



Пресс-релиз

## **Всемирный день радио посвящается роли радио в управлении операциями в случае бедствий**

**МСЭ подтверждает свою приверженность обеспечению эффективного и оперативного реагирования в чрезвычайных ситуациях**

**Женева, 12 февраля 2016 года** – Всемирный день радио, отмечаемый 13 февраля, привлечет внимание к роли радио в управлении операциями в случае бедствий и восстановительными работами после бедствий.

Радио признано в качестве недорогого средства передачи, исключительно пригодного для охвата отдаленных сообществ и в особенности эффективного при охвате населения, пострадавшего в результате стихийного бедствия, в условиях, когда повреждены другие средств связи. Наземная широковещательная радиопередача эффективна для предоставления оперативной, актуальной и практической информации населению, не понимающему обстановки и деморализованному в результате кризисной ситуации. Широковещательная передача информации в особенности результативна в тех случаях, когда физический доступ затруднен и аварийно-спасательным силам потребуется несколько дней или недель, для того чтобы добраться до пострадавших сообществ.

Недавние стихийные и антропогенные бедствия составляют одну из основных причин обеспокоенности мирового сообщества. "В условиях кризисной и чрезвычайной ситуации радио может стать жизненно важным каналом связи, – сказал [Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Пан Ги Мун](#). – Для людей, оказавшихся в разрушенных обществах или застигнутых катастрофой либо остро нуждающихся в получении новостей, радио приносит спасающую жизнь информацию. В нынешнем году, когда мы начинаем работать над достижением целей в области устойчивого развития, давайте примем решение использовать радио для прогресса общества. В этот Всемирный день радио возьмемся доказать, что радио спасает жизни".

"Радиосвязь незаменима для спасания жизней в случае стихийных бедствий, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Сотрудничество и обмен опытом имеют важнейшее значение для обеспечения готовности на национальном и региональном уровнях, и МСЭ полон решимости содействовать оперативному и эффективному реагированию в чрезвычайных ситуациях".

"Когда все вокруг лежит в руинах и когда возникает чрезвычайная ситуация, радио зачастую является первым средством, помогающим выжить, – сказала Ирина Бокова, Генеральный директор ЮНЕСКО. – Устойчивость радио – это его непревзойденное преимущество, которое, как правило, обуславливает его ударопрочность и возможность трансляции сообщений защиты и предупреждения возможно большему числу людей эффективнее и быстрее, чем другие средства массовой информации, спасая тем самым жизни".

Новые достижения в области технологии радиосвязи, а также в области передачи и доставки контента радиопередач, в особенности через мобильные устройства и медиа-платформы по запросу, еще более расширяют возможности по охвату затронутых бедствием сообществ. Эти цифровые инновации приобретают все большую значимость для обеспечения реальной готовности к бедствиям и предотвращения бедствий, повышая важность услуг радиовещания для сообществ.

МСЭ разработал ряд стандартов эффективной радиосвязи в чрезвычайных ситуациях, в которых признается, что прямая связь по радио помогает преодолевать чувства изоляции и беспомощности, которые испытывают затронутые кризисной ситуацией сообщества. Рекомендация МСЭ-R BT.1774-2 представляет собой стандарт, относящийся к системам предупреждения о чрезвычайных ситуациях для аналогового радиовещания, который

содействует использованию инфраструктуры спутникового и наземного радиовещания для оповещения населения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях.

Наряду с этим Всемирная конференция радиосвязи 2015 года (ВКР-15) МСЭ определила спектр для содействия использованию подвижной широкополосной связи в интересах устойчивости и надежности критически важных экстренных служб, обеспечивающих общественную безопасность и оказание помощи при бедствиях (PPDR), таких как полиция, пожарная служба, скорая помощь и силы реагирования при бедствиях. ВКР-15 также усилила защиту поисково-спасательных маяков, передающих сигналы по линии вверх спутниковым системам, таким как система Коспас-Сарсат, с помощью которой в период с декабря 2013 года было спасено более 37 тыс. человек во всем мире.

Всемирный день радио знаменует годовщину первой вещательной передачи Радио ООН, которая состоялась в 1946 году, когда был передан его первый позывной сигнал: "Организация Объединенных Наций обращается к народам мира". С тех самых пор в передачах Радио ООН подчеркиваются принципы Организации Объединенных Наций – содействие миру и развитию во всем мире. Празднование Всемирного дня радио направлено на повышение информированности о значении радио, содействие доступу к информации с помощью радио и расширение контактов между радиовещательными организациями.

**Дополнительную информацию можно получить:**

- **посмотрев видеоматериалы [Всемирный день радио 2016 года](#);**
- **прослушав подкаст [Радио в условиях чрезвычайных ситуаций и бедствий](#)**

**или обратившись к:**

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**

Руководитель службы по работе со СМИ  
и общественной информации

МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

*Следите за МСЭ в Facebook:* [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

*Следите за нами*



## **Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный свыше 150 лет назад в 1865 году, является межправительственным органом, отвечающим за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. [www.itu.int](http://www.itu.int)