

Шестые онлайн-вые консультации пунктов связи (ПС) системы уведомления о промышленных авариях ЕЭК ООН (IAN)

Клаудиа Камке и Лиза Рубач

Европейская экономическая комиссия ООН

Женева, 22 ноября 2018 г., 10:00 - 11:00



UNECE

Повестка дня

1. Открытие встречи - ЕЭК ООН
2. Представление участников и контекста
3. Результаты тестовой проверки подключения к системе IAN ЕЭК ООН
 - a) Представление результатов секретариатом ЕЭК ООН
 - b) Обсуждение результатов тестовой проверки, полученных уроков и рекомендаций
 - c) Рассмотрение выводов 5-х онлайн-консультаций ПС
4. Разное

1. Представление участников

Просьба представить о себе следующую информацию:

- Имя
- Организация
- Роль в рамках Конвенции (ПС или национальный координатор)



2. Система IAN - контекст

Конвенция требует:

- Статья 10
 - обеспечение создания и эксплуатации совместимых и эффективных систем уведомления о промышленных авариях на соответствующих уровнях
 - безотлагательное уведомление на соответствующих уровнях через системы уведомления о промышленных авариях
 - Статья 12:
 - Запрос и предоставление взаимной помощи в случае промышленных аварий
 - Статья 17:
 - Назначение и установление пунктов связи для этих целей
-
- Начиная с 2008 г., система IAN работает в форме интернет-приложения
 - Модернизирована в 2013-2014 гг.
 - В каждый двухлетний период секретариат проводит тестовые проверки подключения
 - Цель: обеспечение лучшей готовности и реагирования на промышленные аварии

UNECE



IAN SYSTEM

3. Результаты тестовой проверки подключения к системе IAN ЕЭК ООН

- a) Представление результатов секретариатом ЕЭК ООН
- b) Обсуждение результатов тестовой проверки, полученных уроков и рекомендаций
- c) Рассмотрение выводов пятых онлайн-консультаций ПС

а) Представление результатов теста (1 / 4)

Подход

- 26 октября 2018 г.: ЕЭК ООН было разослано сообщение по электронной почте с объявлением о предстоящем проведении шестых консультаций ПС и тестовой проверки
 - сообщение эл. почты разослано всем ПС и национальным координаторам
 - приложены инструкции по системе IAN (на английском и русском языках)
- 14 ноября 2018 г. в 10:49: проведена тестовая проверка подключения ЕЭК ООН
 - сообщение раннего предупреждения в тренировочном режиме
- 16 ноября 2018 г.: Результаты с данными о реагировании по состоянию на 16 ноября (на 11:30) распространены среди всех ПС и национальных координаторов - обновленные данные отражены в данной презентации
- 22 ноября 2018 г. (сегодня): Шестые онлайн-консультации ПС
 - ⇒ Отличие от прошлых тестовых проверок - точная дата проведения теста была неизвестна

