

मल कीचड़ एवं सेप्टेज प्रबंधन

प्रलिमि्स के लिये:

<u>मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन (FSSM), मल कीचड़ उपचार संयंत्र (FSTPs), भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS), खुले में शौच मुक्त (ODF), स्वच्छ सर्वेक्षण, कायाकल्प और शहरी परविर्तन के लिये अटल मशिन (AMRUT)</u> सतत विकास लक्ष्य (SDGs)।

मेन्स के लिये:

मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन से जुड़े मुद्दे और चुनौतयिाँ तथा संबंधित उठाए गए कदम।

<u>सरोत: डाउन ट् अरथ</u>

चर्चा में क्यों?

भारत ने हाल ही में डिजिटिल तकनीक से लैस 1,000 से अधिक <u>मल कीचड़ उपचार संयंत्र (FSTP)</u> स्थापित किये हैं। यह प्रभावी और पर्यावरण के अनुकूल स्वच्छता समाधान बनाने के लिये एक अभिनव विधि के रूप में <u>मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन (FSSM)</u> के विकास को दर्शाता है।

मल कीचड़ उपचार संयंत्र (FSTP) क्या हैं?

- परचिय: FSSM, FSSM में विशेष सुविधाएँ हैं, जिन्हें सेप्टिक टैंक जैसी ऑन-साइट सफाई प्रणालियों से एकत्रित मल कीचड़ एवं सेप्टेज को संसाधित एवं उपचारित करने के लिये डिज़ाइन किया गया है।
 - FSSM,मल के प्रबंधन पर प्राथमिक ध्यान केंद्रित करता है तथा इसे रोग संचरण की सर्वाधिक संभावना वाला अपशिष्ट प्रवाह मानता
 है।
- उद्देश्य: FSTP का निर्माण मानव अपशिष्ट के प्रबंधन एवं उपचार के लिये किया जाता है, जो केंद्रीयकृत सीवेज प्रणालियों से जुड़ा नहीं होता है,
 विशेष रूप से उन क्षेत्रों में जहाँ अधिक व्यापक सीवेज बुनियादी ढाँचे की आवश्यकता होती है।
 - े ये संयंत्र एकत्रति मल कीचड़ का उपचार करते हैं, जिससे रोगाणुओं एवं कार्बनिक पदार्थों में कमी आती है, तथा य**हापिटान पुनः उपयोग** के लिये सुरकषति हो जाता है।
- **डिजिटिल समेकन** :दक्षता एवं प्रभावशीलता में सुधार के लिये FSTP में डिजिटिल निगरानी के साथ ही प्रबंधन प्रणालियों को शामिल करने की प्रवृत्ति बढ़ रही है।
 - भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS):
 - स्वच्छता अवसंरचना के मानचित्रण एवं नियोजन के लिये GIS प्रौदयोगिकी का उपयोग।
 - मोबाइल एप्लीकेशनः
 - क<mark>्षेत्र सर्वे</mark>क्षण और डेटा संग्रह को सुव्यवस्थित करने के लिये SaniTab, mWater, गूगल फॉर्म एवं Kobo **दूलबॉक्स** जैसे मोबाइल एप्लिकिशन का उपयोग करना।
 - ओडिशा तथा महाराष्ट्र में संचालित, मल निकासी सेवाओं के लिये GPS ट्रैकिंग का उपयोग करना ।
 - सतत् नगरीय सेवाएँ:
 - ओडिशा ने सस्टेनेबल अर्बन सर्विसेज इन ए जिफी (SUJOG) कार्यक्रम आरंभ किया है, जो भविष्य के लिये शहर को धारणीय बनाने के लिये <u>डिजिटिल इन्फ्रास्ट्रक्चर फॉर गवर्नेंस, इम्पैक्ट एंड ट्रांसफॉर्मेशन (DIGIT)</u> प्लेटफॉर्म द्वारा संचालित है।

भारत में स्वच्छता प्रणालियों के विभन्नि प्रकार क्या हैं?

