

## सूखे की नगिरानी हेतु 'वेदर स्टेशन'

## चर्चा में क्यों?

उत्तर प्रदेश सरकार ने **बुंदेलखंड क्षेत्र के सात ज़िलों** की सभी तहसीलों सहित राज्य की **100 सर्वाधिक सूखाग्रस्त तहसीलों** में सूखे की स्थिति पर नज़र रखने के लि**ये टेलीमेट्रिक वेदर स्टेशन (TWS)** स्थापित करने की योजना की घोषणा की।

## मुख्य बदुि:

- इस पहल का उद्देश्य TWS के माध्यम से राज्य के विभिन्न स्थानों के तापमान, सौर विकिरण, वायु की गति आदि को जानने के बाद उत्तर प्रदेश में लगातार सूखे की स्थिति से निपटना है।
  - ॰ इसे रणनीतिक रूप से मौजूदा **ऑटोमैटिक वेदर स्टेशन (AWS) और ऑटोमैटिक रेन -गेज स्टेशन (ARG)** से 7-10 किलोमीटर की दूरी पर 10 x 10 मीटर की दूरी पर रखा जाएगा।
- बुंदेलखंड क्षेत्र में हमीरपुर, बांदा, ललतिपुर, जालौन, झाँसी, महोबा और चित्रकोट ज़िले आते हैं जो प्रत्येक वर्ष सुखे की चुनौतियों का सामना करते हैं।
- **ऑटोमैटिक वेदर स्टेशन (AWS):** ऑटोमैटिक/स्वचालित प्रकार का पारंपरिक वेदर <mark>स्टेशन और इसका</mark> उपयोग दूरदराज़ के क्षेत्रों में या जब मानव शक्त अपर्यापत हो तो मौसम की निगरानी के लिये किया जाता है।
- ऑटोमैटिक रेन-गेज स्टेशन (ARG): इसे "मौसम विज्ञान स्टेशन" के रूप में पर<mark>िभाषति कथा</mark> गया है, जिस पर अवलोकन स्वचालति रूप से किये और परसारित कथि जाते हैं।

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/uttar-pradesh-to-install-100-telemetric-weather-stations-to-monitor-drought