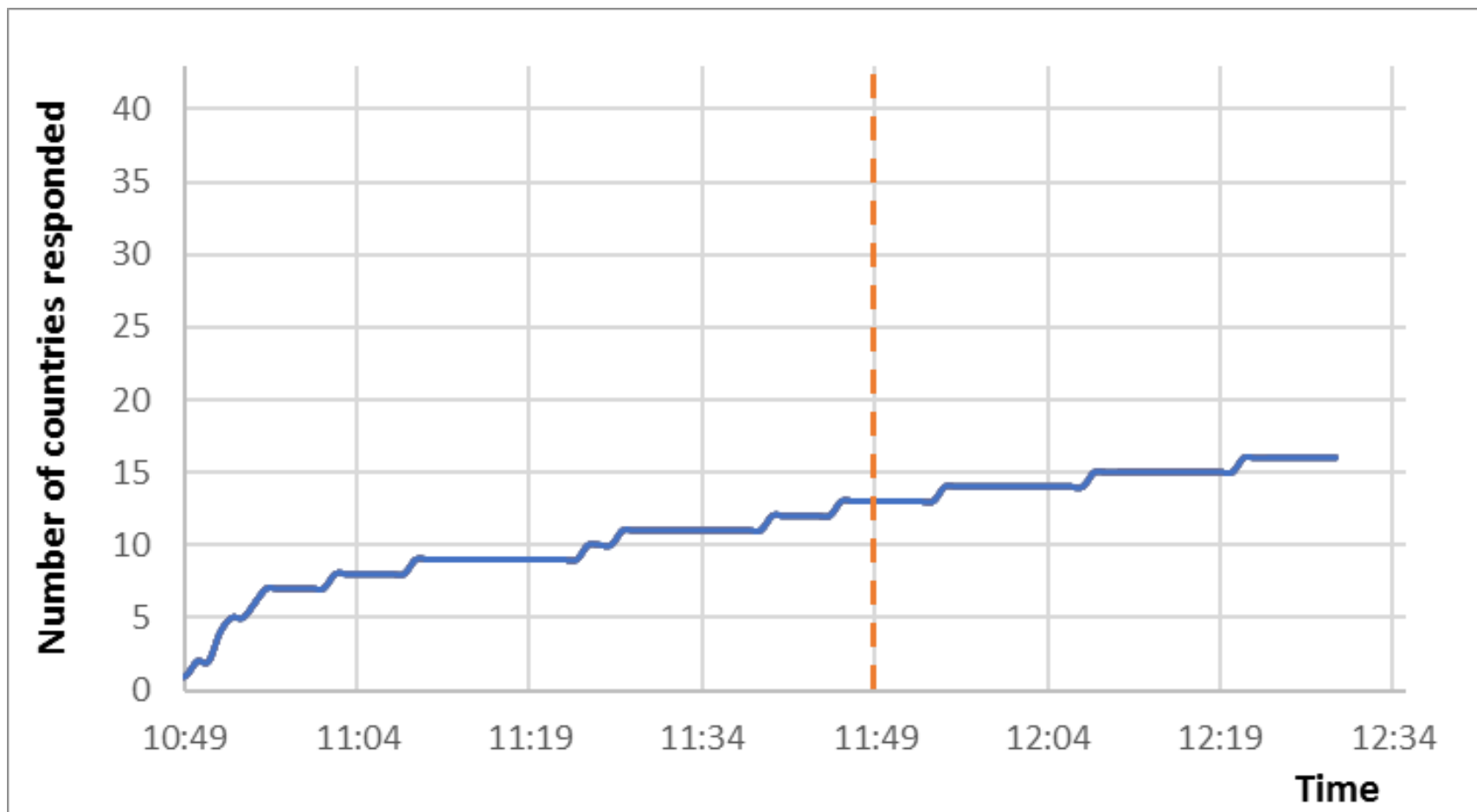
а) Представление результатов теста (2 / 4)

Результаты тестовой проверки подключения системы IAN (14 ноября 2018 г. в 10:49)

- Представленные ниже результаты отражают ситуацию на 20 ноября 2018 г. в 19:00
- Из 43 зарегистрированных стран-членов ЕЭК ООН отреагировали следующие:
 - 20 стран подтвердили получение сообщения об аварии (< половины)
 - 13 стран отреагировали в пределах рекомендуемого времени (1 час)
 - 23 страны не подтвердили получение этого сообщения (> половины)
 - 1 Страна не зарегистрирована в системе IAN
 - 5 не являющихся Сторонами стран зарегистрированы в системе IAN
 - 0 не являющихся Сторонами стран подтвердили получение сообщения

а) Представление результатов теста (3 / 4)

Визуальное представление тестовой проверки подключения к системе IAN
(14 ноября 2018 г. в 10:49)



а) Представление результатов теста (4 / 4)

Лучшие (ответ в течение 1 часа)

10:49 - Произошла авария

10:49 - Португалия
10:51 - Бельгия
10:51 - Российская Федерация
10:53 - Чехия
10:53 - Франция
10:54 - Хорватия
10:56 - Германия
10:57 - Швейцария
11:10 - Беларусь
11:25 - Нидерланды
11:28 - Норвегия
11:41 - Монако
11:47 - Румыния

Ответ в тот же день

11:56 - БЮР Македония
12:09 - Дания
12:22 - Словения

Ответ с опозданием

16 ноября в 12:09 - Венгрия
19 ноября в 12:23 - Польша
20 ноября в 06:51 - Литва
20 ноября в 11:01 - Испания

