के०के० जैन, मुख्य अभियन्ता, पैक्ट

लखनऊ: 18.05.2016

“सिंचाई मंत्री श्री शिवपाल सिंह यादव की प्रशंसनीय पहल पर बुंदेलखण्ड में सहभागी सिंचाई प्रबन्धन (पिम) का संचालन व्यापक स्तर पर किया जा रहा है। इस आधार पर यह कहा जा सकता है कि उ०प्र० सरकार के सिंचाई विभाग द्वारा कृषि एवं कृषकों की उन्नति के लिए चलाए जा रहे कार्यक्रमों की श्रंखला में सहभागी सिंचाई प्रबन्धन एक मील का पत्थर साबित होगा।” यह विचार प्रदेश के सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग के प्रमुख सचिव, श्री दीपक सिंघल ने उ०प्र० वॉटर सैक्टर रीस्ट्रक्चरिंग परियोजना द्वितीय चरण (पिम कार्यों की) के कार्यों की समीक्षा बैठक में व्यक्त किये।

प्रमुख सचिव ने बताया कि शीघ्र ही सिंचाई मंत्री श्री शिवपाल सिंह यादव बुन्देलखण्ड में सहभागी सिंचाई प्रबन्धन (पिम) द्वारा कृषकों एवं कृषि की उन्नति के लिए चलाये जा रहे कार्यक्रमों का निरीक्षण भी करेंगे। उन्होंने कहा कि प्रदेश के माननीय सिंचाई एवं जल संसाधन मंत्री श्री शिवपाल सिंह यादव जी के अथक प्रयासों एवं विवेक

पूर्ण निर्णय से विश्व बैंक सहायतित उ०प्र० वाटर सेक्टर रीस्ट्रक्चरिंग परियोजना द्वितीय चरण प्रदेश के कृषकों के लिए एक वरदान साबित होने जा रहा है। इस परियोजना में नहरों की क्षमता वृद्धि कराने के पश्चात् इन्हे सहभागी सिंचाई प्रबन्धन के माध्यम से कृषकों को सौंपने का कार्यक्रम संचालित किया जायेगा।

इस सम्बन्ध में विस्तृत जानकारी देते हुए पैक्ट के मुख्य अभियन्ता, श्री के०के० जैन ने बताया कि सहभागी सिंचाई प्रबन्धन के लिए कृषकों की समितियाँ बनाई जा रहीं हैं, जिन्हे जल उपभोक्ता समिति कहा जायेगा। उ०प्र० वाटर सेक्टर रीस्ट्रक्चरिंग परियोजना के द्वितीय चरण के अन्तर्गत जनपद ललितपुर के 100 ग्रामों में जल उपभोक्ता समितियाँ बनाने के लिए कृषकों का मोबिलाइजेशन (जनजाग्रति) कार्यक्रम प्रगति पर है। मोबिलाइजेशन कार्यक्रम के अन्तर्गत ललितपुर के ग्रामों में स्थान-स्थान पर बैठके आयोजित की जा रही है। उनके प्रारम्भिक जो परिणाम आये हैं उन्हें देख कर यह कहा जा सकता है कि बुंदेलखण्ड में सहभागी सिंचाई प्रबन्धन से खेतों में हरियाली और किसानों में खुशहाली आयेगी।

श्री जैन के अनुसार मोबिलाइजेशन कार्य विश्व बैंक वित्त सहायतित परियोजना यू०पी०डब्ल्यू०एस०आर०पी० के फेज-1 के जनपद जौनपुर, प्रतापगढ़, रायबरेली व सुलतानपुर में गठित पंजीकृत जल उपभोक्ता समितियों के अनुभवी पदाधिकारियों द्वारा किया जा रहा है। ऐसी बैठकों में सहभागी सिंचाई प्रबन्धन परियोजना को लेकर योजना के उद्देश्य और लाभ के बारे में बताया जा रहा है। साथ ही सिंचाई हेतु पानी की कमी से जूझ रहे किसानों को नहरों के पानी का मितव्ययी प्रयोग की जानकारी दी जा रही है। यही जल उपभोक्ता समिति प्रत्येक कुलाबे व माइनर तथा रजवहा पर गठित की जायेगी जो नहर गूल व माइनर की मरम्मत तथा फसल जल प्रबन्धन हेतु उत्तरदायी होगी।

श्री जैन के अनुसार जल उपभोक्ता समितियों के गठन हेतु उ०प्र० वाटर सेक्टर रीस्ट्रक्चरिंग परियोजना फेज-2 सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, पैक्ट (प्रोजेक्ट एक्टीविटी कोर टीम) के द्वारा मोबिलाइजेशन का दायित्व राज्य ग्राम्य विकास संस्थान, लखनऊ को दिया गया।

ललितपुर में चलाये जा रहे पिम कार्यक्रमों की जानकारी देते हुए राज्य ग्राम्य विकास संस्थान लखनऊ के विशेषज्ञ नन्द किशोर श्रीवास्तव ने बताया कि किसानों को सिंचाई की समस्या को लेकर सिंचाई विभाग तथा किसान के बीच सामंजस्य स्थापित कर योजना के उद्देश्य तथा गुणकारी लाभों के बारे में बताया जा रहा है इससे सिंचाई विभाग एवं किसानों के बीच बेहतर तालमेल होगा और नहर का पानी बर्बाद होने से बच जायेगा। नहर की टेल पर जिन किसानों की जमीन है वहाँ तक आसानी से पानी पहुँच जायेगा। अभी तक नहरों से पानी लेने हेतु जो नहर अपराध व अनाधिकृत सींच के तरीके अपनाए जा रहे हैं उस पर अंकुश लगेगा।

बैठक में सम्बन्धित अधिकारियों/ विशेषज्ञों ने भाग लिया। बैठक का संचालन पिम विशेषज्ञ, पैक्ट श्री विकास चन्द्र आर्य ने किया।





सहभागी सिंचाई प्रबन्धन द्वितीय चरण द्वारा बुंदेलखण्ड के जनपद ललितपुर के गाँवों में चलाये जा रहे जनजागरूकता अभियान के छाया चित्र

सम्पर्क सूत्र: मीडिया विशेषज्ञ, प्लैक्ट मो0-9412205971
email-isbr27@gmail.com फ़ैक्स 0522-2237664