



Пресс-релиз

Полные результаты выборов на 19-й Полномочной конференции МСЭ

"Преемственность" – ключевое слово: делегаты выбирают знакомых им людей для руководства организацией в течение следующих четырех лет

Пусан, 27 октября 2014 года – Государства – Члены Международного союза электросвязи завершили процесс выборов, в рамках которого утверждаются кандидатуры на пять выборных должностей в организации, а также 12 членов Радиорегламентарного комитета и 48 членов Совета МСЭ – административного органа, управляющего МСЭ в период между проходящими раз в четыре года полномочными конференциями.

Хоулинь Чжао из Китая был избран [следующим Генеральным секретарем Союза](#); до этого он восемь лет занимал должность заместителя Генерального секретаря и еще восемь лет – избираемую должность Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ. Он набрал 152 голоса от 152 присутствующих и участвующих в голосовании стран.

Малколм Джонсон из Соединенного Королевства был объявлен новым заместителем Генерального секретаря МСЭ по итогам четвертого тура голосования, набрав 104 голоса от 168 присутствующих и участвующих в голосовании стран. В своей речи перед собравшимися делегатами на пленарном заседании в пятницу во второй половине дня г-н Джонсон особо отметил высокий уровень кандидатов на эту должность, за которую велась наиболее серьезная борьба на Конференции: "То, что имелись такие квалифицированные и разноплановые кандидаты, является свидетельством нашей приверженности деятельности Союза и залогом его успеха в будущем. Я надеюсь, что мы можем рассчитывать на продолжение их участия в деятельности МСЭ, и ожидаю начала работы с ними в следующий четырехлетний период".

Выборы на должности Директоров Бюро радиосвязи, Бюро стандартизации электросвязи и Бюро развития электросвязи МСЭ начались во второй половине дня 24 октября. Эти выборы проводились одновременно.

Нынешний Директор Бюро радиосвязи МСЭ Франсуа Ранси был утвержден в своей должности на второй срок. В выборах не принимали участия другие кандидаты, и он получил 166 голосов от 166 присутствующих и участвующих в голосовании стран. В своем обращении к делегатам после избрания г-н Ранси подчеркнул центральную роль МСЭ в координации справедливого глобального использования ресурсов спектра.

"За эти четыре года Сектором радиосвязи МСЭ были достигнуты примечательные результаты в обеспечении использования радиочастотного спектра и управления его использованием во всем мире, в принятии стандартов и передового опыта и в распространении информации и ноу-хау среди всех членов МСЭ. Однако многое еще предстоит сделать в целях обеспечения управления ресурсами орбиты и спектра в странах МСЭ, с тем чтобы способствовать развитию радиосвязи и соединению всех граждан мира", – сказал он.

Брахима Сану, нынешний Директор Бюро развития электросвязи, также был единственным кандидатом и был переизбран на второй срок 166 голосами от 166 присутствующих и участвующих в голосовании стран. После объявления результатов выборов г-н Сану сказал участникам Конференции: "Государства-Члены сделали выбор в пользу преемственности и оценили работу сотрудников БРЭ, которыми я имел честь руководить на протяжении последних четырех лет. Мое переизбрание свидетельствует о возобновлении обязательств по достижению результатов, имеющихся у нас перед членами, и совместно с членами, и я принимаю на себя эти обязательства, поскольку знаю, что могу рассчитывать на очень динамичную команду в БРЭ".

Для местных корейских СМИ самой большой новостью Конференции стал успех Чхе Суб Ли из Кореи, избранного на должность Директора Бюро стандартизации электросвязи

(БСЭ) МСЭ. Г-н Ли заручился поддержкой необходимого абсолютного большинства в первом туре, набрав 87 голосов от 169 присутствующих и участвующих в голосовании стран. Г-н Ли сказал участникам Конференции: "Как новоизбранный Директор, я буду повышать ценность деятельности и продуктов МСЭ-Т, а также эффективность и результативность сотрудничества в рамках МСЭ-Т и за его пределами. МСЭ-Т находится на одном из важнейших этапов своего существования, когда продолжается развитие ИКТ и электросвязи будущего".

С полным обзором результатов выборов по каждому туру голосования можно ознакомиться [здесь](#).