Не ответили в тесте IAN

Албания	Латвия
Армения	Люксембург
Австрия (техн. пробл.)	Мальта
Азербайджан	Респ. Молдова
Босния и Герцеговина (не зарегистр.)	Сербия
Болгария	Словакия
Кипр	Швеция
Эстония	Таджикистан (не Сторона)
Грузия (не Сторона)	Турция (не Сторона)
Греция	Соединенное
Италия	Королевство
Казахстан	Узбекистан (не Сторона)
Кыргызстан (не Сторона)	

b) Обсуждение результатов тестовой проверки, полученных уроков и рекомендаций

- Результаты тестовой проверки:
 - Уровень реакции был ниже чем в предыдущих тестах (2016: 29 ответов, 2018: 20 ответов)
 - Доля ответов в пределах рекомендуемого времени (1 час) была ниже чем в предыдущих тестах (2016: 86%, 2018: 65%)
 - Забытые идентификаторы и пароли не позволили нескольким странам подключиться своевременно
 - ...?
- Полученные уроки / Рекомендации на будущее:
 - Повысить уровень готовности и эффективного реагирования на трансграничные промышленные аварии за счет более регулярных тестов и подготовки ПС
 - Проведение более регулярного тестирования на субрегиональном уровне (ведущими странами, которые предстоит определить), в том числе и в комплексе с мерами поддержки
 - Повысить эффективность и функциональность системы, ее следует модернизировать при наличии целевого финансирования
 - ...?

с) Рассмотрение выводов 5-х онлайн-консультаций ПС (1/2)

- Основные выводы тестовой проверки подключения системы IAN:
 - (a) Уровень отклика соответствовал уровням отклика предшествующих учений;
 - (b) ПС рекомендуется принимать участие в таких тестовых подключениях;
 - (c) ПС рекомендуется поддерживать свои контактные данные в актуальном состоянии и уведомлять секретариат (ian@unep.org) о каких-либо изменениях;
 - (d) Имеется потребность в дополнительной подготовке ПС, чтобы обеспечить полную работоспособность системы IAN.
- Основные выводы в связи с тестированием системы IAN в рамках проекта ЕЭК ООН по дельте Дуная и координацией с другими системами уведомления и взаимной помощи:
 - (a) Следует рассмотреть дальнейшие улучшения в системе IAN;
 - (b) Следует активно распространять доступные учебные и информационные материалы по системе IAN, в частности, информацию инструкции, подготовленные секретариатом;
 - (c) Необходимо улучшать координацию и контакты на национальном уровне, а также с соседними странами, бассейновыми странами и международными организациями;
 - (d) Необходимо проводить постоянные учения на двустороннем и многостороннем уровнях;
 - (e) Странам рекомендуется тестировать систему IAN, а также возможно ERCC и системы раннего предупреждения международных речных комиссий, совместно, в рамках командно-штабных учений, в том числе и в рамках двусторонних или многосторонних проектов с финансированием ЕС или других проектов;
 - (f) Будущие консультации ПС можно было бы проводить совместно с консультациями ПС, назначенных в рамках ERCC для стран-участниц механизма гражданской защиты ЕС, чтобы воспользоваться тем преимуществом, что ПС для ЕС являются теми же, для изучения возможных элементов синергии в будущем. Эту возможность следует дополнительно проработать в сотрудничестве с Еврокомиссией (ГД по гражданской защите и гуманитарной помощи) для рабочего плана Конвенции о промышленных авариях на 2017–2018 гг.

с) Рассмотрение выводов 5-х онлайн-консультаций ПС (2/2)

- Предыдущие рекомендации - все еще актуальны?
- Новые рекомендации
 - Повышение частоты тестовых проверок подключения?
 - Ведущие страны для субрегиональных тестовых проверок?
 - ...?
- Изменения для шестых онлайн-консультаций?
- Седьмые консультации ПС предусмотрены в следующем 2-летнем периоде

4. Разное?

- Подготовка неофициального документа по шестым онлайн-консультациям ПС
 - Доступен на следующей неделе
 - Другое?

Спасибо за внимание!