

## आपदा प्रबंधन (संशोधन) वधियक 2024

### प्रलिस के लयि:

[आपदा प्रबंधन अधनियम, 2005](#), [राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधकिरण](#), [राज्य आपदा प्रबंधन प्राधकिरण](#), [राष्ट्रीय संकट प्रबंधन समति](#), [राष्ट्रीय आपदा मोचन कोष](#), [हीटवेव](#), [भारतीय मौसम वजिज्ञान वभिाग](#)

### मेन्स के लयि:

आपदा प्रबंधन (संशोधन) वधियक, 2024, आपदा प्रबंधन अधनियम, 2005 से संबधति चुनौतयिँ

[स्रोत: द हृदि](#)

### चरचा में कयों?

हाल ही में केंद्र सरकार ने मौजूदा [आपदा प्रबंधन अधनियम, 2005](#) में संशोधन करने के लयि लोकसभा में [आपदा प्रबंधन \(संशोधन\) वधियक, 2024](#) पेश कयि।

- हालाँकि प्रस्तावति संशोधनों से आपदा प्रबंधन कार्यों के बढते केंद्रीकरण और प्रभावी आपदा प्रतिक्रिया के नहितार्थों के वषिय में आलोचना की गई है।

### आपदा प्रबंधन (संशोधन) वधियक, 2024 के प्रमुख प्रावधान कय हैं?

- आपदा प्रबंधन योजनाओं की तैयारी:** वर्ष 2005 के अधनियम के तहत **राष्ट्रीय कार्यकारी समति (NEC)** व **राज्य कार्यकारी समतियिँ (SEC)** आपदा प्रबंधन योजनाओं की तैयारी में [राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधकिरण \(NDMA\)](#) और [राज्य आपदा प्रबंधन प्राधकिरणों \(SDMA\)](#) की सहायता के लयि ज़मिेदार थीं।
  - वधियक में प्रस्ताव कयि गया है कि NEC व SEC को दरकनार करते हुए **NDMA और SDMA** अपनी स्वयं की राष्ट्रीय तथा राज्य आपदा प्रबंधन योजनाएँ बनाएँ।
  - NDMA की ज़मिेदारयिँ का वसितार करके इसमें आपदा जोखमिँ का आवधकि आकलन भी शामिल कयि जाएगा।
- राष्ट्रीय और राज्य आपदा डेटाबेस:** वधियक राष्ट्रीय और राज्य दोनों स्तरों पर एक व्यापक आपदा डेटाबेस के नरिमाण का आदेश देता है।
  - यह डेटाबेस आपदा आकलन, नधिआवंटन, वयय, आपदा पूर्व तैयारी और जोखमि रजसिटर जैसे पहलुओं को शामिल करेगा।
- NDMA में नयुक्तियिँ:** वर्तमान में केंद्र सरकार NDMA में अधकिारयिँ और कर्मचारयिँ की नयुक्ति करती है।
  - वधियक NDMA को अपनी नयुक्तीकरण आवश्यकताओं को स्वयं नरिधारति करने तथा केंद्र सरकार की मंजूरी से वशिषज्जों की नयुक्ती करने की अनुमति देता है।
- शहरी आपदा प्रबंधन प्राधकिरण:** वधियक राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दलिली और केंद्रशासति प्रदेश चंडीगढ को छोडकर राज्य की राजधानयिँ तथा बडे शहरों के लयि **शहरी आपदा प्रबंधन प्राधकिरण (UDMA)** का प्रस्ताव करता है।
  - इन प्राधकिरणों का नेतृत्व नगर नगिम आयुक्तों व ज़िला कलेक्टरों द्वारा कयि जाएगा, जो शहरी आपदा प्रबंधन योजना और कार्यान्वयन पर ध्यान केंद्रति करेंगे।
- राज्य आपदा मोचन बल:** वर्ष 2005 का अधनियम वशिष आपदा प्रतिक्रिया के लयि राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (NDRF) का प्रावधान करता है।
  - वधियक राज्य सरकारों को स्थानीय प्रतिक्रिया क्षमताओं को बढाने के लयि परभिाषति कार्यों और सेवा शर्तों के साथ **राज्य आपदा मोचन बल (SDRF)** बनाने का अधकिार देता है।
- मौजूदा समतियिँ को वैधानकि दरजा:** वधियक [राष्ट्रीय संकट प्रबंधन समति \(NCCM\)](#) और [उच्च स्तरीय समति \(HLC\)](#) को वैधानकि दरजा प्रदान करता है, जो क्रमशः प्रमुख आपदाओं व वतितीय सहायता को संभालेंगे।
  - NCCM का नेतृत्व **कैबनेट सचवि** करेंगे तथा HLC का नेतृत्व आपदा प्रबंधन की देखरेख करने वाले मंत्री करेंगे।
- दंड और नरिदेश:** प्रस्तावति वधियक का उद्देश्य एक **नई धारा 60A जोडना** है, जो केंद्र और राज्य सरकारों को कसिी भी व्यक्ती को आपदा के प्रभावों को कम करने के लयि कोई कार्रवाई करने या न करने का आदेश देने तथा उस पर 10,000 रुपये तक का जुर्माना लगाने की शक्ति प्रदान करेगा।