- ऑन-साइट स्वच्छता प्रणालयाँ(OSS):
 - ॰ ट्विन पिट एवं सेप्टिक टैंक: गुरामीण क्षेत्रों में पुरचलित हैं जहाँ केंद्रीकृत सीवेज अवयावहारिक है।

• वैकलपिक साइट पर समाधान:

- ॰ बायो-डाइजेस्टर शौचालय, **बायो-टैंक एवं मूत्र डायवर्जन के अंतर्गत शुष्क शौचालय** शामलि करना ।
- ॰ संग्रहण तथा निष्क्रिय उपचार इकाइयों के रूप में कार्य करना।
- ॰ सतत् एवं लागत प्रभावी स्वच्छता के लिये सुलभ इंटरनेशनल दवारा जैव-शौचालय का निर्माण करना।

शहरी सवचछताः

े **सीवर सिस्टम और ट्रीटमेंट प्लांट भूमगित सीवर नेटवर्क:** घनी आबादी वाले शहरी क्षेत्रों के लिये उपयुक्त, आपस में जुड़ी पाइपें अपश्रषिट जल को एकतरित करती हैं और परविहन करती हैं

सीवेज उपचार संयंत्र (STP):

 वे भौतिक, जैविक और रासायनिक प्रक्रियाओं का उपयोग करते हैं तथा यंत्रीकृत और गैर-यंत्रीकृत दोनों प्रणालियों का उपयोग करते हैं।

मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन (FSSM) की क्या आवश्यकता है?

मैनुअल स्कैवेंजिंग का उन्मूलन:

- मैंनुअल स्कैवंजिंग की प्रथा जाति, वर्ग और आय के आधार पर संचालित होती है। यह भारत की जाति व्यवस्था से जुड़ी हुई है, जहाँ तथाकथित निचली जातियों से यह काम करने की अपेक्षा की जाती है।
- वर्ष 1989 में, अत्याचार निवारण अधिनियिम सफाई कर्मचारियों के लिये एक एकिकृत सुरक्षा कवच बन गया, क्योंकमैनुअल स्कैवंजर के
 रप में कार्यरत 90% से अधिक लोग अनुसूचित जाति के थे।

स्वास्थ्य परिणाम:

- पर्याप्त **स्वच्छता सुविधाएँ** जलजनति बीमारियों को कम करने में महत्त्वपूर्ण भूम<mark>िका निभाती हैं, जो भारत की स</mark>मग्र स्वास्थ्य स्थिति पर महत्तवपरण परभाव डालती हैं।
- ॰ भारत में **संपूरण सवचछता अभियान** ने इस संबंध में सकारातमक परिणाम प्रदर्शित किये हैं।

पर्यावरण संरक्षण:

॰ **गंगा नदी में अनुपचारति अपशष्टि जल के नरिवहन सहति** अनुचित सी<mark>वेज प</mark>रबंधन **पर्यावरण प्रदूषण** का एक महत्त्वपूर्ण स्रोत बना हुआ है। इस समस्या से निपटने के लिये प्रभावी सुवच्छता प्रणालि<mark>यों को</mark> लागू करना महत्<mark>त्व</mark>पूर्ण है।

सामाजिक-आर्थिक प्रगतिः

॰ बेहतर स्वच्छता का **आर्थिक उत्पादकता में वृद्धि के साथ गहरा संबंध** है, क्<mark>योंक</mark> स्विस्थ समुदाय कार्यबल में भाग लेने और आर्थिक विकास में योगदान देने के लिये बेहतर ढंग से ससजजित होते हैं।

गरिमा और सामाजिक समानताः

 उचित स्वच्छता सुविधाओं तक पहुँच मानव गरिमा हेतु मौलिक है, विशेष रूप से महिलाओं के लिये , क्योंकि यह व्यक्तिगत स्वच्छता के लिये सुरक्षित और निजी स्थान प्रदान करती है, जिससे जीवन की समग्र गुणवत्ता में वृद्धि होती है ।

भारत में मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन (FSSM) से संबंधित पहल क्या है?

राषट्रीय मल कीचड़ और सेपटेज प्रबंधन (NFSSM) गठबंधन:

- NFSSM एलायंस जैसे संगठनों का उद्देश्य आमतौर पर धारणीय स्वच्छता प्रथाओं को बढ़ावा देना है, विशेष रूप सेमल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन के क्षेत्र में।
- मल कीचड और सेप्टेज प्रबंधन पर राष्ट्रीय नीति, 2017 में सेप्टिक टैंकों के डिज़ाइन, मल-स्लजिंग के लिये संचालन प्रक्रियाओं और अनुपचारित निर्वहन हेतु दंड के बारे में विस्तार से बताया गया है।

संवैधानिक समर्थन:

