

УДК 614.8

EDN: UTFCKR

## Опубликован международный стандарт в области устойчивости сообществ

ISSN 1996-8493

© Технологии гражданской безопасности, 2023

В.В. Крапухин

## International Standard for Community Resilience is Published

ISSN 1996-8493

© Civil Security Technology, 2023

V. Krapukhin

03.11.2023

**ISO 22393:2023** «Security and resilience — Community resilience — Guidelines for planning recovery and renewal» («Безопасность и устойчивость — Устойчивость сообществ — Руководящие указания по планированию восстановления и обновления»). Руководитель проектной группы Prof. Duncan Shaw (Великобритания).

**Источник:** <https://www.iso.org/standard/84336.html>

**Основные термины**, используемые в документе:

**Восстановление** (recovery): оперативная и краткосрочная деятельность по восстановлению для повышения готовности после кризиса.

**Обновление** (реновация) (renewal): стратегические, трансформационные, системные усилия по повышению устойчивости после кризиса.

**Область применения:** Документ содержит рекомендации о том, как разрабатывать значимые мероприятия по восстановлению и инициативы по обновлению после любого типа крупной чрезвычайной ситуации,

стихийного бедствия или кризиса, независимо от того, какой тип воздействия или ущерба они оказывают. В нем содержатся рекомендации о том, как определить краткосрочные действия, необходимые для осмысления, изучения и проверки готовности частей системы, затронутых кризисом. А также восстановления операций для повышения готовности к будущим чрезвычайным ситуациям. В нем выделяется долгосрочная перспектива, называемая «обновлением», и даются рекомендации о том, как определить долгосрочные инициативы, которые должны быть реализованы посредством реновации, чтобы изменить жизнь и будущее.

Этот документ применим ко всем организациям, особенно к тем, которые занимаются восстановлением и обновлением и которые отвечают за благосостояние людей и развитие сообщества (например, государственный, добровольный, общинный секторы и социальные организации).

### Сведения об авторе

**Крапухин Вячеслав Всеволодович:** к.ф.-м.н., доц., ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), в.н.с. науч.-исслед. отдела. Москва, Россия.  
SPIN-код: 4663-7700.

### About the author

**Krapukhin Viacheslav V.:** PhD (Physical and Mathematical Sc.), Associate Professor, VNI GOChS (FC), Leading Researcher, Research Department. Moscow, Russia.  
SPIN-scientific: 4663-7700.