

जल बचाव के बिना जल संचय संभव नहीं : नीतीश्वर कुमार

भूगर्भ जल संचय एवं प्रबंधन पर एक दिवसीय कार्यशाला आयोजित

झाँसी: मानसिकता और दृष्टिकोण में बदलाव के साथ ही आचार-विचार में परिवर्तन लाने से ही जल दोहन रोकने व जलसंचय का कार्य किया जा सकता है। पानी बचाना जब तक आदत में शामिल नहीं होगा तब तक जल संचय करना बेमानी है। जल संवर्धन के जो भी कार्य किये गये उन्हें लोगों से साझा किये जाए, ताकि जागरूकता से ही लोगों को जल संचय के लिए प्रेरित किया जा सके। बिन पानी सब सूत, यह बात हम सभी को जाननी होगी और उपलब्ध जल से ही खेती व अन्य कार्य करने होंगे, क्योंकि पानी बना नहीं सकते हैं, तो बचा तो सकते हैं।

उक्त उद्गार मैनेजिंग डायरेक्टर, एन.डब्ल्यू.एच.एण्ड सयूक सचिव, राष्ट्रीय जल संसाधन मंत्रालय, नदी विकास एवं गंगा संरक्षण मंत्रालय भारत सरकार श्री नीतीश्वर कुमार ने महाराष्ट्र लक्ष्मीबाई परामेडिकल कालेज के आडिटोरियम में मुख्य अतिथि के रूप में भूगर्भ जल संचय एवं प्रबंधन पर आयोजित एक दिवसीय एक कार्यशाला में व्यक्त किये। कार्यशाला के मुख्य अतिथि ने कहा कि ग्राम प्रधान, बीडोओ, एनजीओ व जिला प्रशासन के साथ लगातार ऐसी कार्यशाला का आयोजन होता रहेगा। उन्होंने कहा कि जल बचाना आदत में शामिल होगा तभी सफलता मिलेगी और यह सफलता आपसी सहयोग के साथ काम करने व अच्छे कार्य को दूसरों तक पहुंचाने पर ही मिल सकती है। उन्होंने जनपद ललितपुर में जल सहेलियों द्वारा किये गये कार्य को प्रशंसा करते हुए कहा कि आप के ऊपर फिफ्ट बनायी जाए। जिसे दूसरों को दिखाकर मोटिवेशन किया जा सके, जिससे क्षेत्र को अन्य महिलाएं भी आगे आयेगी। उन्होंने बताया कि देश में लगभग 617 जिले ऐसे हैं जहां जल संकट निरकट है, वही जल परिचर्चा होनी चाहिये, इन जिलों के लगभग 1000 ब्लॉक में परिवर्तन लाना होगा, ताकि जलदोहन रोक जा सके। उन्होंने कहा कि 617 जिले सबसे पहले यह कार्यशाला झाँसी से प्रारम्भ की है क्योंकि जल कठिन और महत्वपूर्ण विषय है। उन्होंने बताया कि यदि मुझे एक बोटल पानी मिलता है तो जब तक पानी खत्म नहीं हो जाता तब तक बोटल फेंकता नहीं हूँ। झाँसी में दो ब्लॉक क्रिटिकल से जहां सभी के प्रयास द्वारा जो कार्य किये गये उनके प्रभाव से अब बह इंस श्रेणी में आ गये, जल्द ही सभी में और सुधार आ जाएगा।

एक दिवसीय कार्यशाला में मण्डलायुक्त श्रीमती कुमुदलता श्रीवास्तव ने मण्डल की भौगोलिक संरचना के विषय में जानकारी दी। उन्होंने बताया कि यहां पानी की विकट समस्या है, पानी वर्ष 2018 में अच्छी वर्षा होने से सभी नदियां, तालाब व बांध पूर्ण क्षमता से भर गये हैं। उन्होंने उपलब्ध जल का सदुपयोग करने की जानकारी देते हुए कहा कि ड्रिप इरीगेशन व सिस्त्रिकलर का माध्यम से सिंचाई काफी



लाभदायक है, अतः बुन्देलखण्ड क्षेत्र के लिए उन्हें अधिक वितरण कराया जा सके। जल संचय के विषय में सभी को एक विचार के साथ कार्य करना होगा। उन्होंने एनजीओ व प्रधान द्वारा भी जल संरक्षण के कार्य करने व अन्य को प्रेरित का सुझाव दिया। उन्होंने कहा कि यह समस्या हम सभी की है, हमें इसे इसमें निपटना होगा। कार्यशाला में जनपद झाँसी के जिलाधिकारी श्री शिव सहाय अवस्थी ने कहा कि इस बार पर्याप्त वर्षा होने से सभी वाटर यार्डों भर गये हैं। जिससे पानी की शिकायतें कम आ रही हैं। बुन्देलखण्ड में जल संचय हेतु जागरूकता के अभाव से समस्या अधिक है। यहां पानी पंचायत प्रत्येक गांव में प्रभावशाली ढंग से कार्य कर सकती है। जहां जितना पानी उसका ठसी हिसाब से खर्च करना। उन्होंने क्षेत्र में ड्रिप/सिस्त्रिकलर को प्रोत्साहित करने का सुझाव दिया और अधिक से अधिक किसानों को कवर करते हुए शूट बढ़ाये जाने का भी सुझाव दिया।

