

Сотрудничество в управлении по кризисам

Пример Голландии

Рууд де Кром

Департамент по управлению
кризисов

Инспекторат Окружающей Среды

Ruud.dekrom@minvrom.nl

Экологические кризисы часто трансграничные

- муниципальный-, местный-, региональный-, национальный-, или международные границы
- Действие:
 - Шаг 1: Управлять информацией, для создания уровня игровой области
 - Шаг 2: Принять меры и противостоять им
 - Шаг 3: Сообщить соответствующим организациям

5 шагов для хорошего сотрудничества

1. Знать игроков в области
2. Искать контакт и обмен данными относительно ролей, задач, компетентностей
3. Управляйте вовлечено и обновлено
4. Составить “план взаимной помощи” (возможности, действия, обмен информации и др.; взаимные ожидания)
5. Составить программы по обмену штата

Организация и обязанности

- Отдел Управления Кризисами министерства Окружающей среды ответственен за подготовленность и (частично) за ответную реакцию
- Команда советников по кризису подготовлена для совета в ответственных кризисах – и управлении в бедствиях
- Эти команды состоят из различных организаций и экспертиз (воды, воздуха, ядов, моделирования, метео, загрязнения и так далее).

“ВОТ-мі”

“Экологическая команда помощи”

- Различные вовлеченные экспертизы (например. Meteo, обработка воды, химические вещества)
- 10 разных институтов/организаций
- Результаты: данные, экологическая оценка и советы
- Адресат: от командира Пожарной команды к национальной Команде по кризисам.

Как это работает?

В случае бедствия или инцидента:

- Призыв к помощи дается ВОТ-ті через Отдел управление по Кризисам
- Вебсайт "открыт" для информационного обмена ("ICAWEB", объединенный вебсайт советов по кризисам)
- Члены ВОТ-ті оповещены через этот вебсайт и встречаются (виртуально) там.
- вопросы/заказы членам, установлены руководителем группы
- Ответы возвращаются как сообщения о ситуации
- Совет компилируется и отсылается

Какие вопросы?

- Например:
 - Прогноз погоды на то специфическое местоположение инцидента
 - Эффекты и счет мероприятий для здорового кризиса - и спасательного штата и людей, живущих в той области
 - Влияние на водные экосистемы, как загрязнение
 - Встречные меры типа блокирования водных путей или рыбацкого запрещения

Сколько времени будет длиться совет ?

- Три результата (примерно):
 - Информация и данные (<15 мин)
 - Оценка риска (>30 мин)
 - Общий совет(< 60 мин)

Информация/данные

- Метео прогноз
- Эффекты химических веществ
(безопасность бумажных данных)
- Специфическая информация
местоположения инцидента
- И т.д.

Оценка риска

- Предсказание самого вероятного результата
- Худший сценарий случая
 - Предположения
 - условия для этого сценария
 - Вероятность (высоко, середина, низко)
- Неуверенность и препятствия

Общий совет

- короткий- , средний- и долгосрочный совет
- Сбалансированный и взвешенный (например хим. вещества в воде ведет к смертности рыб и напротив хим. вещества в воздухе ведут к проблемам ингаляции человека)
- Сосредоточенный на “лучшей оценке риска”
 - Имея в виду, самый реалистичный сценарий
 - Изменение худшего сценария случая
- Объединенный совет по возможности максимальный

Больше информации?

Инспекторат Министерства планирования
пространственного размещения и
Окружающей Среды

Департамент по управлению кризисами

Господин Рууд де Кром

Координатор по кризисам

Тел: +31 70 3394055

Моб. +31 6 27020662

E-mail Ruud.dekrom@minvrom.nl