

जन संचार एवं मीडिया प्रकोष्ठ
उ०प्र० वॉटर सैक्टर रीस्ट्रक्चरिंग परियोजना, पैक्ट
वाल्मी भवन, सिंचाई विभाग,
उत्तर प्रदेश

विलुप्त नदियों को पुनर्जीवी करने के लिए चलाया जायेगा जन अभियान

विलुप्त नदियों को निर्मल एवं अविरल बनाया जायेगा

10 मार्च को जनपद पीलीभीत शुरू किया जायेगा जन जागरण अभियान

-धर्मपाल सिंह

लखनऊ 06 मार्च, 2018

योगी सरकार विलुप्त नदियों को पुनर्जीवित करने हेतु क्या प्रयास कर रही है। योगी सरकार ने प्रदेश में विलुप्त हो रही पवित्र नदियों के संरक्षण, संर्वधन एवं अनुरक्षण कार्यक्रम को विशाल जन सहभागिता के आधार पर प्रारम्भ करने का निर्णय लिया है। इसके अन्तर्गत अपनी पहचान खो चुकी नदियों को जन सहभागिता से पुनर्जीवित किया जायेगा।

ये विचार श्री धर्मपाल सिंह ने व्यक्त करते हुए कहा कि पुरातन नदियों को सदानीरा बनाने के लिए चरणबद्ध कार्य योजना तैयार की गई है। इसके अन्तर्गत प्रथम चरण में पीलीभीत/लखनऊ की गोमती, अयोध्या की पौराणिक तमसा नदी, प्रतापगढ़ की सई, वाराणसी की वरुणा, बरेली की अरिल तथा बदायूँ की सोत नदियों को अविरल और निर्मल बनाने के लिए जन-जन के सहयोग से विशाल जन आन्दोलन मा० मुख्य मंत्री श्री योगी आदित्यनाथ जी के मार्गदर्शन में चलाया जायेगा।

उन्होंने बताया कि इस अभियान के जन जागरण कार्यक्रम की रूप रेखा तैयार कर ली गई है। आदिगंगा के नाम से विघ्नात पावन गोमती नदी की उद्गम स्थल जनपद पीलीभीत में 10 मार्च, 2018 शनिवार को एक विशाल जन जागरण कार्यक्रम पीलीभीत के गांधी प्रेक्षाग्रह में आयोजित किया जा रहा है। इसमें पूज्यनीय साधू संतो के अलावा सांसद, विधायक गण सहित सभी अन्य जन प्रतिनिधियों (अध्यक्ष जिलापंचायत, ब्लाकप्रमुख, उपाध्यक्ष सिंचाई बंधु, सदस्य बी०डी०सी०, ग्रामप्रधान आदि) स्वैच्छिक संस्थाओं, सामाजिक संगठनों, सुप्रसिद्ध उद्यमियों, सहित्यकारों, प्रबुद्ध पत्रकारों की सहभागिता आमंत्रित की गई है। इसी समारोह में जल पुरुष की उपाधि से विभूषित श्री राजेन्द्र सिंह जी को भी सादर आमंत्रित किया गया है। सिंचाई मंत्री ने बताया कि 10 मार्च को ही अरिल नदी के पुनर्जीवीकरण के संबंध में एक विशाल बैठक बरेली कालेज आडोटोरियम में आयोजित की गयी है।

उन्होंने बताया कि जन जागरण कार्यक्रम का शुभारम्भ मा० मुख्य मंत्री जी की प्रशंसनीय पहल से ही किया गया है।

सम्पर्क सूत्र: मीडिया विषेशज्ञ, पैक्ट मो०-९४१२२०५९७१

email-isbr27@gmail.com फैक्स ०५२२-२२३७६६४