जिलाधिकारी जालीन डी पन्नार अख्तर ने बताया कि जिले में 338 चैकडैम बनाये गये तथा 463 तालाबों का जीर्णोद्धार किया गया। इसके साथ ही 150 टूटे व क्षतिग्रस्त चैकडैम को सुधारा गया जिससे पर्याप्त जल संचय हो सका। उन्होंने बताया कि जिले में 8500 नलकूप हैं, जिससे सिंचाई होती है, यहां सिंचाई भूगर्भ जल पर ही निर्भर है, अधिक भूगर्भ जल दोहन से क्षेत्र के इण्डपन्स सूख गये हैं।

उन्होंने क्षेत्र में कृषि व जल उपलब्धता को जानकारी पावर प्वाइंट प्रजेन्टेशन के माध्यम से दी और सिस्त्रिकलर व ड्रिप को बढ़ावा देने का सुझाव दिया।

जिलाधिकारी महोबा श्री सहदेव ने बताया कि भूगर्भ जल का दोहन लगातार हो रहा है। पथरौला क्षेत्र होने से वर्षा जल भूगर्भ में नहीं जा रहा, जिस कारण समस्या अधिक हो रही है। उन्होंने बताया कि दो ब्लॉक अतिदोहित हैं, जहां कोई बोरिंग नहीं होती। जनपद में वैज्ञानिक पद्धति से खेती को प्रमोट करना होगा। साथ ही जल की उपलब्धता के अनुसार खेती करनी

होगी। उन्होंने बताया कि 3 वर्षों में जल संचय बढ़ाने का काम किया गया है। इसके साथ 89 कार्य वाटर यार्डों पर किये जा रहे हैं। जिससे किसानों को लाभ होगा। उन्होंने भी सिस्त्रिकलर व ड्रिप इरीगेशन को प्रोत्साहित करने का सुझाव दिया।

कार्यशाला में ग्राम प्रधान कामना प्रसाद श्याम सैयार जनपद झाँसी ने कहा कि क्षेत्र में मिट्टी हार्ड है जिससे खुदाई नहीं हो पाती है, यदि मशीन से मिट्टी खोदने की अनुमति मिल जाये तो कार्य बेहतर होगा। उन्होंने वृक्ष लगाने व चैकडैम व नालों पर चैकडैम बनाकर जल संचय कार्य करने का सुझाव दिया। बीडोओ चिरगांव सुभाष नेमा ने भी जल के संचय उपयोग करने की जानकारी दी। एनजीओ ताराग्राम के प्रतिनिधि भी जल संचय के विषय में पावर प्वाइंट प्रजेन्टेशन किया गया। परंपारिक सेवा संस्थान से जल सहेली श्रीमती पुष्पा ग्राम चंदापुर ललितपुर व श्रीमती रामवती ग्राम कलेशपुर ललितपुर ने पानी की समस्या को दूर करने के लिए कुआं साफ करने की बात बताई सभी के कार्य की प्रशंसा की। साथ ही बताया कि 2013 में तालाब बनाया सभी ने मिलकर अब पानी की समस्या नहीं है।

कार्यशाला को शुभारम्भ दीपप्रज्ज्वलित कर किया गया। इस अवसर पर केन्द्रीय विद्यालय 3 झाँसी के छात्र-छात्राओं ने पानी बचाओ-जोवन, बचाओ पर लघु नाटिका प्रस्तुत की। बुन्देली भाषा में प्रस्तुत इस नाटिका का निर्देशन एवं संयोजन डॉ. सुश्री नीति श्याम द्वारा किया गया। कार्यशाला में अतिथियों का स्वागत करते हुए सी.वी. धर्मराव, सलाहकार जल संसाधन एवं नदी विकास ने कार्यशाला के उद्देश्य की जानकारी दी। कार्यशाला का संचालन योन्द्र सिंह ने किया तथा आभार निदेशक गिरिराज गोयल ने व्यक्त किये।

इस मौक़े पर मुख्य विकास अधिकारी जालीन, एडोएम् ललितपुर, प्वाइंट मजिस्ट्रेट झाँसी सहित मण्डल के आला अधिकारी व प्रधान, बीडोओ, स्थानीय निकाय, गैर सरकारी संगठन व प्रतिनिधि आदि उपस्थित रहे।