

ОЦЕНКА РИСКА

ПЛАН ДЕЙСТВИЯ
КОБЕ 2006г.
КАРАПЕТ КАРАПЕЯН
АРМЕНИЯ

ОПАСНЫЕ ОБЕКТЫ НА ТЕРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

Химические опасные объекты – 26, из которых:

- холодильные установки – 23 (используется аммиак).
- химические предприятия – 3 (используется аммиак, хлор, соляная и азотная кислота):

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

- хвостохранилище – 12:

Атомная электростанция

(мощность – 440MW)

ВЕРОЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ АВАРИИ В ОПАСНЫХ ОБЕКТАХ

- 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.

3

- 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.

4

СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО АМИАКА



Спасательные и аварийно-восстановительные работы

