

Соединить и объединить

Итоги Полномочной
конференции МСЭ



ITUPP
БУХАРЕСТ2022

26 сентября - 14 октября 2022 года
Бухарест, Румыния



Знакомьтесь с новым //
// Будьте в курсе



"Новости МСЭ"

Ваш портал в мир цифровых новостей и мнений

Подпишись сегодня

К новой эпохе готовы

Хоулинь Чжао, Генеральный секретарь МСЭ

По мере завершения 2022 года Международный союз электросвязи (МСЭ) открывает новую эпоху в решении задачи по соединению мира. Соглашения, достигнутые на недавней Полномочной конференции МСЭ (ПК-22) в Бухаресте (Румыния), определили наши приоритеты на следующие четыре года и указали направление будущей работы МСЭ.

Сделав универсальную возможность установления соединений и устойчивую цифровую трансформацию важнейшими элементами нашего нового Стратегического плана, Государства - Члены МСЭ однозначно заявили, что развитие информационно-коммуникационных технологий должно сопутствовать глобальному инклюзивному устойчивому развитию.

Главные итоги конференции (включая новые резолюции об искусственном интеллекте (ИИ), политике устойчивого космоса и смягчении последствий глобальных пандемий) помогут при формировании глобальной экономики и общества, которое является более устойчивым, более процветающим, более справедливым и более соединенным.

На ПК-22 был избран новый состав руководства, который является историческим, ведь впервые за 157-летнюю историю нашей организации ее Генеральным секретарем стала женщина - Дорин Богдан-Мартин. Теперь у нас также новый Совет МСЭ и новый Радиорегламентарный комитет. Я поздравляю всех и выражаю свою уверенность в том, что их работа внесет свежую волну в деятельность МСЭ и принесет пользу всему миру в целом.

Я хотел бы выразить свою искреннюю благодарность Румынии как стране, принявшей ПК-22, за первоклассную организацию управления конференцией и за чудесное гостеприимство.

Данный выпуск журнала "Новости МСЭ" посвящен некоторым основным моментам 21-й по счету Полномочной конференции МСЭ с момента вступления Союза в систему ООН.



“
Соглашения,
достигнутые
в Бухаресте,
указывают
направление
будущей работы
МСЭ.”

Хоулинь Чжао

Соединить и объединить

Итоги Полномочной конференции МСЭ

Редакционная статья

3 К новой эпохе готовы

Основные моменты ПК-22

- 6 ПК-22 приветствует Государства - Члены МСЭ
- 11 Определение повестки дня...
- 12 Участники Полномочной конференции МСЭ 2022 года
- 13 Структура конференции
- 14 Соединим и объединим в Румынии
- 17 Делегаты высокого уровня направляют свои общеполитические заявления

Результаты выборов на ПК-22

- 18 МСЭ выбирает новый состав руководства на 2023–2026 годы
- 19 Дорин Богдан-Мартин
- 22 Томас Ламанаускас
- 25 Марио Маневич
- 28 Сейдзо Оноэ
- 31 Космас Завазава
- 34 Радиорегламентарный комитет и Совет МСЭ

ITUNews
MAGAZINE

No. 5
2022



Фото на обложке: ITU/A. Smith

ISSN 1020-4148
itunews.itu.int
6 выпусков в год
Авторское право: © МСЭ 2022

Редактор-координатор и копирайтер:
Николь Харпер
Художественный редактор:
Кристин Ваноли
Помощник редактора:
Анджела Смит

Редакция/Информация о
размещении рекламы:
Тел.: +41 22 730 5723/5683
Эл. почта: itunews@itu.int

Почтовый адрес:
International Telecommunication Union
Place des Nations
CH-1211 Geneva 20 (Switzerland)

Правовая оговорка:
Выраженные в настоящей публикации мнения являются мнениями авторов, и МСЭ за них ответственности не несет. Используемые в настоящей публикации обозначения и представление материала, включая карты, не отражают какого бы то ни было мнения МСЭ в отношении правового статуса любой страны, территории, города или района либо в отношении делимитации их границ. Упоминание конкретных компаний или определенных продуктов не означает, что МСЭ их поддерживает или рекомендует, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, которые не упоминаются.

