

Третья консультация и сессия тренинга
для целей Уведомления об авариях и
взаимной помощи в рамках Системы
уведомления о промышленных авариях
ЕЭК ООН

Франциск Сензакони

Главная инспекция по чрезвычайным ситуациям, Румыния

ВВЕДЕНИЕ

- Консультация и сессия тренинга были частью рабочего плана Конвенции в период 2006 – 2008 гг.;
- Она была организована и проведена Главной инспекцией по чрезвычайным ситуациям/Министерством внутренних и административных реформ в Сибиу, Румынии с 1 по 3 апреля 2008 г.
- Участники: представители пунктов связи 30 стран-членов ЕЭК ООН (Армения, Азербайджан, Беларусь, Болгария, Хорватия, Чешская Республика, Франция, Грузия, Германия, Венгрия, Италия, Казахстан, Кыргызстан, Латвия, Литва, Молдова, Нидерланды, Португалия, Польша, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Швейцария, Турция, Македония, Украина, Великобритания и Узбекистан).

ЦЕЛИ

- Рассмотреть эффективность Системы УПА ЕЭК ООН на базе результатов тестов Системы, проведенных после второй консультации Австрией, Болгарией, Чешской Республикой и Эстонией в 2006г. И Данией, Финляндией, Латвией и Литвой в 2007 г.;
- Поделиться опытом по функционированию и организации работы пунктов связи.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Сессия I: Эффективность системы УПА, результаты тестов 2006 и 2007 гг.;
- Сессия II: Обмен наилучшей практикой по функционированию и организации работы пунктов связи;
- Сессия III: Практический тренинг по использованию вэб приложения и необходимая помощь в Системе УПА.

СЕССИЯ I - Эффективность системы УПА

- Восемь тестов было проведено в период 2006–2007 гг., четыре на английском и четыре на русском языках;
- Обнаружены проблемы и затраты времени при использовании факса (в особенности когда факс и телефон находятся на одной линии);
- Контактные данные некоторых пунктов связи устарели.

ТЕСТИРОВАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ (2006-2007ГГ.*)

	Австрия	Чехия	Дания	Финляндия
Дата тестирования	27.06.2006	28.11.2006	25.06.2007	08.02.2008
Количество участвовавших пунктов связи	26	30	30	29
Количество полученных подтверждений	21	22	23+3*	27*
Количество пунктов связи, которые не ответили	5*	8	4	2

ТЕСТИРОВАНИЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ (2006-2007 гг.)

	Болгария	Эстония	Латвия	Литва
Дата тестирования	15.06.2006	22.12.2006	01.06.2007	03.12.2007
Количество участвовавших пунктов связи	10	11	11	11
Количество полученных подтверждений	4	3	9*	7*
Количество пунктов связи, которые не ответили	6	8	2	4

СЕССИЯ II – ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПУНКТОВ СВЯЗИ

- Представители пунктов связи из Беларуси, Венгрии, Нидерландов, Румынии и Швейцарии предоставили информацию по организации и работе в случае ЧС.
- Основной аспект:
 - В случае ЧС необходима ясная процедура коммуникации и сотрудничества;
 - Пункты связи должны быть полностью интегрированы в управление ЧС;
 - Упражнения и эвакуация должны проводиться регулярно для тестирования эффективности утвержденных процедур и систем, включая резервные системы;
 - Персонал должен быть вовлечен в регулярные тренинги.

СЕССИЯ III ТРЕНИНГ

- Презентация по вэб приложению г-ном Й. Бауанганом, ИТ консультантом по Конвенции секретариата, ориентированная на: :
 - Доступ к приложению,
 - Использование навигационной панели для заблаговременных предупреждений, информирования или запросе на вспомогательный отчет;
 - Использование различных функций приложения;
 - Обновление профилей, проверка полученных отчетов и использование режима упражнения.
- Практическая сессия, во время которой участники использовали тренинговые профили, тестировали и обучались использованию приложения через пересылку друг другу заблаговременных предупреждений, информации или запросов на вспомогательные отчеты.

ВЫВОДЫ

- Результаты тестирования, в частности регионом ВЦЕК и ЮВЕ, были неудовлетворительны и тестирование в регионе должно быть продолжено двумя тестовыми периодами каждый год;
- Пункты связи должны быть заинтересованы в предоставлении дополнительных тестов на сообщения на добровольной основе через использования вэб приложения со своими партнерами и соседними странами;
- Было отмечено, что сотрудничество между пунктами связи должно также быть протестировано через более полное упражнение проведенное между соседними странами с фокусом на анализе ЧС соответствующих реальным обстоятельствам;
- Как минимум три таких упражнения должны быть проведены в 2009 г. и каждое из них должно вовлечь одну страну иницирующую процесс по собственному сценарию по промышленным авариям и теми (соседними) странами, которые по этому сценарию могут быть действительно подвержены воздействию. Ожидается отчет пунктов связи участвующих стран по этому направлению на следующей консультации.

