

ईको टूरिज्म को बढ़ावा देने के लिए शुरू होगी ओडीओडी योजना

प्रदेश भर में तय किए गए पर्यटन महत्व के स्थान, ईको टूरिज्म बोर्ड का भी होगा गठन

अमर उजाला ब्यूरो



जिलों की विशिष्टताओं को रोजगार व आय के साधन के तौर पर विकसित करने की कवायद

जिले से ऐसे क्षेत्रों को चिह्नित कर रहा है, जिन्हें ओडीओडी के तौर पर विकसित किया जाएगा। अब तक 56 जिलों में ऐसे स्थल चिह्नित किए जा चुके हैं। दरअसल, राज्य सरकार हर जिले की विशिष्टताओं को उभारकर उसको रोजगार व आय के साधन के तौर पर विकसित करने की कोशिश में है। इसी रणनीति के तहत यह योजना लाई जा रही है। वन

इन जिलों में चिह्नित किए गए स्थान

अब तक मऊ, शाहजहांपुर, बस्ती, हाथरस, हमीरपुर, अमेठी, सीतापुर, बाराबंकी, अयोध्या, फतेहपुर, जौनपुर, कौशांबी, आजमगढ़, अंबेडकरनगर, कानपुर और गोरखपुर समेत 56 जिलों के स्थल चिह्नित कर उनके प्रस्ताव शासन और वन विभाग को भेजे जा चुके हैं। इन स्थानों पर रेस्ट रूम, सड़क, बिजली, पानी व शौचालयों की व्यवस्था और सुरक्षा के पुख्ता इंतजाम किए जाएंगे। इसके बाद इन्हें पर्यटन डायरेक्ट्री में शामिल किया जाएगा।

अवध के चिह्नित ओडीओडी

बहराइच : कर्तनियाघाट वन्य जीव विहार
बलरामपुर : सोहेलवा वन्य जीव विहार
रायबरेली : समसपुर पक्षी विहार
गोंडा : पार्वती अरगा पक्षी विहार
लखनऊ : प्राणि उद्यान

अंबेडकरनगर : दखन झील
अयोध्या : समदा झील
बाराबंकी : भगहर वेटलैंड
सीतापुर : अज्जैपुर झील
अमेठी : कांदूनाला वन ब्लॉक

लखनऊ। तराई में बसे सीमावर्ती जिले सिद्धार्थनगर की बात हो तो भगवान गौतम बुद्ध और कालानमक चावल की याद आना स्वाभाविक है। इस जिले का मनोहारी मझौली सागर भी दर्शनीय है। आजमगढ़ में बड़ेला ताल और जौनपुर के घूमर ताल का नजारा ही निराला है। इन स्थानों सहित पर्यटन की दृष्टि से महत्वपूर्ण स्थलों को प्रदेश के ईको पर्यटन के मानचित्र पर लाने के लिए सरकार 'वन डिस्ट्रिक्ट-वन डेस्टिनेशन' (ओडीओडी) योजना लाने की तैयारी कर रही है। सीएम योगी आदित्यनाथ के इस ड्रीम प्रोजेक्ट के लिए ईको टूरिज्म बोर्ड भी बनाया जा रहा है।

योजना के तहत वन विभाग हर

विभाग के एक वरिष्ठ अधिकारी का कहना है कि प्रदेश में ईको टूरिज्म की अपार संभावनाएं हैं। हर जिले का स्थान प्राकृतिक, पर्यावरणीय य

वन्य पर्यटन के लिहाज से खास है। इन स्थलों को आपस में जोड़ा जाए तो ये पिकनिक या वन-डे-टूर के तौर पर पर्यटकों को लुभा सकते हैं।