

# 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

