

Полномочной конференцией сегодня избраны Генеральный секретарь МСЭ и заместитель Генерального секретаря МСЭ

Члены МСЭ в подавляющем большинстве выразили доверие г-ну Туре и г-ну Чжао, которые занимают эти должности

Гвадалахара, Мексика, 7 октября 2010 года – Государства – Члены Международного союза электросвязи избрали д-ра Хамадуна Туре (Мали) Генеральным секретарем МСЭ на второй четырехгодичный срок. Выборы состоялись в Гвадалахаре, Мексика, во время утреннего пленарного заседания 18-й Полномочной конференции МСЭ. Д-р Туре одержал победу, получив 151 голос при 157 присутствовавших и принимавших участие в голосовании странах. Он был единственным кандидатом на эту должность.

Обращаясь к Конференции после голосования, д-р Туре сказал примерно 1500 участникам Конференции со всего мира, что будет "уделять особое внимание вопросам широкополосного доступа, а также продолжать обеспечивать, чтобы кибербезопасность занимала ведущие места в повестке дня каждого". Д-р Туре также заверил в том, что обеспечит, чтобы малым островным развивающимся государствам и странам, не имеющим выхода к морю, уделялось особое внимание.

"ИКТ и электросвязь находятся в самой сердцевине обществ, основанных на знаниях, которые мы сейчас строим", – сказал д-р Туре. По его словам, он мечтает добиться того, чтобы каждый житель нашей планеты мог "надежно и по приемлемой цене подключаться к информации, использовать и создавать информацию и обмениваться ею". Он будет содействовать более широкому привлечению частного сектора с помощью партнерств с участием государственного и частного секторов, как в МСЭ, так и на местах.

Доктор Туре впервые был избран на пост Генерального секретаря МСЭ Полномочной конференцией 2006 года, которая проходила в Анталии, Турция. Со времени вступления в должность он уделял особое внимание созданию доверия и безопасности при использовании сетей ИКТ, использованию потенциала ИКТ для помощи в смягчении последствий изменения климата, укреплению деятельности МСЭ в области связи в чрезвычайных ситуациях, а также содействию в разработке глобальной концепции "охвата широкополосной связью всех".

На том же утреннем пленарном заседании г-н Хоулинь Чжао (Китай) был вновь избран заместителем Генерального секретаря, набрав 155 голосов. Альтернативных кандидатур не было. В своем кратком обращении к делегатам после переизбрания г-н Чжао поблагодарил Членов МСЭ и, в частности, Китайскую Народную Республику за то доверие, которое ему было вновь оказано. Он отметил, что ценит то полное доверие и уважение, которые Генеральный секретарь оказывал ему в течение последних четырех лет, и заверил в том, что по-прежнему будет делать все возможное, чтобы помогать Генеральному секретарю и сохранять отличные рабочие отношения, которые уже установились между ними, в течение его следующего четырехгодичного срока работы в целях укрепления ведущей роли МСЭ в деле развития ИКТ во всем мире.

Выборы на посты Директора Бюро радиосвязи, Директора Бюро стандартизации электросвязи и Директора Бюро развития электросвязи начнутся во второй половине дня 7 октября и, как ожидается, завершатся к концу работы в пятницу, 8 октября. Расписание заседаний на каждый день приводится по адресу: www.itu.int/plenipotentiary/2010/structure/timetable/daily/index.html.

Более подробные сведения о результатах выборов приводятся по адресу: www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/elections/results/

Отдельные заседания в ходе ПК-10, включая выборы, можно посмотреть по веб-трансляции по адресу: www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/webcast/.

Фотографии можно загрузить на сайте: www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157625043648930/.

Ежедневную основную информацию о ПК-10 можно посмотреть по адресу: www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/highlights/.

Видеоматериалы о собрании и специальных сопутствующих мероприятиях размещены по адресу: www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/videos/.

Разнообразная справочная информация и новости мероприятия размещены в Отделе новостей ПК-10 по адресу: www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/.

Для получения регулярно обновляемой информации с мероприятия посетите Дневник новостей ПК-10 по адресу: www.itu.int/osg/blog/CategoryView,category,PP-10.aspx.

Полный список выступающих и заявления о политике см. на сайте: www.itu.int/plenipotentiary/2010/statements/list.html.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Тоби Джонсон (Toby Johnson)
Старший сотрудник по связи, МСЭ
В Гвадалахаре
Тел.: +52 33 3884 9573
Моб. тел.: +52 1 33 1104 9512
В Женеве (с 1 ноября)
Тел.: +41 22 730 5877
Моб. тел.: +41 79 249 4868
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Сара Паркес (Sarah Parkes)
Старший сотрудник по связям со СМИ, МСЭ
В Гвадалахаре
Тел.: +52 33 3880 1789
Моб. тел.: +52 1 33 1231 8137
В Женеве (с 3 ноября)
Тел.: +41 22 730 6135
Моб. тел.: +41 79 599 1439
Эл. почта: pressinfo@itu.int

В Женеве

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

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении 145 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, создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона сетей связи, и решает глобальные задачи нашего времени, такие как смягчение последствий стихийных бедствий и изменения климата и укрепление кибербезопасности.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки и форумы, такие как Всемирное мероприятие ITU TELECOM, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи и ИКТ для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

От широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, доступа в интернет, передачи данных, голоса и телевизионного радиовещания до сетей последующих поколений: все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.