



Пресс-релиз

МСЭ учреждает ежегодную награду в признание руководящей роли в области устойчивого развития с помощью ИКТ

Отмечается способность информационно-коммуникационных технологий содействовать выполнению глобальной повестки дня в области развития к 2030 году

Нью-Йорк, 27 сентября 2015 года – МСЭ отметил значение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для достижения новых Целей в области устойчивого развития (ЦУР) на специальной церемонии награждения, состоявшейся вчера в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке. На ней официальное признание получили заслуги девяти глав государств/глав правительств в деле совершенствования доступа к сетям и услугам ИКТ.

Награда "ИКТ в области устойчивого развития" является еще одним подтверждением решимости МСЭ содействовать развитию с помощью ИКТ. Получателями этой почетной награды стали:

- Е.П. Али бен Бонго Ондимба, президент Габонской Республики;
- Е.П. Уруху Кениата, президент Республики Кении;
- Е.П. Пол Кагаме, президент Республики Руанда;
- Е.П. Табаре Васкес, президент Восточной Республики Уругвай;
- Е.П. Шейх Хасина, премьер-министр Народной Республики Бангладеш;
- Е.П. Хосая Воренге Мбаинимарама, премьер-министр Республики Фиджи;
- Е.П. Дато Шри Мохд Наджиб бин Тун Хаджи Абдул Разак, премьер-министр Малайзии;
- Е.П. генерал Прают Чан-О-ча, премьер-министр Королевства Таиланд;
- Е.П. Мелтек Сато Килман Ливтувану, премьер-министр Республики Вануату.

Награды вручил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао на торжественном ужине, устроенном Глобальным фондом устойчивости (GSF) в знак признания роли МСЭ в "Соединении мира". Выступавшие на этом мероприятии отмечали каталитическую роль ИКТ в достижении ЦУР.

"Лидеры, чьи заслуги были отмечены на этом мероприятии, установили планку для совершенствования доступа, приемлемости в ценовом отношении и применения ИКТ в целях социально-экономического развития, – заявил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Международное сообщество вскоре согласует масштабную повестку дня на период до 2030 года, и очевидно, что ИКТ играют основополагающую роль в достижении новых Целей в области устойчивого развития. МСЭ сделает все, что в его силах, для поддержки наших членов – как органов государственного управления, так и частного сектора – в реализации устойчивого развития с помощью ИКТ, а также будет неустанно трудиться, чтобы преимущества ИКТ предоставлялись и были доступны для всех жителей планеты".

ИКТ играют решающую роль в выполнении повестки дня в области развития на период после 2015 года, обеспечивая доступ к основным инструментам развития. Платформы электронного образования предоставляют малообеспеченным и проживающим в отдаленных районах группам населения доступ к образованию и навыкам цифровой грамотности, открывая мир занятости. Электросвязь в чрезвычайных ситуациях обеспечивает важнейшие виды связи при стихийных бедствиях, содействуя эффективной координации деятельности по оказанию помощи. Инструменты

мобильного здравоохранения открывают доступ к медицинским услугам, как для врачей, так и для пациентов, сокращая затраты на профилактику, диагностику и лечение неинфекционных заболеваний, а также длительных и предотвратимых заболеваний.

Награды вручались после проходивших днем мероприятий, в том числе проводимого два раза в год собрания Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития и открытия выставки, посвященной 150-й годовщине МСЭ, которая проходит в главном холле штаб-квартиры Организации Объединенных Наций.

Смотрите новые видеоматериалы МСЭ "ИКТ для устойчивого мира" [здесь](#).

Узнайте, как ИКТ могут ускорить ход достижения каждой из 17 ЦУР:
<http://www.itu.int/en/sustainable-world/Pages/default.aspx>.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int

О Глобальном фонде устойчивости

Глобальный фонд устойчивости (GSF) – это некоммерческое объединение, занимающееся обеспечением того, чтобы люди имели доступ к инструментам, знаниям и перспективам с целью расширения прав и возможностей для себя и своих сообществ, строили устойчивые общества, которые защищали бы окружающую среду, уважали бы культурное и социальное разнообразие и содействовали социально-экономическому развитию. Сотрудничая с глобальной сетью лиц и учреждений, обладая широким диапазоном ресурсов и большим объемом накопленных знаний и информации, GSF ставит перед собой цель стать основным международным ресурсом устойчивого развития. GSF будет организовывать и осуществлять реальные инициативы по каждой из трех его основ: наука и техника, ресурсы и окружающая среда и социально-культурное развитие. Благодаря такому целостному подходу к устойчивому развитию GSF утверждает основополагающее право всех людей жить в соответствии со справедливостью и достоинством www.GSFoundation.org