



This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

هذه النسخة الإلكترونية (PDF) مقدمة من قسم المكتبة والمحفوظات في الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) نقلاً من ملف إلكتروني صادر رسمياً.

本 PDF 版本由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.

# Послание д-ра Хамадуна Туре, Генерального секретаря, Международного союза электросвязи

## *ШИРОКОПОЛОСНАЯ СВЯЗЬ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ*

Отмечаемый в 2014 году Всемирный день электросвязи и информационного общества знаменует 149-ю годовщину создания МСЭ в 1865 году. Замечательная история МСЭ служит примером выдающейся роли, которую он играет, соединяя мир с самыми передовыми и инновационными средствами связи, начиная в свое время с телеграфа до интернета и подвижной широкополосной связи, которая позволяет нам оставаться в любое время и в любом месте на связи со своими друзьями, членами семьи, коллегами по работе и даже с вещами.

Право на связь занимает центральное место в информационном обществе; это основной принцип равноправного и универсального доступа к информации и знаниям, который в свою очередь расширяет возможности людей в интересах удовлетворения их чаяний и достижения целей развития.

Сегодня возможность широкополосных интернет-соединений является критически важным элементом обеспечения использования информационно-коммуникационных технологий в качестве эффективных средств доставки медицинских, образовательных, правительственных, торговых и коммерческих услуг в целях достижения устойчивого социально-экономического роста.

Поэтому МСЭ остается верен задаче обеспечения универсального доступа к возможности установления широкополосных соединений и содействия политической воле в достижении этой цели.

В этом году во Всемирный день электросвязи и информационного общества, мы сосредоточиваем наше внимание на теме "Широкополосная связь в интересах устойчивого развития".

Сегодня широко признано, что цифровое развитие – это инструмент преобразований для ускорения устойчивого развития. Для реализации его полного потенциала необходимо развертывать высокоскоростные широкополосные сети, обеспечивая, чтобы они были приемлемыми в ценовом отношении и повсеместно доступными.

В связи с этим МСЭ и Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития возглавили деятельность, направленную на пропагандирование развертывания широкополосной связи как одного из средств достижения устойчивого развития. В этом году Всемирная конференция по развитию электросвязи также подчеркнула необходимость сосредоточить внимание на теме "Широкополосная связь в интересах устойчивого развития".

Усилия МСЭ по продвижению программы в области широкополосной связи в интересах устойчивого развития направлены на достижение двойной цели –

поддержки развертывания подвижной широкополосной связи и постоянного развертывания технологий фиксированной проводной связи наряду с решением глобальных проблем нашего времени, таких как борьба с изменением климата. Основанные на широкополосной связи сети ИКТ являются мощными междисциплинарными содействующими факторами для обеспечения трех основ устойчивого развития (экономический рост, социальная интеграция и экологическая устойчивость).

Я призываю наших партнеров – правительства, академические организации и экспертов отрасли – выявить важнейшие пробелы в научных исследованиях и разработках в областях широкополосной связи, инфраструктуры и комплексной разработки приложений и услуг; определить приоритеты политики в отношении работы в областях распределения радиочастотного спектра для широкополосной связи, обязательств по универсальному доступу и инновационных механизмов финансирования; и искать новейшие технические решения, в частности по расширению широкополосного доступа в сельских районах, наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах.

Давайте объединим наши ресурсы, чтобы использовать каталитическую роль ИКТ в целях достижения устойчивого развития. Это является залогом обеспечения лучшего будущего для всех.

**Dr HAMADOUN I. TOURÉ**  
**Secretary-General**