



Пресс-релиз

Форум ВВУИО 2012 года признает выдающиеся достижения в установлении соединений в мире

Женева, 14 мая 2012 года — Сегодня Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре объявил имена лауреатов 18 наград за проекты, связанные с ВВУИО, во время церемонии открытия Форума ВВУИО 2012 года, который проходит на этой неделе в Женеве (14–18 мая).

Награды, которые присуждаются в этом году впервые, являются свидетельством выдающихся достижений в реализации проектов и инициатив, способствующих достижению целей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), в том что касается улучшения возможностей подключения к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в соответствии с 11 направлениями деятельности, изложенными в [Тунисской программе](#), принятой на [Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества ООН](#).

Было представлено более 170 проектов из 50 стран. Эти представления, прошедшие строгую многоэтапную проверку, поступили от представителей государственных органов, международных организаций, гражданского общества, частного сектора и отдельных лиц, отражая тот факт, что в процессе ВВУИО участвуют множество заинтересованных сторон.

Лауреатами, которые были названы в издании [Аналитического отчета ВВУИО по примерам успешного опыта](#) 2012 года и которые также были объявлены сегодня, являются:

- **Ассоциация за прогрессивные коммуникации** (Южная Африка/международная) с проектом **Глобальное наблюдение за информационным обществом (GISWatch)** в категории *С1: Роль органов государственного управления и всех заинтересованных сторон в содействии применению ИКТ в целях развития*
- **Национальный информационный центр** (Судан) с проектом **Пункт обмена трафиком интернета** в категории *С2: Информационная и коммуникационная инфраструктура*
- **Компьютеры для обучения** (Колумбия) с проектом **Компьютеры для обучения** в категории *С3: Доступ к информации и знаниям*
- **Министерство администрации и перевода на цифровые технологии** (Польша) с проектом **Смотрители маяка** в категории *С4: Создание потенциала*
- **Одесская национальная академия связи имени А.С. Попова** (Украина) с проектом **Создавая более безопасный интернет для учебных заведений** в категории *С5: Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ*
- **Инновационно-технологический бизнес-инкубатор в сельском районе** (Индия) с проектом **Инновационно-технологический бизнес-инкубатор в сельском районе** в категории *С6: Благоприятная среда*
- **Сеть для информационно-компьютерных технологий** (Индия) с проектом **Samadhan** в категории *С7: Приложения на базе ИКТ – электронное правительство*
- **Министерство торговли и промышленности** (Оман) с проектом **Электронные услуги многоцелевым предприятиям** в категории *С7: Приложения на базе ИКТ – электронный бизнес*
- **Министерство образования** (Саудовская Аравия) с проектом **Программа света** в категории *С7: Приложения на базе ИКТ – электронное обучение*

- **Осмысленные технологические решения** (США/Индия) с проектом **Ruhanga – Дистанционное в режиме реального времени наблюдение за состоянием здоровья** в категории *С7: Приложения на базе ИКТ – электронное здравоохранение*
- **Фонд развития людских ресурсов** (Саудовская Аравия) с проектом **Национальная программа по оказанию помощи безработным** в категории *С7: Приложения на базе ИКТ – электронная занятость*
- **Международная конференция добровольцев** (Швейцария) с проектом **"Зеленый голос"** в категории *С7: Приложения на базе ИКТ – электронная охрана окружающей среды*
- **Сообщество электронного сельского хозяйства** (Продовольственная и сельскохозяйственная организация) с проектом **Сообщество электронного сельского хозяйства** в категории *С7: Приложения на базе ИКТ – электронное сельское хозяйство*
- **Университет Ла-Пунта** (Аргентина) с проектом **Сеть автоматических метеостанций** в категории *С7: Приложения на базе ИКТ – электронная научная деятельность*
- **Фонд Telecentre.org** (Филиппины) с проектом **Учебная программа сообщества Telecentre.org** в категории *С8: Культурное разнообразие и культурная самобытность, языковое разнообразие и местный контент*
- **Добровольцы в области видео** (Индия) с проектом **Создание канала новостей в общине** в категории *С9: Средства массовой информации*
- **Министерство информационного общества и электросвязи** (Черногория) с проектом **Пропаганда информационного общества среди людей с ограниченными возможностями** в категории *С10: Этические аспекты информационного общества*
- **Технологическая организация Ирана (ИТО) и Иранский университет науки, техники и информации** (Исламская Республика Иран) с проектом **Сотрудничество в рамках ВВУИО: Научные исследования и подготовка международных стратегических документов для информационного общества** в категории *С11: Международное и региональное сотрудничество.*

Награды за проекты, связанные с ВВУИО, были введены в ответ на просьбы участников Форума ВВУИО 2011 года о создании механизма оценки и поощрения отдельных лиц; представителей государственных органов; гражданского общества; местных, региональных и международных учреждений; научно-исследовательских институтов и компаний частного сектора за выдающиеся успехи, достигнутые ими в реализации стратегий, ориентированных на развитие и основывающихся на использовании потенциала ИКТ. Новые награды за проекты, связанные с ВВУИО, являются теперь составной частью процесса анализа выполнения решений ВВУИО, установленного в 2004 году.

Более подробная информация представлена по адресу: www.wsis.org/stocktaking/prizes.

Участвуйте в обсуждениях по поводу ВВУИО, а с последними новостями в отношении ВВУИО можно ознакомиться в Twitter по **#WSIS**.

Видеоинтервью, фотографии лауреатов, прямые веб-трансляции и веб-трансляции в записи, а также записи речей доступны в Отделе новостей мероприятия по адресу: www.itu.int/net/pressoffice/wsis/index.aspx или на основном веб-сайте мероприятия по адресу: www.wsis.org/forum.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Сара Паркес (Sarah Parkes)
Отдел связей со СМИ
Тел.: +41 22 730 6135;
моб. тел.: +41 79 599 1439;
эл. почта: pressinfo@itu.int

Ярослав Пондер (Jaroslav Ponder)
Советник по вопросам стратегии и политики, МСЭ
Тел.: +41 22 730 6065;
моб. тел.: +41 79 599 1405;
эл. почта: jaroslav.ponder@itu.int

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 145 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 ВВУИО

Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) – это процесс ООН, проходивший в два этапа и начатый в целях создания постоянно развивающейся платформы с участием многих заинтересованных сторон, направленной на пропаганду информационного общества на национальном, региональном и международном уровнях. Цель ВВУИО состоит в выработке общего видения, желания и приверженности построению информационного общества, в центре которого находился бы человек, общества, открытого для всех и ориентированного на развитие, в котором каждый сможет создавать информацию, иметь к ней доступ, пользоваться и обмениваться ею. Итоговое рассмотрение этого процесса состоится в 2015 году. www.wsis.org