



Коммюнике



На семинаре по радиосвязи в Ниамее обсуждались наземные и космические службы

Основное внимание – будущему управлению использованием спектра в Африканском регионе

Женева, 27 апреля 2015 года – Сегодня в Ниамее, Нигер, завершился Региональный семинар по радиосвязи для Африки 2015 года. Семинар проводился МСЭ и Африканским союзом электросвязи (АСЭ), а принимающей стороной выступал Регуляторный орган электросвязи и почт (ARTP) Нигера. Семинар был важным звеном региональной подготовки ко Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-15), которая пройдет в Женеве 2–27 ноября 2015 года.

"Региональный семинар по радиосвязи в Ниамее знаменует собой важный шаг в подготовке к принятию в будущем решений, касающихся управления использованием спектра в Регионе, – отметил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Этот семинар проходил всего через две недели после завершения второго Подготовительного собрания для ВКР-15, и он способствовал сосредоточению внимания на важных для Региона вопросах, таких как цифровой дивиденд, получаемый вследствие перехода к цифровому радиовещанию, и возникающие технологии спутниковой связи, такие как развитие сетей малых спутников".

"Этот семинар, несомненно, является значительным шагом в подготовке нашего континента к ВКР-15, – заявил Генеральный секретарь Африканского союза электросвязи Абдулкарим Сумайла. – Он предоставил возможность обсудить будущее диапазона УВЧ в нашем Регионе, переход к цифровому телевидению, цифровой дивиденд и белые пространства телевидения, а также те пункты повестки дня ВКР-15, которые представляют особый интерес для Африки".

Первые два дня семинара, открывшегося 20 апреля, были посвящены процедурам, связанным с регистрацией частотных присвоений для спутников в Международном справочном регистре частот (МСРЧ), а также передовому опыту использования спектра как для наземных, так и для космических служб.

В следующие два дня проводились семинары-практикумы, на которых участники могли получить практический опыт применения процедур заявления МСЭ, а также ознакомиться с программным обеспечением и электронными публикациями, предоставляемыми Бюро радиосвязи МСЭ Государствам-Членам и Членам Сектора МСЭ-R.

РСР-15-Африка завершился в пятницу, 24 апреля 2015 года, форумом по теме "Новые принципы использования спектра и контроля за его использованием: подготовка Региона к будущему управлению использованием спектра". Семинары-практикумы были посвящены следующим темам:

- 1 Возникающие концепции технологий подвижной связи и использования спектра, включая динамический доступ к спектру, в том числе к белым пространствам телевидения.
- 2 Сокращение цифрового разрыва путем распределения цифрового дивиденда.
- 3 Новые концепции контроля за использованием спектра.
- 4 Новые концепции в спутниковых технологиях/использовании спектра, в том числе нано- и пикоспутники.
- 5 Позиция отрасли по диапазону С в связи с ВКР-15.
- 6 Совершенствование связанных со спутниками процедур применительно к ВКР-15.

На семинаре присутствовали свыше 100 участников из 30 стран.

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: sanjay.acharya@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

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int