## आपदा प्रबंधन (संशोधन) वधियक, 2024 के संदर्भ में चर्चा क्या है?

- शक्ति का केंद्रीकरण: वधियक पूर्ववर्ती व केंद्रीकृत आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 को और अधिक केंद्रीकृत करता है, विभिन्न स्तरों पर अधिक प्राधिकरण एवं समितियाँ बनाता है, जिससे कार्रवाई की शृंखला जटिल हो सकती है तथा अधिनियम के उद्देश्य के विपरीत आपदा से निपटने में विलंब हो सकता है।
  - वधियक विशिष्ट दिशा-निर्देशों को हटाकर राष्ट्रीय आपदा मोचन कोष (NDRF) को कमजोर करता है, जिससे आपदा प्रतिक्रिया में केंद्रीकरण को लेकर चर्चा बढ़ सकती है।
    - केंद्रीकरण के कारण पहले भी विलंब हुआ है, जैसा कि तमिलनाडु और कर्नाटक को धन के देरी से हुए वितरण के मामले में देखा जा सकता है।
- अपर्याप्त स्थानीय संसाधन: यह वधियक UDMA की स्थापना और प्रबंधन के लिये स्थानीय स्तर पर संसाधनों एवं वित्त पोषण की संभावना कम की आपूर्ति नहीं करता है।
  - यह अंतर आपदा प्रबंधन में इन नई संस्थाओं की प्रभावशीलता को कमजोर कर सकता है।
- आपदा राहत को कानूनी अधिकार के रूप में सुनिश्चित करना: वधियक राहत प्रदान करने के लिये राज्य के नैतिक दायित्व के बावजूद आपदा राहत को न्यायोचित (यदि उनका उल्लंघन किया जाता है तो न्यायालय में लागू किया जा सकता है) अधिकार बनाने की आवश्यकता को पूरा नहीं करता है।
  - समान आपदाओं के लिये राज्यों के बीच तथा राज्यों के भीतर भी राहत उपायों में काफी भिन्नता होती है।
- जलवायु परिवर्तन को एकीकृत करना: वधियक में आपदा जोखिम प्रबंधन में जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को पूरी तरह से एकीकृत करने के प्रावधानों का अभाव है। सैंडाई फ्रेमवर्क और पेरिस समझौता-2015 जैसे अंतरराष्ट्रीय समझौतों के बावजूद वधियक जलवायु-परिणति जोखिमों को हल करने में विफल हो सकता है।
- एकीकरण के मुद्दे: राष्ट्रीय कार्यकारी समिति और राज्य कार्यकारी समितियों से NDMA तथा SDMA को जम्मेदारियों का अंतरण, विशेष रूप से मौजूदा अवसंरचना के साथ नई भूमिकाओं को संरक्षित करने में एकीकरण के मुद्दों का सामना कर सकता है।
  - प्रस्तावित वधियक में सरकारी एजेंसियों, गैर-सरकारी संगठनों (NGO), नजी किशोरों और आम जनता सहित विभिन्न हितधारकों के बीच प्रभावी सहयोग के लिये कोई स्पष्ट तंत्र नहीं है।
  - हाल की आपदाएँ जटिल और उभरते जोखिमों से निपटने के लिये बेहतर प्रशासन एवं समन्वय की आवश्यकता को उजागर करती हैं।
- 'आपदा' की सीमा परिभाषा: भारत में हीटवेव की बढ़ती आवृत्ति और प्रभाव के बावजूद सरकार वर्तमान में हीटवेव को आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के तहत अधिसूचित आपदा के रूप में वर्गीकृत नहीं करती है।
  - अधिनियम में 'आपदा' की परिभाषा सीमा परिभाषा बनी हुई है, जो हीटवेव जैसी जलवायु-परिणति आपदाओं का पर्याप्त रूप से प्रबंधन करने में विफल रही है, जो क्षेत्रीय परिवर्तनशीलता तथा क्रमिकता प्रदर्शित करती है।
- संघीय गतिशीलता पर प्रभाव: यह वधियक नरिणय लेने और वित्तीय प्रबंधन को केंद्रीकृत करके केंद्र एवं राज्य सरकारों के बीच तनाव को बढ़ा सकता है।
  - राज्य नधियों और नरिणय लेने के लिये केंद्र सरकार पर अत्यधिक नरिभर हो सकते हैं, जिससे आपदा प्रबंधन और प्रतिक्रिया में उनकी स्वायत्तता सीमा परिभाषा हो सकती है।

## आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 की कमियाँ क्या हैं?

- संस्थागत कमियाँ: NDMA के उपाध्यक्ष का पद लगभग एक दशक से रिक्त है। इस अनुपस्थिति ने NDMA को आवश्यक नेतृत्व और राजनीतिक प्रभाव से वंचित कर दिया है।
  - NDMA के पास स्वतंत्र प्रशासनिक और वित्तीय शक्तियों का अभाव है, जिसके कारण सभी नरिणय गृह मंत्रालय के माध्यम से लिये जाने चाहिये, जिससे अक्षमता तथा देरी होती है।
- नौकरशाही की अक्षमताएँ: अधिनियम अत्यधिक नौकरशाही से ग्रस्त है, शीर्ष-से-नीचे का दृष्टिकोण अपनाया जाता है, जहाँ नरिणय लेने का काम केंद्रीकृत होता है और स्थानीय अधिकारियों को दरकिनार कर दिया जाता है।
  - इससे आपदाओं के दौरान देरी से प्रतिक्रियाएँ होती हैं, जैसा कि वर्ष 2018 में केरल बाढ़ और वर्ष 2013 में केदारनाथ बाढ़ जैसी घटनाओं में देखा गया।
- अस्पष्टता: अधिनियम में "आपदा" और "वित्तिता" जैसे प्रमुख शब्दों की अस्पष्ट परिभाषाएँ हैं। उदाहरण के लिये, इसने शुरू में आपदाओं को प्राकृतिक या मानव निर्मित कारणों से होने वाली किसी भी "आपदा, दुर्घटना, वित्तिता या गंभीर घटना" के रूप में परिभाषित किया, लेकिन इसने आपदाओं के प्रकारों के बीच स्पष्ट रूप से अंतर नहीं किया या उनके क्षेत्र को निर्दिष्ट नहीं किया, जिससे भ्रम की स्थिति पैदा हुई।
- वित्तपोषण: आवंटित धन अक्सर बड़े पैमाने पर आपदाओं के दौरान ज़रूरतों को पूरा करने के लिये अपर्याप्त होता है, जिससे प्रतिक्रिया और पुनर्प्राप्ति में देरी होती है।

## आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005

- वर्ष 2004 में आई विनाशकारी सुनामी के बाद आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 लागू किया गया था। इस तरह के कानून का विचार वर्ष 1998 में ओडिशा में आए सुपर साइक्लोन के बाद से ही चल रहा था।
- इस अधिनियम के तहत राष्ट्रीय स्तर पर NDMA, राज्य स्तर पर SDMA, राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF) और राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (NIDM) (आपदा से संबंधित अनुसंधान, प्रशिक्षण, जागरूकता एवं क्षमता निर्माण के लिये एक संस्थान) का निर्माण किया गया।
- इस अधिनियम के बाद 2009 में राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन नीति और वर्ष 2016 में राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन योजना बनाई गई।
  - इस संस्थागत ढाँचे ने भारत को प्राकृतिक आपदाओं से निपटने में मदद की है। पछिले कुछ वर्षों में इसने हजारों व्यक्तियों की जान बचाई है और राहत, बचाव एवं पुनर्वास सेवाएँ प्रदान की हैं।

- जलवायु परिवर्तन से और भी बदतर प्राकृतिक आपदाओं की बढ़ती घटनाओं ने NDMA जैसी एजेंसियों को पहले से कहीं अधिक महत्वपूर्ण बना दिया है, जिसके लिये अधिक ज़िम्मेदारियाँ एवं संसाधन आवंटित करने की आवश्यकता है।

