



Законодательные меры, принятые для осуществления Конвенции О ТРАНСГРАНИЧНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ АВАРИЙ

СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА АРМЕНИИ
МАЙОР КАРАПЕТ КАРАПЕЯН
АРМЕНИЯ

ЗАКОН О ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ВЕННИИ (ЧС).

02.12.1998г

- Закон определяет деятельность органов государственного управления, местного самоуправления и организации (независимо от вида собственности) в случае возникновения ЧС

ЗАКОН О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. 18.04.2001г

- Закон определяет деятельность органов государственного управления, местного самоуправления и организации (независимо от вида собственности) в обеспечении пожарной безопасности.

ЗАКОН О СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЕ АРМЕНИИ. 08.07.2005Г

- Закон о спасательной службе Армении.

ЗАКОН О ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ. 05.03.2002г.

- Закон определяет деятельность органов государственного-го управления, местного самоуправления и организации (независимо от вида собственности) об организации гражданской обороны.

ЗАКОН О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. 18.04.2001г

- Закон определяет деятельность органов государственного управления, местного самоуправления и организации (независимо от вида собственности) в обеспечении пожарной безопасности.

ЗАКОН О ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. 24.10.2005г.

- Закон определяет правовые, экономические и социальные основы технической безопасности.

ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ НА ТЕРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

Химические опасные объекты– 26, из которых:

- холодильные установки– 23 € используется амиак α .
- химические предприятия– 3 € используется амиак, хлор, соляная и азотная кислота α :

Гидротехнические строения– 100, из которых:
водохранилище – 88.

- хвостсхранилище– 12:

Атомная электростанция

€ мощность– 440MW α

ВЕРОЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ АВАРИИ В ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ

- **В химически опасных объектах** – химическое заражение местности, разной степени отравления среди населения, срыв рабочей деятельности близлежащих государственных и частных предприятий.
- **Разрушения платин водохранилищ** – затопление местности, разрушение инфраструктур, производственного и жилого фонда, санитарные и безвозвратные потери среди населения, гибель домашних и диких животных, угроза эпидемии.

- Разрушение платин хвостохранилищ

селевый поток и заражение местности химическими отходами, разрушение инфраструктур, производственного и жилого фонда, санитарные и безвозвратные потери среди населения, гибель домашних и диких животных, угроза эпидемии.

ИСТОЧНИК ТЕХНОГЕННОЙ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

- Опасное техногенное происшествие, последствия которого в объекте, в определенном воздушном пространстве, на определенной территории или в водном пространстве создалось техногенная чрезвычайная ситуация.

СПОСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

ПОЖАЛУЙСТА ЗАДАВАЙТЕ ВОПРОСЫ

