|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 7к Документу 9(Add.22)-R** |
|  | **24 июня 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран (СЕПТ) |
| общие предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 9.1(9.1.7) повестки дня |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-12;

9.1(9.1.7) Резолюция **647 (Пересм. ВКР-12)** "Руководящие указания по управлению использованием спектра для радиосвязи в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях"

Введение

В Резолюции 647 (ВКР-07) администрациям настоятельно рекомендуется рассматривать глобальные и/или региональные полосы/диапазоны частот для чрезвычайных ситуаций и оказания помощи при бедствиях при осуществлении планирования на национальном уровне и сообщать эту информацию Бюро. В Резолюции также поручается Директору Бюро радиосвязи оказывать помощь Государствам-Членам в их деятельности по обеспечению готовности связи в чрезвычайных ситуациях путем ведения базы данных о доступных в настоящее время частотах для использования в чрезвычайных ситуациях, которые не ограничиваются частотами, перечисленными в Резолюции 646 (Пересм. ВКР‑12), и путем издания соответствующего списка, с учетом Резолюции МСЭ-R 53 (Женева, 2007 г.) Ассамблеи радиосвязи.

Настоящие предложения европейских стран соответствуют методу C Отчета ПСК.

Европейские страны предлагают исключить Резолюцию 647 (Пересм. ВКР-12), учитывая, что:

– следует сохранить информацию для контактов (включая список координаторов) в базе данных МСЭ;

– в базе данных МСЭ не требуются диапазоны рабочих частот, поскольку сведения о конкретных частотах и процедурах будут представляться и координироваться местным координатором в любой ситуации бедствия:

– справочники, несмотря на их пользу в качестве предварительного руководства, не являются актуальной документацией для чрезвычайных ситуаций.

Предлагаются включить элементы, необходимые для обеспечения этого, в Резолюцию 644 (Пересм. ВКР-12).

Предложения

MOD EUR/9A22A7/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 644 (Пересм. ВКР-15)

Использование ресурсов радиосвязи для раннего предупреждения,
смягчения последствий бедствий и для операций
по оказанию помощи при бедствиях

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

...

признавая

...

*d)* Резолюцию 34 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о роли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в обеспечении подготовленности к бедствиям, при раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, а также при оказании помощи и принятии мер реагирования и Вопрос МСЭ-D 22-1/2 "Использование электросвязи/ИКТ для обеспечения готовности, смягчения последствий бедствий и реагирования";

...

отмечая

тесную связь настоящей Резолюции с Резолюцией **646 (Пересм. ВКР-12)** об обеспечении общественной безопасности и оказании помощи при бедствиях,

...

поручает Директору Бюро радиосвязи

...

4 координировать деятельность по осуществлению настоящей Резолюции и Резолюции **646** **(Пересм. ВКР-12)** в целях предотвращения возможного дублирования усилий;

5 продолжать оказывать Государствам-Членам помощь в деятельности по обеспечению готовности связи в чрезвычайных ситуациях путем ведения базы данных[[1]](#footnote-1)1 по информации от администраций для использования в чрезвычайных ситуациях, которая включает информацию для контактов и дополнительно включает доступные частоты.

SUP EUR/9A22A7/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 647 (пересм. вкр-12)

Руководящие указания по управлению использованием спектра
для радиосвязи в чрезвычайных ситуациях
и для оказания помощи при бедствиях1

**Основания**: В этой Резолюции более нет необходимости.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 База данных размещена по адресу: [http://www.itu.int/ITU‑R/go/res647](http://www.itu.int/ITU-R/go/res647). [↑](#footnote-ref-1)