На Конференции также были избраны двенадцать членов [Радиорегламентарного комитета](#) – органа, занимающегося глобальными вопросами радиосвязи, входящими в компетенцию МСЭ.

Победившими кандидатами в каждом из регионов стали:

Северная и Южная Америка: Рикардо Луис Теран (Аргентина); Джоанн Уилсон (Соединенные Штаты).

Западная Европа: Лилиан Жеанти (Нидерланды); Альфредо Маджента (Италия).

Восточная Европа и Северная Азия: Евген Хаиров (Украина); Виктор Стрелец (Российская Федерация).

Африка: Мустафа Бесси (Марокко); Стэнли К. Кибе (Кения), Симон Коффи (Кот-д'Ивуар).

Восточная Азия и Австралия: Нассер бин Хаммад (Объединенные Арабские Эмираты); Доан Кван Хоан (Вьетнам); Ясухико Ито (Япония).

Из 60 стран-кандидатов на 48 мест в Совете МСЭ были избраны следующие страны:

Северная и Южная Америка: Аргентина, Бразилия, Канада, Коста-Рика, Куба, Мексика, Парагвай, США, Венесуэла.

Западная Европа: Франция, Германия, Греция, Италия, Литва, Испания, Швейцария, Турция.

Восточная Европа и Северная Азия: Азербайджан, Болгария, Польша, Румыния, Российская Федерация.

Африка: Алжир, Буркина-Фасо, Египет, Гана, Кения, Мали, Марокко, Нигерия, Руанда, Сенегал, Танзания, Тунис, Уганда.

Восточная Азия и Океания: Австралия, Бангладеш, Китай, Индия, Индонезия, Япония, Корея (Республика), Кувейт, Пакистан, Филиппины, Саудовская Аравия, Таиланд, Объединенные Арабские Эмираты.

Справочный материал о процессе выборов в МСЭ можно найти [здесь](#). Справочный материал, в котором объясняется система управления МСЭ, можно найти [здесь](#).

Принимающей стороной ПК-14 является Министерство науки, ИКТ и перспективного планирования Кореи (MSIP), и Конференция проходит в центре выставок и конференций Пусана (BEXCO) с 20 октября по 7 ноября 2014 года.

Республика Корея повсеместно признана самой соединенной страной в мире – [на протяжении четырех последних лет она возглавляет Индекс развития ИКТ МСЭ](#).

Следите за актуальной информацией по @ITU и #Plenipot14. Получите доступ ко всем каналам социальных сетей ПК-14 по адресу: www.itu.int/pp14/social. Загружайте фотографии, сделанные на Конференции, по адресу: www.itu.int/pp14/photos.

Смотрите видеоматериалы с Конференции по адресу: www.itu.int/pp14/videos.

Принимайте участие в неофициальных мероприятиях по адресу: www.itu.int/pp14/social.

Смотрите веб-трансляцию Конференции по адресу: www.itu.int/pp14/webcast.

Следите за повесткой дня/планом распределения времени:

www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx.

Читайте памятные записки по темам Конференции:

<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>.

Загрузите приложение ПК-14: <http://newslog.itu.int/archives/652>.

Читайте специальное издание выпускаемого МСЭ раз в два месяца журнала "Новости МСЭ", посвященное ПК-14, [здесь](#).

Дополнительная информация в [Отделе новостей ПК-14](#).

С информацией о предыдущей Полномочной конференции МСЭ (ПК-10) можно ознакомиться в [Отделе новостей ПК-10](#).

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к команде, работающей на месте в Корее:

Аккредитация СМИ:

Сорайя АБИНО КИНТАНА (Soraya ABINO QUINTANA)

Эл. почта: pressreg@itu.int

Тел.: +82 10 6884 9112

По другим вопросам СМИ:

Сара ПАРКЕС (Sarah PARKES)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации, МСЭ

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Тел.: +82 10 6884 9085

Пол КОННЕЛЛИ (Paul CONNEALLY)

Руководитель Отдела корпоративной связи МСЭ

Эл. почта: paul.conneally@itu.int

Тел.: +82 10 6884 9119

Для журналистов, владеющих корейским языком:

Хайон КИМ (Hayoung KIM)

Связь с корейскими СМИ, MSIP

Тел.: +82 10 7810 7393

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter hashtag: #Plenipot14

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