



Пресс-релиз

## **Телевидение уже на 55% цифровое – результат осуществляемого во всем мире отключения аналогового радиовещания**

**Телевидение: диверсификация рынка и усиление конкуренции – IPTV, цифровое наземное ТВ, кабельное ТВ и спутниковое ТВ DTH ведут борьбу за свою долю зрителей**

**Женева 21 ноября 2013 года** – По случаю провозглашенного [ООН Всемирного дня телевидения](#) – согласно новым данным, опубликованным в нашем флагманском ежегодном отчете "[Измерение информационного общества, 2013 год](#)", исследования МСЭ отражают тот факт, что в мире происходит массовый переход от аналогового телевидения к цифровому, в настоящее время цифровой сигнал принимают более 55% домашних хозяйств, в которых имеется ТВ приемник, по сравнению с 30% домашних хозяйств в 2008 году.

Представленные МСЭ данные показывают, что в аспекте проникновения цифрового ТВ половина пути была пройдена в 2012 году. В развитых странах почти 81% домашних хозяйств, имеющих ТВ приемник, принимают в настоящее время цифровой сигнал. Переход к цифровому телевидению столь же стремительно происходит и в развивающемся мире, где количество домашних хозяйств, принимающих цифровой телевизионный сигнал, за четырехлетний период с 2008 до конца 2012 года почти утроилось и достигло 42%.

Число абонентов платного телевидения во всем мире выросло на 32% за период с 2008 по 2012 годы, превысив в 2011 году число домохозяйств, пользующихся услугами открытого телевидения. К концу 2012 года в общей сложности насчитывалось 728 млн. абонентов платного телевидения, то есть платным телевидением пользуется 53% всех домохозяйств, имеющих ТВ приемник.

В новом отчете отмечается, что традиционным многоканальным ТВ платформам, таким как кабельное телевидение и спутниковое телевидение, обеспечивающее передачу непосредственно на домашнюю антенну (DTH), составляют растущую конкуренцию поставщики услуг IPTV и даже каналов цифрового наземного ТВ (ЦНТ).

В то же время возрастает популярность доставки ТВ программ через интернет, в особенности поставщиками аудиовизуального контента по технологии over-the-top (OTT), например услуги YouTube, Netflix и китайский сервис PPLive, а также многих традиционных радиовещательных станций, которые предлагают потоковый или загружаемый телевизионный или видеоконтент в интернете.

Устойчивое сокращение технологий аналогового ТВ уравновешивается бурным ростом цифровых технологий. За период с 2008 по 2012 годы число абонентов цифрового кабельного телевидения более чем удвоилось, так же как и количество домашних хозяйств, принимающих ЦНТ.

Самые высокие темпы относительного роста показала технология IPTV: общее число абонентов увеличилось за четырехлетний период более чем в четыре раза. Однако в абсолютном выражении IPTV по-прежнему составляет незначительную долю в общем количестве имеющих ТВ приемники домохозяйств – около 5% в 2012 году.

"Новые технологии создают огромное количество новых платформ для совместного пользования контентом, что, в свою очередь, делает телевидение более доступным с помощью широкого диапазона устройств, – сказал д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ. – Это очень важно для развивающегося мира, в котором ТВ продолжает играть важную роль в образовании и совместном пользовании знаниями."

В глобальном масштабе, согласно данным МСЭ, к концу 2012 года насчитывалось 1,4 млрд. домашних хозяйств, в которых был хотя бы один ТВ приемник. В развивающихся странах в целом 72% домашних хозяйств имели ТВ приемник, а в развитых странах доля таких домашних хозяйств составляла 98%. В Африке к концу 2012 года ТВ приемник имели менее трети домашних хозяйств.

"По мере своего развития цифровое ТВ становится чрезвычайно важной платформой доставки всех видов услуг, таких, например, как образовательные программы для дистанционного обучения, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Телевидение, которое в настоящее время доступно с помощью как никогда ранее широкого диапазона устройств, является важным элементом нашей новой инициативы "Умное устойчивое развитие", а также нашей программы партнерства "Обеспечение развития с помощью мобильных средств", которые – обе – направлены на использование потенциала ИКТ для улучшения жизни людей во всем мире."

Выпускаемый ежегодно отчет МСЭ "Измерение цифрового общества" – это наиболее полное из имеющихся в мире статистическое представление глобальных тенденций в области ИКТ. Отчет включает Индекс развития ИКТ (IDI) МСЭ, уникальный глобальный индекс, в котором 157 стран классифицируются по уровню доступа к ИКТ, их использованию и навыкам работы с ИКТ. IDI широко признается правительствами, учреждениями Организации Объединенных Наций и отраслью как наиболее точный показатель развития ИКТ в стране в целом.

**Примечание для редакторов:**

Статистические данные МСЭ широко признаны как наиболее надежные и объективные глобальные данные о состоянии мировой отрасли ИКТ. Они повсеместно используются ведущими межправительственными учреждениями, финансовыми институтами и аналитиками частного сектора во всем мире.

Статистические данные МСЭ размещены по адресу: [www.itu.int/en/ITU-D/statistics](http://www.itu.int/en/ITU-D/statistics).

Резюме отчета "Измерение информационного общества, 2013 год" размещено по адресу: [www.itu.int/go/mis2013](http://www.itu.int/go/mis2013).

Журналистам, желающим получить бесплатный экземпляр полного текста отчета "Измерение информационного общества, 2013 год" в формате PDF, следует обратиться в пресс-службу МСЭ к г-же Сара Паркес (Ms Sarah Parkes) по адресу: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int).

Загружайте инфографику отчета "Измерение информационного общества, 2013 год" по адресу: [www.itu.int/go/mis2013](http://www.itu.int/go/mis2013).

Следите за обсуждением в Twitter по адресу: #ITUdata

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](mailto:sarah.parkes@itu.int)

Следите за нами     

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