- ॰ भारतीय संवधान के अनुसार, स्वच्छता और जल राज्य के विषय (सातवीं अनुसूची, सूची II राज्य सूची, प्रविष्टियाँ क्रमशः 6 और 17) हैं।
- 74वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1992 के तहत, स्वच्छता सहित शहरी सेवाओं की योजना और वितरण की ज़िम्मेदारीशहरी स्थानीय निकायों (Urban Local Bodies- ULB) पर है, जो स्थानीय नगर पालिकाएं हैं।

कानुनी ढाँचा:

- ॰ **पर्<u>यावरण (संरक्षण) अधिनियिम, 1986</u> और जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1**974 जैसे कानून पर्यावरण में अनुपचारित प्रदूषकों के उत्सर्जन पर रोक लगाते हैं।
- सतही जल और भूजल संदूषण की रोकथाम करने के लिये संसाधित मल गाद के सुरक्षित निपटान के लियेटोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम,
 2016 पारित किये गए।
- सफाई कर्मचारी नियोजन और शुष्क शौचालय संनिर्माण (प्रतिषध) अधिनियम, 1993 और हाथ से मैला उठाने वाले कर्मियों के नियोजन का प्रतिषध और उनका पुनर्वास अधिनियम, 2013 (Prohibition of Employment as Manual Scavengers and their Rehabilitation Act) को मानव मल को हाथ से उठाने पर रोक लगाने के लिये पारित किया गया था और हाथ से मैला उठाने वाले कर्मियों को नियोजित करना एक दांडिक अपराध है।

■ खुले में शौच-मुक्त (ODF)+ और ODF++ प्रोटोकॉल:

• भारत ने खुले में शौच-मुकुत (ODF)+ और ODF++ परोटोकॉल के शुभारंभ के माध्यम से FSSM के परति अपनी प्रतिबद्धता दिखाना

जारी रखा है, स्वच्छ सर्वेक्षण में FSSM पर ज़ोर दिया है, साथ ही कायाकल्प और शहरी परविर्तन के लिये अटल मिशन (अमृत) में FSSM के लिये वित्तीय आवंटन और सुवच्छ गंगा हेतु राष्ट्रीय मिशन (NMCG) मिशन की शुरुआत की है।

- संबंधित सतत् विकास लक्ष्यः
 - ॰ SDG 3: अच्छा सवासथय और कलयाण- सभी आयु वर्ग के लोगों के लिये सुवस्थ जीवन सुनिश्चिति करना और कलयाण को बढ़ावा देना।
 - SDG 6: स्वच्छ जल और स्वच्छता- ऑनसाइट स्वच्छता प्रणालियों के कामकाज़ में सुधार करना और मल-जनित रोगजनकों के साथ मानव संपर्क की संभावना को कम करना;
 - ॰ SDG 11: सतत् शहर और समुदाय- शहरों और मानव बस्तियों को समावेशी, सुरक्षिति, लचीला और सतत् बनाना।

मल गाद और सेप्टेज प्रबंधन (FSSM) से संबंधित चुनौतयाँ क्या हैं?

- संग्रह और परिवहन संबंधी मुददे:
 - ॰ इसकी चुनौतियों में **अवैध मैनुअल स्कैवेंजिंग की निरंतरता, सेप्टिक टैंकों तक सीमित पहुँच, टैंकों का अनुचित डिज़ाइन और आकार**, अपर्याप्त बुनियादी ढाँचा, निर्धारित सफाई की कमी और निजी क्षेत्र की अपर्याप्त औपचारिक भागीदारी शा<u>मिल</u> है।
- डिजिटिल बाधा:
 - परिधीय क्षेत्रों में अविश्वसनीय या इंटरनेट पहुँच की कमी डिजिटिल समाधानों के प्रभावी नियोजन में बाधा डालती है। FSSM प्रणालियों के बढ़ते डिजिटिलीकरण से डेटा उल्लंघन और साइबर हमलों की संभावना बढ़ जाती हैं, जिसके लिये सुदृढ़ सुरक्षा उपायों की आवश्यकता होती है।
- प्रबंधन और निपटान की कमियाँ:
 - सीवेज और सेप्टेज के प्रबंधन और निपटान के लिये पर्याप्त केंद्रीकृत या विकेंद्रीकृत सुविधाओं और निर्दिष्ट स्थलों की कमी विद्यमान
 है।
- पहुँच संबंधी बाधाएँ:
 - ॰ घरेलू वित्तिय बाधाएँ, व्यक्तिगत शौचालयों के लिये सीमित स्थान और सांस्कृतिक या सामाजिक कारक जैसी चुनौतियाँ उचित स्वच्छता सुविधाओं तक व्यापक पहुँच में बाधा डालती हैं।
- संस्थागत उपागम:
 - ॰ **एकीकृत शहरव्यापी दृष्टिकोण** के अभाव के कारण संस्थागत कर्<mark>तव्य और ज़िम्</mark>मेदारियाँ <mark>अव्</mark>यवस्थित हो जाती हैं।

