

## उत्तराखण्ड का नकल वरिधी कानून

देहरादून में [सरकारी भर्ती परीक्षाओं](#) में पेपर लीक और घोटालों को लेकर 11 फरवरी, 2023 को वरिधी प्रदर्शन हसिक हो गया ।

- अगले दनि उत्तराखण्ड के राज्यपाल ने परीक्षाओं में अनुचति साधनों के उपयोग को रोकने हेतु उत्तराखण्ड प्रतियोगी परीक्षा (भरती में अनुचति साधनों के नयित्रण और रोकथाम उपाय) [अध्यादेश](#), 2023 को अपनी सहमतदि दी ।

### उत्तराखण्ड में नकल वरिधी कानून संबधी प्रावधान:

- इस अध्यादेश में दोषयिों हेतु 10 करोड रुपए तक का जुर्माना और आजीवन कारावास का प्रावधान है ।
- इस वनियमन का उद्देश्य परीक्षा की अखंडता को बाधति करने, अनुचति तरीकों का उपयोग करने, प्रश्नपत्रों का खुलासा करने और अन्य अनयिमतिताओं से जुडे अपराधों को रोकना है ।
- इसमें राज्य सरकार, सरकार द्वारा संचालति स्वायत्त नकियों और राज्य सरकार के अनुदान से संचालति प्राधकिरणों, नगिमें तथा संस्थानोंके तहत वभिनिन पदों पर भरती के लयि सार्वजनकि परीक्षाएँ शामिल हैं ।
- ये अपराध संज्जेय, गैर-जमानती और गैर-शमनीय हैं । इस कानून से भरती परीक्षाओं में अनयिमतिताओं को रोकने के साथ ही यह सुनश्चिति करने की अपेक्षा की जाती है क परीक्षाएँ पारदर्शी और नषिपकष रूप से आयोजति हों ।

### परीक्षा में अनुचति तरीकों के उपयोग से संबधति अन्य बढ़ती चतिाएँ:

- नकल के लयि प्रौद्योगिकी का बढ़ता उपयोग भी चतिा का एक वषिय है, जसिमें प्रतर्पण, हैकगि और परीक्षा के दौरान इलेक्ट्रॉनकि उपकरणों के उपयोग के मामले आते हैं ।
- इस संदर्भ में [जेनरेटवि AI \(कृत्रमि बुद्धी\)](#) के उपयोग ने नकली पहचान पत्र, चतिर और यहाँ तक कलिखति सामग्री के नरिमाण की इसकी क्षमता के बारे में भी चतिाओं को उठाया है जसिका उपयोग धोखाधडी हेतु कयिा जा सकता है ।
- जेनरेटवि AI एक ऐसी तकनीक है, यह नई सामग्री बनाने के लयि एल्गोरदिम का उपयोग करती है, जोमानव-जनति सामग्री, जैसे क छवयिों, पाठ और यहाँ तक क ध्वनि की नकल करती है ।
- जबकि इस तकनीक के कई वैध उपयोग भी हैं, इसका दुरुपयोग नकली पहचान सामग्री बनाने के लयि भी कयिा जा सकता है जसिका उपयोग धोखाधडी हेतु कयिा जाता है ।
- इसलयि प्रौद्योगिकी प्रगती के रूप में अधकिारयिों और सरकारों हेतु यह महत्त्वपूर्ण है कविे नवीनतम वकिस के साथ चलें तथा इसके दुरुपयोग को रोकने के उपायों को लागू करें ।
- इसमें परीक्षा एवं अन्य संदर्भों में अनुचति साधनों के उपयोग का पता लगाने तथा रोकने के लयि नई प्रौद्योगिकियिों एवं प्रशक्षति कर्मयिों में नविश करना शामिल है ।

### [स्रोत: इंडयिन एक्सपरेस](#)