



Информационный бюллетень

## **Церемония по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества 17 мая**

**Вручение наград МСЭ Президенту Финляндии Тарье Халонен, Сэму Питроде и Кристин Петерсон**

Женева, 12 мая 2011 года

- Что:** Церемония по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества  
Вручение наград по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества
- Когда:** Церемония: 17 мая 2011 года, 11 час. 00 мин.
- Где:** МСЭ: Зал Попова, Площадь Наций, Женева
- Почему:** 17 мая 2011 года МСЭ отмечает 146-ю годовщину своего создания в 1865 году. Целью Всемирного дня электросвязи и информационного общества является повышение осведомленности о полномасштабном потенциале интернета и других информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) во благо всех жителей планеты, а также о способах преодоления цифрового разрыва.  
Тема 2011 года – *"Лучше жизнь с ИКТ в сельских районах"*.
- Кто:** Награды будут вручены Генеральным секретарем МСЭ Хамадуном Туре трем выдающимся лауреатам:
- 1 Е.П. Тарье Халонен, Президенту Финляндии;
  - 2 г-ну Сэму Питроде, новатору в области ИКТ и советнику премьер-министра Индии;
  - 3 г-же Кристин Петерсон, главному исполнительному директору компании Inveneo.
- Лауреаты 2011 года названы за их лидирующую роль и преданность продвижению ИКТ в качестве средства обеспечения лучшей жизни благодаря глобальной устойчивости, особенно в сельских сообществах.  
Будут присутствовать министры, главы представительств при отделении ООН в Женеве (ЮНОГ) и главы учреждений ООН.
- Информация для СМИ:** Аккредитация представителей прессы при ООН действительна, однако требуется регистрация. Другие представители прессы должны получить аккредитацию по адресу: <http://groups.itu.int/wsis-forum2011/Register/MediaAccreditationProcedure.aspx>.
- Представители прессы получают возможность встречи с лауреатами и Генеральным секретарем МСЭ 17 мая в 12 час. 30 мин.

## Базовая информация

Тема Всемирного дня электросвязи и информационного общества этого года "**Лучше жизнь с ИКТ в сельских районах**" направлена на создание новых возможностей через долгосрочное устойчивое развитие, не в последнюю очередь охватывающее людей из наиболее уязвимых и недостаточно обслуживаемых слоев общества, проживающих в сельских общинах.

ИКТ имеют большое значение в содействии ускорению прогресса в достижении Целей развития тысячелетия. В сельских условиях ИКТ обеспечивают более широкие возможности для формирования доходов, а также для борьбы с нищетой, голодом, плохим состоянием здоровья и неграмотностью. ИКТ и электронные приложения на их основе являются ключевыми инструментами совершенствования управления и предоставления услуг в сельских районах, таких как обеспечение сообществ доступом к здравоохранению, безопасной питьевой воде и средствам санитарии, образованию, продовольствию и жилью; создание приносящей доход занятости и источников существования; улучшение показателей материнского здоровья и сокращение уровня детской смертности; расширение прав и возможностей женщин и наиболее уязвимых членов общества; и обеспечение экологической устойчивости.

**Дополнительную информацию можно получить на веб-сайте по адресу:**  
[www.itu.int/wtisd/](http://www.itu.int/wtisd/), или связавшись с:

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya),**

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

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

тел.: +41 22 730 5046; моб. тел.: +41 79 249 4861.

**Facebook:** [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

**Twitter:** [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

## 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](http://www.itu.int)