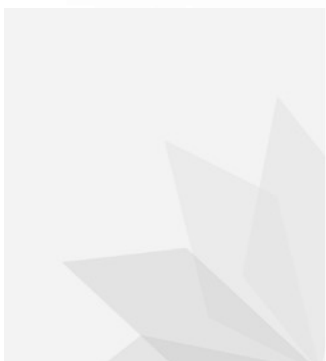
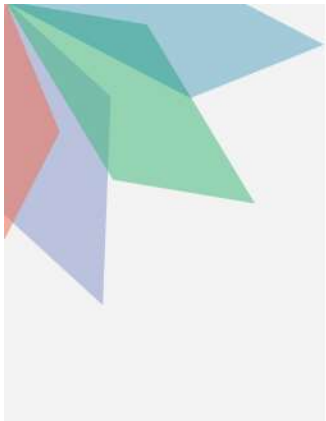


ОЦЕНКА НА РИСКА



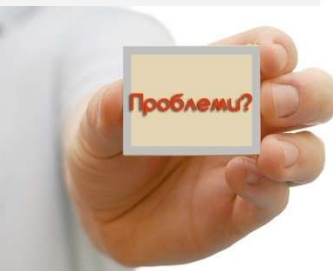
Решение № 1313/2013/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. относно Механизъм за гражданска защита на Съюза

Съгласно член 6, буква а) държавите членки **"извършват оценки на риска на национално или на съответно поднационално равнище и предоставят на Комисията обобщен доклад за съответните им елементи до 22 декември 2015 г., и на всеки три години след това"**.



Докладване относно оценката на риска

- ❖ Изготвен обобщен доклад относно оценката на риска през декември 2015 г.
- ❖ Докладът се базира на:
 - националния план за защита при бедствия;
 - информация от съответните министерства и ведомства.



Идентифицирани трудности при изготвянето на обобщения доклад относно оценката на риска

- ❖ Събирането на данни и информация от министерствата и ведомствата;
- ❖ Липсва ясна рамка и механизъм за изготвяне на оценка на риска на национално ниво, които да позволяят идентифициране и приоритизиране на всички значими рискове на национално ниво;
- ❖ Подходящо разпределение на ролите и отговорностите на министерствата и ведомствата.



Предстоящо изготовяне на обобщен доклад относно оценката на риска



- ❖ Съгласно чл. 6 от Решение 1313, предстои докладване относно оценката на риска най-късно до 22 декември 2018 г.
- 



Постигнат напредък относно оценката на риска

- ❖ Извършена е оценка и картографиране на:
 - Риска от наводнения;
 - Риска от горски пожари;
 - Геологкия риск.
- ❖ Предстои оценка и картографиране на сейзмичния риск (до 2025).
- ❖ Предстои разработването на Национален план за защита при бедствия (до 05.07.2019).



Предизвикателства при изготвянето на обобщения доклад за оценка на риска

- ❖ Оценката на риска на национално ниво следва да включва рискове, които представляват значителна опасност за страната, което изисква широко участие на всички компетентни органи;
- ❖ Необходимо е разбиране на рисковете и тяхното относително приоритизиране;
- ❖ Получаването на информация от много различни източници представлява предизвикателство във връзка с проследяването на данни, надеждността на данните, подходяща документация, съвместимост и др.;
- ❖ Приетите модели за измерване на вероятността и въздействието са все още осъ走得ни за много видове опасности и риск.



БЛАГОДАРЯ ЗА
ВНИМАНИЕТО!

