



город Бостон

Обновление Плана по смягчению последствий стихийных бедствий (NHMP)

ЧТО ТАКОЕ NHMP?

План по смягчению последствий стихийных бедствий (NHMP) — это стратегия планирования, призванная помочь муниципальным, окружным и государственным органам власти понять, как снизить риски, уязвимость и последствия, связанные со стихийными бедствиями, для лучшей защиты людей, домов, предприятий и критически важной инфраструктуры.

ЦЕЛЬ ЭТОГО NHMP

- Внедрить **стратегическое и справедливое** планирование мер по смягчению последствий стихийных бедствий
- Разработать **комплексный и адаптируемый** подход к планированию, ориентированный на минимизацию рисков
- Стремление к **долгосрочному и эффективному** планированию устойчивости

ОПРЕДЕЛЕНИЯ



Стихийные бедствия — это явления окружающей среды, которые потенциально могут оказывать воздействие на общество и окружающую среду человека.



Снижение рисков стихийных бедствий — это усилия по уменьшению последствий стихийных бедствий посредством планирования, политики, образования, инфраструктурных проектов и многого другого.



Устойчивость — это способность выдерживать экстремальные события и быстро восстанавливаться после них. В идеале, устойчивые системы «возвращаются в строй», создавая более здоровые, экологичные и справедливые системы и пространства.

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАНИРОВАНИЯ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ?



Повышение осведомленности общественности об опасностях, связанных со стихийными бедствиями.



Направление ресурсов в наиболее уязвимые места.



Повышение эффективности за счет сотрудничества.



Раскрытие возможностей для получения федерального финансирования.

С КАКИМИ РИСКАМИ СТАЛКИВАЕТСЯ БОСТОН?

Бостон больше всего страдает от стихийных бедствий, связанных с наводнениями и экстремальными температурами, из-за своего прибрежного расположения и урбанизированных условий. Однако данный план по смягчению последствий стихийных бедствий **оценивает 15 видов опасностей**, чтобы обеспечить всестороннюю оценку риска.



Прибрежные наводнения и штормовые приливы



Средние/экстремальные температуры



Изменения в грунтовых водах



Наводнения, вызванные осадками



Суровая зимняя погода/северо-восточные штормы



Ураганы/тропические штормы

Присоединяйтесь!

Для получения самой свежей информации о планировании мер по смягчению последствий стихийных бедствий посетите tinyurl.com/BostonNHMP.