## आगे की राह

- विकास योजनाओं में आपदा जोखिम न्यूनीकरण को एकीकृत करना : सुनिश्चित करें कि राष्ट्रीय और राज्य विकास नीतियों में आपदा जोखिम न्यूनीकरण को शामिल किया जाए, विशेष रूप से बुनियादी ढाँचे, शहरी नियोजन एवं कृषि में।
- पूर्व चेतावनी प्रणालियों को प्रभावी करना: आपदा प्रबंधन नीति में पूर्व चेतावनी प्रणालियों के उन्नयन को शामिल करके उनके अभिकल्पना(design) को प्राथमिकता दी जानी चाहिये।
  - भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO), भारतीय मौसम विभाग और राष्ट्रीय सुदूर संवेदन एजेंसी (National Remote Sensing Agency- NRSA) की उन्नत प्रौद्योगिकी का लाभ उठाकर सटीकता बढ़ाई जा सकती है और इन प्रणालियों को सामुदायिक स्तर पर अधिक सुलभ बनाया जा सकता है, जिससे समय पर और प्रभावी आपदा प्रतिक्रिया सुनिश्चित हो सकेगी।
- त्वरित प्रतिक्रिया तंत्र विकसित करना: एक राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया ढाँचा स्थापित करना, जो स्पष्ट कमान संरचना और संसाधन आवंटन के साथ आपात स्थितियों के दौरान त्वरित और समन्वित कार्रवाई सुनिश्चित करता है।
  - जापान जैसे देशों की तरह 72 घंटे की महत्वपूर्ण प्रतिक्रिया योजना को लागू करना, ताकि समय पर बचाव कार्य और कुशल समन्वय सुनिश्चित हो सके।
- NDMA के अधिकार को बढ़ाना: रिक्रूट पदों को भरकर और एजेंसी को आवश्यक शक्तियाँ प्रदान करके NDMA के अधिकार को बढ़ाना।
  - इससे केंद्रीय और राज्य एजेंसियों के बीच बेहतर समन्वय सुनिश्चित होगा, जिससे आपदा प्रबंधन ढाँचा अधिक समेकित और प्रभावी हो सकेगा।
- आपदा प्रबंधन का विकेंद्रीकरण: जवाबदेही और प्रभावशीलता को बढ़ाना महत्वपूर्ण है। राज्य तथा स्थानीय अधिकारियों को अधिक स्वायत्तता एवं संसाधनों के साथ सशक्त बनाने से त्वरित व अधिक संदर्भ-वशिष्ट प्रतिक्रियाएँ सुनिश्चित हो सकती हैं।
- आपदा प्रबंधन में अनुसंधान एवं विकास हेतु समर्थन: आपदा जोखिम प्रबंधन में अनुसंधान के लिये संसाधन आवंटित करना, जिसमें कृत्रिम बुद्धिमत्ता, रिमोट सेंसिंग और बगि डेटा एनालिटिक्स जैसी नवीन प्रौद्योगिकियों पर ध्यान केंद्रित करना शामिल है।
- मनोवैज्ञानिक पुनर्वास: आपदाओं में अपने प्रयोजनों और संपत्तियों को खोने वाले व्यक्तियों के मानसिक स्वास्थ्य को सहायता प्रदान करने के लिये मनोवैज्ञानिक पुनर्वास कार्यक्रमों को आपदा प्रबंधन नीतियों में एकीकृत करने की आवश्यकता है।
- गतिशील नीति अनुकूलन: उभरते जोखिमों, तकनीकी प्रगति और पछिली आपदाओं से सीखे गए सबक के आधार पर आपदा प्रबंधन नीतियों को नियमित रूप से अद्यतन कीजिये।
  - प्रतिक्रियात्मक रणनीतियों से सक्रिय रणनीतियों पर ध्यान केंद्रित करना, आपदा तैयारी, शमन और लचीलापन निर्माण पर ज़ोर देना।

### दृष्टि भेन्स प्रश्न:

प्रश्न. आपदा प्रबंधन (संशोधन) विधियक, 2024 के प्रमुख प्रावधानों पर चर्चा कीजिये और भारत में आपदा प्रबंधन प्रक्रियाओं पर उनके संभावित प्रभाव का विश्लेषण कीजिये।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQs)

??/??/??/??

प्रश्न. आपदा प्रबंधन में पूर्ववर्ती प्रतिक्रियात्मक उपागम से हटते हुए भारत सरकार द्वारा आरंभ किये गए अभिनूतन उपायों की विविधता कीजिये। (2020)

प्रश्न. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एन.डी.एम.ए.) के सुझावों के संदर्भ में, उत्तराखंड के अनेकों स्थानों पर हाल ही में बादल फटने की घटनाओं के संघात को कम करने के लिये अपनाए जाने वाले उपायों पर चर्चा कीजिये। (2016)