

## उत्तर प्रदेश के ज़िलों में भूजल स्तर में सुधार

### चर्चा में क्यों?

**नमामागिंगे एवं जलापूर्ति अनुभाग-3** की ओर से जारी अधिसूचना के अनुसार **प्रयागराज समेत प्रदेश के 32 ज़िलों** में भूजल स्तर में बढ़ोतरी हुई है। जिससे इन ज़िलों में **करटिकिल ज़ोन** की संख्या कम हो गई है।

### मुख्य बटु:

- प्रयागराज के भूजल वडिाग ने बताया कडिे यह नरिधारति करने के लडिे वडििनिन मापदंडों का वडिश्लेषण करते हैं कडिकोई ज़िलिा **सुरकषति, करटिकिल, सेडिी करटिकिल और अधकि पानी नकिले गए ज़ोन** में आता है या नही। सबसे महत्त्वपूरण महत्त्व नकिले गए पानी की कुल मात्रा तथा पुनरुडरण के साथ इसका तुलना है। गहन वार्षकि मूल्यांकन के बाद, वे प्रत्येक ज़िलिा को तदनुसार वरुगीकृत करते हैं।
  - राज्य में जो ज़िलिा सुरकषति ज़ोन में हैं उनमें प्रयागराज, प्रतापगढ, कौशामुडी, फतेहपुर, वाराणसी, जौनपुर, आगरा, फर्रिाज़ाबाद, डैनपुरी, मथुरा, अलीगढ, एटा, हाथरस, बदायुं, चतिरकूट, महोबा, कानपुर नगर, कनुनौज, डेरठ, बागपत, बुलंदशहर, गौतड बुद्ध नगर, गाज़ियाबाद, हापुड, डरिापुर, डुरादाबाद, अडरोहा, बजिनौर, संडल, सहारनपुर, डुज़फरनगर और शामली शामिल हैं।

### नमामागिंगे कार्यक्रम

- नमामागिंगे कार्यक्रम संरकषण डशिन है, जसिे जून 2014 में केंद्र सरकार द्वारा '**फलैगशपि कार्यक्रम**' के रूप में अनुडोदति कडिया गया था, ताका प्रदूषण के प्रभावी अनुडूलन और राष्टुरीय नदी गंगा के संरकषण एवं कायाकल्प के दोहरे उद्देशुयों को पूरा कडिया जा सके।
- यह **जल संसाधन डंतुरालय, नदी वकिस और गंगा संरकषण वडिाग तथा जल शकुतडंतुरालय** के तहत संचालति कडिया जा रहा है।
- यह कार्यक्रम **राष्टुरीय सवचछ गंगा डशिन (NMCG)** और इसके राज्य समककष संगठनों यानी राज्य कार्यक्रम प्रबंधन समूहों (SPMGs) द्वारा कारुयानवति कडिया जा रहा है।
- NMCG राष्टुरीय गंगा प्रषिद का कारुयानवयन वगि है, यह वर्ष 2016 में सुथापति कडिया गया था जसिने **राष्टुरीय गंगा नदी बेसनि प्राधकिरण (NGRBA)** को प्रसुथापति कडिया।
- इसके पास **20,000 करोड रुपए का केंदुरीय वतितडोषति, गैर-वुयपगत कोष** है और इसमें लगडग **288 परडिोजनाएँ** शामिल हैं।
- कारुयक्रम के डुखुय सुतंड हैं:
  - सीवेज़ टुरीटडेंट इंफुरासुटरकचर
  - रवरि फुरंट डेवलडडेंट
  - नदी-सतह की सफाईड एक एकीकृ
  - जैववडिधिता
  - वनीकरण
  - जन जागरण
  - औदुयगकि प्रवाह नगिरानी
  - गंगा गुराड