



Пресс-релиз

## **Африка приступает к развертыванию цифрового телевидения 47 стран Африки к югу от Сахары приняли решение о координации частот для перехода на цифровой формат в 2015 году**

**Женева, 5 сентября 2013 года** – Переговоры по вопросам координации частот завершились созданием механизма развертывания цифрового телевидения в 47 странах Африки к югу от Сахары.

Консолидация национальных планов по переходу на цифровое радиовещание в африканском регионе осуществляется в соответствии с предельными сроками – июнь 2015 года (для УВЧ) и июнь 2020 года (для ОВЧ в 33 странах), установленными Региональной конференцией радиосвязи (РКР-06) МСЭ, которая приняла План ТВ GE06.

В результате этого знакового события Африка становится первым регионом, который в 2015 году будет готов распределить высвобождающийся после перехода на цифровое телевидение диапазон, так называемый "цифровой дивиденд", подвижной службе в полосах 700 МГц и 800 МГц. Решения Всемирной конференции радиосвязи 2012 года (ВКР-12), направленные на обеспечение доступности цифрового дивиденда для подвижной службы, вступят в силу с некоторыми техническими уточнениями немедленно после следующей Всемирной конференции радиосвязи в 2015 году (ВКР-15).

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре выразил глубокое удовлетворение высоким уровнем сотрудничества в рамках этого процесса, достигнутого благодаря Африканскому союзу электросвязи (АСЭ) и его Генеральному секретарю г-ну Абдулкариму Сумайле.

Г-н Франсуа Ранси, Директор Бюро радиосвязи МСЭ, объявил, что после заключительного собрания по координации частот, которое состоялось в Найроби 17–19 июля 2013 года, и установления 31 августа предельным сроком для представления заявлений, страны Африки к югу от Сахары начали представление официальных изменений к Плану GE06.

"Цель заключалась в обеспечении для африканских стран возможности распределения цифрового дивиденда подвижным службам в полосе 694–862 МГц как согласованного на региональном уровне выполнения решений, принятых на Всемирной конференции радиосвязи в 2012 году, – сказал Ранси. – Эта цель достигнута благодаря перепланированию потребностей в спектре для телевизионного радиовещания в полосе частот 470–694 МГц".

На собрании в Найроби, которое организовали совместно МСЭ и Африканский союз электросвязи (АСЭ) и принимала Комиссия по связи Кении (ССК), присутствовали 124 участника из 35 Государств-Членов. Это было третье и заключительное собрание африканских стран по общей координации, которое проводилось после аналогичных собраний в Бамако (март 2011 г.) и Кампале (апрель 2011 г.) и ряда других двусторонних и многосторонних собраний, состоявшихся в 2011 и 2012 годах.

**Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:**

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**  
Руководитель службы по работе со СМИ  
и общественной информации  
МСЭ  
Тел.: +41 22 730 5046  
Моб. тел.: +41 79 249 4861  
Эл. почта: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

**Грейс Петрин (Grace Petrin)**  
Сотрудник по связи  
Бюро радиосвязи МСЭ  
Тел.: +41 22 730 5810  
Моб. тел.: +41 79 599 1428  
Эл. почта: [brpromo@itu.int](mailto:brpromo@itu.int)

*Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонювостей МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx).*

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)