आगे की राह

- सेपटेज का पृथक प्रबंधन:
 - सेप्टेज के पृथक प्रबंधन में अपशिष्ट को सुरक्षित रूप से संसाधित करने और निपटाने के लिये**भौतिक, जैविक और रासायनिक** अभिक्रिपीओं जैसे विभिन्न तरीकों का उपयोग किया जाता है जो सतत् स्वच्छता प्रथाओं के साथ संरेखित होती हैं तथा स्वच्छ, स्वस्थ समुदायों के लक्ष्यों का समर्थन करती हैं।
- अप्रबंधति सेप्टेज का भूमगित निपटानः
 - ॰ मल गाद को गहरी खाई में दफनाकर उसका निपटान संभव है, यदि:
 - उपयुक्त स्थान का चयन किया गया है
 - सतह की मृदा को संदूषित होने से बचाया गया है
- डेटा सुरक्षा और गोपनीयताः
 - ॰ एकत्रति डेटा की **गोपनीयता और सुरक्षा** सु<mark>नश्चिति क</mark>रने के लिये मजबूत तंत्र विकसित करना।
 - ॰ उदाहरण के लिये, **संवेदनशील सरकारी डेटाबेस** में उपयोग किये जाने वाले एन्क्रिपिशन और एक्सेस कंट्रोल उपायों को लागू करना।
- सार्वजनिक जागरुकता बढ़ानाः
 - ॰ स्वच्छता बनाए रखने और से<mark>प्टकि टैंकों</mark> के नियमित रखरखाव की आवश्यकता के बारे में जानकारी फैलाने के लिये जागरूकता अभियान या सूचना शिक्षा और संचार (Information education and communication) आयोजित किये जा सकते हैं।
 - ॰ इसके अलावा, इससे भेदभाव वाले वर्गों के मामले में सामाजिक सशक्तिकरण हो सकता है और मल संग्रह और परविहन को समाप्त किया जा सकता है।
- मानकीकरण और एकीकरण:
 - विभिन्न मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन डिजिटिल प्लेटफॉर्म पर डेटा संग्रह और साझा करने के लिये मानकीकृत प्रोटोकॉल विकसित करना।
 - ओडिशा के SUJOG कार्यक्रम में उपयोग किये जाने वाले DIGIT प्लेटफॉर्म के समान एक राष्ट्रीय स्तर का डेटा एकीकरण प्लेटफॉर्म बनाना।

प्रश्न. भारत में मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन कार्यान्वयन के समक्ष प्रमुख चुनौतियाँ क्या हैं तथा डिजटिल प्रौद्योगिकी ने भारतीय शहरों में मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन प्रथाओं में किस प्रकार सुधार किया है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?!?!?!?!?!?!?!?:

प्रश्न. निम्नलखिति में से कौन-सी 'राष्ट्रीय गंगा नदी बेसनि प्राधिकरण (NGRBA)' की प्रमुख विशेषताएँ हैं? (2016)

- 1. नदी बेसनि, योजना एवं प्रबंधन की इकाई है।
- 2. यह राष्ट्रीय स्तर पर नदी संरक्षण प्रयासों की अगुवाई करता है।
- 3. NGRBA का अध्यक्ष चक्रानुक्रमिक आधार पर उन राज्यों के मुख्यमंत्रयों में से एक होता है, जिनसे होकर गंगा बहती है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिय:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)

|?||?||?||?|

प्रश्न: नमामि गंगे और राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (NMCG) कार्यक्रमों पर और इससे पूर्व की योजनाओं से मिश्रित परिणामों के कारणों पर चर्चा कीजिये। गंगा नदी के परिरक्षण में कौन-सी प्रमात्रा छलांगे, क्रमिक योगदानों की अपेक्षा ज़्यादा सहायक हो सकती हैं? (2015)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/faecal-sludge-and-septage-management-1