



जल जीवन सर्वेक्षण 2022-23 के तहत शत-प्रतशित नल कनेक्शन कवरेज में अंबाला, रोहतक और फरीदाबाद अग्रणी घोषति

चर्चा में क्यों?

21 नवंबर, 2022 को हरियाणा के मुख्य सचिव संजीव कौशल ने चंडीगढ़ में प्रशासनिक सचिवों की समिति की बैठक की अध्यक्षता करते हुए बताया कि भारत सरकार द्वारा जारी जल जीवन सर्वेक्षण 2022-23 के तहत हरियाणा के तीन जिलों अंबाला, रोहतक और फरीदाबाद को शत-प्रतशित नल कनेक्शन कवरेज में अग्रणी घोषति किया गया है।

प्रमुख बढि

- मुख्य सचिव ने बैठक में बताया कि जल जीवन सर्वेक्षण 2022-23 के तहत राज्य के तीन जिलों में प्रथम स्थान पर अंबाला, द्वितीय स्थान पर रोहतक व फरीदाबाद जिलों ने तीसरा स्थान प्राप्त किया है।
- बैठक में तकनीकी शिक्षा, बजिली, जनस्वास्थ्य अभियंत्रिकी, नागरिक उडनन्यन, लोक नरिमाण (भवन एवं सडकें), वास्तुकला, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण, चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान, सचिाई एवं जल संसाधन, सहकारिता और गृह वभिाग सहति 10 वभिागों की 100 करोड रुपए से अधिक की 54 परयोजनाओं पर चर्चा की गई। इन 54 परयोजनाओं की कुल लागत लगभग 16 हजार करोड रुपए है।
- बैठक में 100 करोड रुपए से अधिक की पूरी हो चुकी बडी परयोजनाओं की जानकारी देते हुए बताया गया कि स्मार्ट सिटी प्रोजेक्ट के तहत गुरुग्राम में सेक्टर-14, 17, 30, 31, 32, 40, झारसा और डीएलएफ डिवीजन के तहत मौजूदा 11 केवी फीडर लाइन का नवीनीकरण कार्य 255.8 करोड रुपए की लागत से पूरा किया जा चुका है। इसी प्रकार, 57 करोड रुपए की लागत से करनाल-मेरठ रोड, एनएच 709ए की 6 लेन का चौडीकरण, 247.25 करोड रुपए की लागत से राय मलिकपुर से खडक कॉरडोर एवं भविानी बाईपास तक 4 लेन सडक का नरिमाण, 105.92 करोड रुपए की लागत से गुरुग्राम में 576 बहुमंजलि मकानों का नरिमाण कार्य पूरा किया जा चुका है।
- बैठक में बताया गया कि भेवात जिले के झरिका एवं नगीना खंड के 80 गाँवों में पेयजल आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिये जलापूर्ति में वृद्धि हेतु 210.9 करोड रुपए की लागत से कार्य किया जा रहा है। इसके अलावा भालखी, महेंद्रगढ़ में 114.7 करोड रुपए की लागत से अमल में लाई जा रही जलापूर्ति योजना का कार्य पूरा होने की कगार पर है।
- उन्होंने अधिकारियों को नरिधारति समय-सीमा में योजना बनाकर रिपोर्ट भजिवाने, महत्त्वपूर्ण परयोजनाओं को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करने के लिये अंतर वभिागीय समन्वय को मजबूत करने के भी नरिदेश दिये।