ВЫВОДЫ

- Для таких комплексных упражнений должны быть подготовлены руководства на базе чернового сценария разработанного Нидерландами и Грузией;
- Руководящая группа состоящая из нескольких пунктов связи должна анализировать и закончить руководство до четвертой Конференции Сторон
- На базе результатов упражнений и выводов о тестах коммуникации организованных пунктами связи в 2009 г. и их консультаций, необходимо обсудить возможные способы улучшения системы УПА и предоставить рекомендации для рассмотрения на шестом совещании Конференции Сторон;
- Хорватия – Словения и Армения – Грузия уже объявили о своем желании организовать такие упражнения в первой половине 2009г.;
- Ввиду дальнейшей гармонизации между различными системами, данные использующиеся в Системе УПА должны быть оценены и проанализированы на базе дополнительных возможностей использования формата данных разработанного в системе системы нотификации Международного агентства по атомной энергии.

Продолжение Консультации – Совещание Руководящей группы Системы уведомления о промышленных авариях (УПА)

- Состоялось в Женеве, во Дворце Наций 30 июля.
- Было организовано по запрос Третьей консультации пунктов связи на базе выводов, которые подчеркнули необходимость тестирования сотрудничества между пунктами связи соседних стран через организацию более детального упражнения нацеленного на анализ происшествий/ЧС близких к реальным ситуациям.
- Целью совещания руководящей группы было:
 - Закончить общий сценарий-базу проведения полного аналитического упражнения по готовности и уведомлению о возможных промышленных авариях с трансграничным воздействием;
 - Подготовить расписание упражнений и тестов коммуникаций перед четвертой консультацией пунктов связи;
 - Оценить данные используемые Системой УПА.
- 7 стран + Секретариат ЕЭК ООН, 11 участников

Продолжение Консультации – Совещание Руководящей группы Системы уведомления о промышленных авариях (УПА)

Руководство по всестороннему аналитическому упражнению

- Руководящая группа договорилась, что руководство разработано для поддержания тестирования уведомления между соседними странами и эффективности использования УПА Системы и для этой цели:
 - Оно должно содержать шаги для осуществления упражнения, детали должны быть для «стран-инициаторов» и «прочих стран»;
 - Сценарий должен содержать долгосрочное видение масштаба и целей упражнения, для того чтобы отразить возможные реальные ситуации, в которые могут быть вовлечены как можно большее количество заинтересованных сторон/актеров.

Руководство по всестороннему упражнению

- Руководство предлагает информацию пунктам связи для организации аналитического упражнения с использованием системы УПА, и в частности по:
 - Шагам для принятия перед проведением упражнения,
 - Действиям во время упражнения,
 - Возможным сценариям аварий, которые могут быть использованы как точки отсчета для анализа, где существует разница между сценариями, включающими:
 - Вещества, которые могут оказать влияние при попадании в воздух, и
 - Вещества, которые могут оказать влияние при попадании в воду (на поверхности или/и подземные источники)

Продолжение Консультации – Совещание Руководящей группы Системы уведомления о промышленных авариях (УПА)

Оценка формата данных используемых в Системе УПА

Руководящая группа:

- Рассмотрела формат данных для уведомления как разработанную для обмена информацией по ядерным и радиологическим данным МАГАТЭ.
- Договорилась, что детальное сравнение между форматом данных обеих систем должно быть сделано после аналитических упражнений системы УПА так, чтобы любые предложения по изменению системы УПА в отчетах и их формату были получены на основе практического использования системы. Если это будет необходимо, детальный анализ формата данных может быть проведен на подготовительном совещании четвертой консультации пунктов связи

Дальнейшая работа

Конференция Сторон приглашает пункты связи запросить :

- Дальнейшее тестирование коммуникации и провести аналитические упражнения как рекомендовано третьей консультацией и на этой базе найти возможности дальнейшему усилению эффективности уведомлений
- Организовать их четвертую консультацию для обсуждения результатов тестирования и упражнений и оценки возможных изменений системы УПА, если таковые потребуются, позволяющих усилить эффективность уведомлений (т.е. использование формата данных).
- Доложить на следующем совещании Конференции Сторон о результатах четвертой Консультации и предложить рекомендации для принятия решений.

Благодарю за внимание

