**Помощни материалии източници по Тема 4**

**«Системи за наблюдение и ранно оповестяване. Водещи общински практики.**

**Възможности за финансиране»**

***Обучителен модул 1 «Превенция,управление на кризи и защита при бедствия»***

1. **НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ФУНКЦИОНИРАНЕ НА НАЦИОНАЛНАТА СИСТЕМА ЗА РАННО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ БЕДСТВИЯ И ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ ПРИ ВЪЗДУШНА ОПАСНОСТ**, <https://www.lex.bg/laws/ldoc/2135779997/>
2. **Сайт на МВР** с препратка към ГДПБЗН и СДПБЗН [www.mvr.bg](http://www.mvr.bg)
3. **Интегрирано управление на риска от наводнения в община Бургас** <https://wms.burgas.bg/drupal/bg/results> посочват се основните резултати и структура на информационната система.
4. **Мониторинг на наводненията и система за ранно предупреждение.** Системата трябва да е модул от обща информационна система указваща хидродинамичните модели на водните потоци, аварийни екипи, маршрути. Приложен документ:мониторинг на наводненията.PDF
5. **Класификация на събития с радиоактивни източници**

 <https://www.energy-review.bg/bg/klasifikaciya-na-sabitiya-s-radioaktivni-iztochnici/2/765/>

Кратко описание на български на Mеждународната скала за ядрени и радиационни събития (International Nuclear and Radiological Event Scale, INES), която се използва за незабавно и последователно докладване на степента на значимост за безопасността, свързана със събития с радиоактивни източници.

1. **Състояние на единната спасителна система**: Приложен документ: ESSisitema.ppt Описва състоянието на единната спасителна система и системата за ранно оповестяване
2. **Национална система за ранно предупреждение и оповестяване МВР** Приложен документ.Национална система за ранно предупреждение и оповестяване МВР.PDF
3. **Примерен проект за изчисления на водни количества и нива. Приложен документ:** **Примерен ПРОЕКТ за изчисление.DOC** Примерни изчисления на различни параметри от водния поток за определяне на нива за намета. Позволява самостоятелно да се извършат пресмятанията.
4. <http://hydro.bg/bg/t1.php?ime=&gr=div/&gn=div> дава информация от секция “Хидропрогнози “, която е натоварена с оперативни, научно-приложни и научно-изследователски задачи в областта на оперативното производство на хидрологична информация и продукти.
5. Р**ЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за създаване на Програма за околната среда и действията по климата (LIFE) и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1293/2013** <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/HTML/?uri=CELEX:52018PC0385&from=EN>
6. **Междуведомствена комисия за възстановяване и подпомагане към МС**. <https://www.lex.bg/laws/ldoc/2135673839>
7. **ПРАВИЛНИК ЗА УСТРОЙСТВОТО И ДЕЙНОСТТА НА ФОНД „ОБЩИНСКА СОЛИДАРНОСТ” Приложен документ: Pravilnik\_FOS\_16122016.PDF. В правилника се урежда устройството и дейността на Фонд „Общинска солидарност” за подпомагане на общините за първоетапна реакция при бедствия**
8. **Условията и процедурите за мобилизиране на помощ от фонд Солидарност:** [http://ec.europa.eu/regional policy/thefunds/solidarity/index bg.cfm](http://ec.europa.eu/regional%20policy/thefunds/solidarity/index%20bg.cfm)