



Коммюнике

## **МСЭ развертывает в Мьянме оборудование для электросвязи в чрезвычайных ситуациях**

### **После обширных наводнений оказывается международная помощь**

**Женева, 18 августа 2015 года** – МСЭ развернул в Мьянме оборудование для электросвязи в чрезвычайных ситуациях после сильных наводнений, которые унесли множество жизней, затопили свыше 200 тыс. акров сельскохозяйственных земель, нанесли ущерб важнейшей инфраструктуре и разрушили тысячи жилищ.

К оборудованию для чрезвычайных ситуаций, которое развернул МСЭ, относятся спутниковые телефоны Iridium, спутниковые терминалы Inmarsat (широкополосная глобальная сеть), аксессуары и ноутбуки для поддержки координационных действий по спасанию и оказанию помощи.

"В этом году МСЭ развернул оборудование для электросвязи в чрезвычайных ситуациях в Малави, Вануату, Федеративных Штатах Малайзии, Мозамбике, Непале и теперь во Мьянме, – отметил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Хочу выразить глубочайшие соболезнования народу и правительству Мьянмы в связи с гибелью людей и огромными разрушениями, вызванными наводнениями, которые поразили страну в последнее время".

"Твердо убежден, что благодаря сотрудничеству с международными учреждениями, такими как МСЭ, местными органами самоуправления и неправительственными организациями нам удастся смягчить последствия бедствия и быстро организовать восстановление", – заявил У Мьят Хейн, Министр Союза по связи и информационным технологиям, Мьянма.

"Из-за наводнений в Мьянме сложилась тяжелая гуманитарная обстановка, – сказал г-н Брахима Сану, Директор бюро развития электросвязи МСЭ. – Чтобы оперативно развернуть оборудование для электросвязи в чрезвычайных ситуациях в районах, пострадавших от стихийного бедствия, МСЭ продолжает координировать создание партнерств между всеми заинтересованными сторонами, участвующими в развертывании и использовании электросвязи в гуманитарной деятельности, и способствовать их развитию".

"При бедствии решающую роль играют информационно-коммуникационные технологии, – отметил Сое Тейн, Генеральный директор Департамента почты и электросвязи Министерства связи и информационных технологий. – Без связи мы не смогли бы удовлетворять первоочередные потребности пострадавших".

По сведениям Управления Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВ ООН), по состоянию на 17 августа пострадали свыше 1 152 490 человек, 103 погибли, и более 15 000 жилищ были разрушены.

На третьей Конференции Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, которая состоялась в Сендае, Япония, в марте 2015 года, МСЭ особо отметил, что в мире насчитывается более 7 млрд. контрактов на подвижную сотовую связь, почти 3 млрд. человек, подключенных к интернету, и 4,9 млрд. соединенных устройств, и это обуславливает огромный потенциал ИКТ для обеспечения деятельности по управлению операциями при бедствиях.

МСЭ рассматривает электросвязь в чрезвычайных ситуациях как неотъемлемую часть повестки дня в области устойчивого развития на период после 2015 года. Благодаря инновационным и простым в использовании технологиям местные сообщества могут расширять свои возможности по обеспечению сигналов раннего предупреждения, а также действовать в качестве сил быстрого реагирования в момент бедствия.

**За дополнительной информацией просьба обращаться к:**

**Санжай 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: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

**Моника Альбертини (Monica Albertini)**

Сотрудник по связи Бюро развития  
электросвязи

Тел.: +41 22 730 5317

Моб. тел.: +41 79 808 6065

Эл. почта: [monica.albertini@itu.int](mailto:monica.albertini@itu.int)

**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 в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий 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)