

# मौसम आधारित राज्य स्तरीय कृषि परामर्श समूह (क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप) के परामर्शी को कृषकों को उपलब्ध कराने की सेवा हेतु एक नई पहल

प्रदेश के कृषकों को वैज्ञानिक, समयबद्ध एवं सुलभ कृषि परामर्श उपलब्ध कराने की दिशा में एक महत्वपूर्ण डिजिटल पहल के अंतर्गत मौसम आधारित राज्य स्तरीय कृषि परामर्श समूह (क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप) की परामर्शी को डिजिटाइज करने का शुभारम्भ दिनांक 12 फरवरी, 2026 को संपन्न हुआ। यह पहल कृषि परामर्श प्रणाली को पारंपरिक माध्यम से डिजिटल प्लेटफॉर्म की ओर अग्रसर करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

पूर्व में मौसम आधारित कृषि परामर्श पीडीएफ (PDF) प्रारूप में तैयार कर ई-मेल के माध्यम से किसान उत्पादक संगठनों (FPOs) को प्रेषित किया जाता था, जिससे सूचना का प्रसार सीमित दायरे तक ही हो पाता था। पोर्टल के माध्यम से अब कृषि परामर्श डिजिटाइज होते हुए सीधे किसानों को उपलब्ध कराया जा सकेगा। कृषक अपने अपने वांछित फसलों के संदर्भ में मौसम आधारित प्रासंगिक सलाह सीधे कृषि विभाग के पोर्टल द्वारा प्राप्त कर सकेंगे, जिससे परामर्शी व्यवस्था अधिक तत्कालिक एवं व्यापक बनेगी।

इस सेवा हेतु प्रणाली का विकास राष्ट्रीय सूचना-विज्ञान केन्द्र (एनआईसी), उत्तर प्रदेश राज्य केंद्र द्वारा श्री आशोष कुमार अग्रवाल, उप-महानिदेशक एवं राज्य सूचना-विज्ञान अधिकारी के नेतृत्व में श्री संजय कुमार श्रीवास्तव, वरिष्ठ निदेशक (आईटी) एवं प्रभागाध्यक्ष के तकनीकी मार्गदर्शन में श्री रमेश प्रसाद, संयुक्त निदेशक (आईटी) एवं तकनीकी टीम द्वारा किया गया है।



माननीय महानिदेशकउपकार (उत्तर प्रदेश काउंसिल ऑफ एग्रिकल्चर रिसर्च) डॉ. संजय सिंह साथ में श्री संजय कुमार श्रीवास्तव, वरिष्ठ निदेशक (आईटी) एवं प्रभागाध्यक्ष तथा श्री रमेशप्रसाद, संयुक्त निदेशक (आईटी) एवं अन्य वरिष्ठ वैज्ञानिकों की उपस्थिति मौसम आधारित राज्य स्तरीय कृषि परामर्श समूह (क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप) के परामर्शी की सेवाओं को डिजिटाइज करने का शुभारम्भ करते हुए।



एनआईसी, उत्तर प्रदेशके वरिष्ठ निदेशक (आईटी) एवं प्रभागाध्यक्ष श्री संजय कुमार श्रीवास्तव द्वारा उत्तर प्रदेश सभी कृषि विश्वविद्यालयों के उपस्थित गणमान्य वैज्ञानिकों को विकसित प्रणाली की प्रमुख विशेषताओं के संदर्भ में संबोधित करते हुए।



एनआईसी, उत्तर प्रदेश के संयुक्त निदेशक (आईटी) श्री रमेश प्रसादद्वारा विकसित प्रणाली का तकनीकी प्रस्तुतीकरण करते हुए।

# A NEW INITIATIVE TO PROVIDE ADVISORY SERVICES OF THE WEATHER-BASED STATE LEVEL AGRICULTURAL ADVISORY GROUP (CROP WEATHER WATCH GROUP) TO FARMERS

Under an important digital initiative aimed at providing scientific, timely, and accessible agricultural advisory services to the farmers of the state, the digitization of the advisory services of the Weather-Based State Level Agricultural Advisory Group (Crop Weather Watch Group) was inaugurated on 12 February, 2026. This initiative marks a significant step toward transitioning the agricultural advisory system from traditional methods to a digital platform.

Earlier, weather-based agricultural advisories were prepared in PDF format and sent via email to Farmer Producer Organizations (FPOs), which limited the dissemination of information to a restricted audience. Through the portal, agricultural advisories will now be digitized and made directly available to farmers. Farmers will be able to receive weather-based relevant advice related to their desired crops directly through the Agriculture Department's portal, making the advisory system more immediate and widespread.

The system for this service has been developed by the National Informatics Centre (NIC), Uttar Pradesh State Centre, under the leadership of Sri Ashesh Kumar Agrawal, Deputy Director General and State Informatics Officer under the technical initiative and guidance of **Sri Sanjay Kumar Srivastava, Senior Director (IT) and Head of Division by Sri Ramesh Prasad, Joint Director (IT)** along with the technical team.



The digitization of the advisory services of the Weather-Based State Level Agricultural Advisory Group (Crop Weather Watch Group) was inaugurated in the presence of the Hon'ble Director General of UPCAR (Uttar Pradesh Council of Agricultural Research), Dr. Sanjay Singh, along with Mr. Sanjay Kumar Srivastava, Senior Director (IT) and Head of Division, Mr. Ramesh Prasad, Joint Director (IT), and other senior scientists.



Mr. Sanjay Kumar Srivastava, Senior Director (IT) and Head of Division, NIC Uttar Pradesh, addressed the distinguished scientists from all Agricultural Universities of State of Uttar Pradesh regarding the key features of the developed system.



Mr. Ramesh Prasad, Joint Director (IT), NIC Uttar Pradesh, delivered a technical presentation of the developed system.