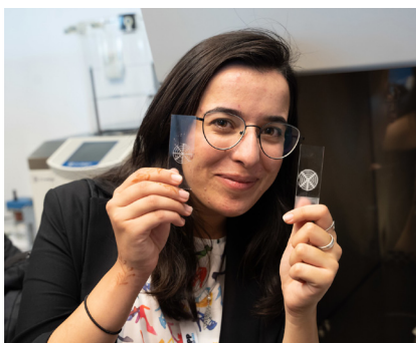
Все фотографии МСЭ,
если не указано другое

Итоги ПК-22

- 37 МСЭ прокладывает путь к соединенному и объединенному будущему
- 42 Стратегические цели МСЭ и целевые показатели
- 44 Коротко об основанных на консенсусе итогах

На полях конференции

- 54 Определение принципов гендерного паритета
- 56 Включение молодежи
- 58 Фотографии - победители конкурса "Технологии во благо"



ПК-22 приветствует Государства - Члены МСЭ



Слева направо: Дорин Богдан-Мартин, Директор Бюро развития электросвязи; Чхе Суб Ли, Директор Бюро стандартизации электросвязи; Малколм Джонсон, заместитель Генерального секретаря МСЭ; Хоулинь Чжао, Генеральный секретарь МСЭ; Сорин Михай Гриндяну, заместитель Премьер-министра Румынии; Себастьян Бурджуа, Министр исследований, инноваций и цифровизации Румынии; Марио Маневич, Директор Бюро радиосвязи МСЭ



Сабина Сэрмаш, Президент Комитета информационных технологий и связи Румынии и Председатель ПК-22



Сабина Сэрмаш, Президент Комитета информационных технологий и связи Румынии и Председатель ПК-22



“

Это честь и привилегия для нас – выступить организаторами Полномочной конференции МСЭ 2022 года в государстве – члене Европейского союза впервые за 30 лет. ”

Сорин Михай Гриндяну
заместитель Премьер-министра Румынии



Выступление Сорина Михая Гриндяну на церемонии открытия ПК-22.

“

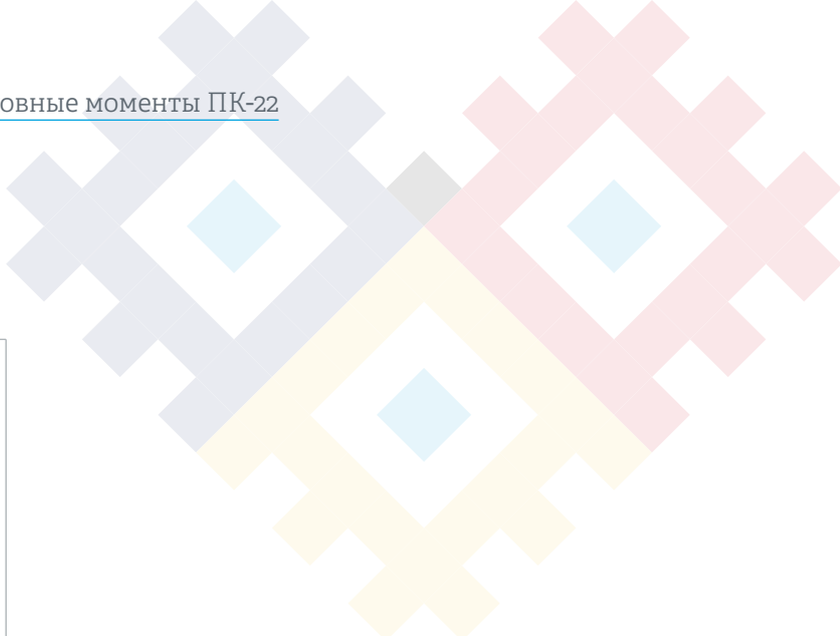
Самым важным является освоение возможностей цифровых технологий, не забывая о защите от связанных с ними рисков. ”

Антониу Гутерриш
Генеральный секретарь ООН

...emphasises it essential that we seize
y by protecting against its risks. Over the next few



Видеообращение Антониу Гутерриша на церемонии открытия ПК-22



“

Это исторический момент, и я хотел бы воспользоваться этой возможностью, чтобы поблагодарить всех наших членов, партнеров и других участников за их успешную и неустанную работу в сфере продвижения ИКТ. ”

Хоулинь Чжао

Генеральный секретарь МСЭ



Выступление Хоулиня Чжао на церемонии открытия ПК-22



“

Это абсолютно нормально – чувствовать колоссальную перегрузку от темпов инноваций и одновременно облегчение от того, что мы здесь и можем обсудить это, решить, что делать дальше и как отвечать на сложные вопросы, которые стоят перед нами.”

Себастьян Бурдужа

Министр исследований, инноваций и цифровизации Румынии

Выступление Себастьяна Бурдужа на церемонии открытия ПК-22

Определение повестки дня...

21-я Полномочная конференция (ПК-22) Международного союза электросвязи (МСЭ) открылась в Бухаресте (Румыния), собрав делегатов со всего мира с целью сотрудничества и проведения трансформаций в цифровой сфере на благо всех.

ПК-22 определяет общую политику МСЭ, принимает стратегический и финансовый планы на четыре года и рассматривает важные вопросы информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) по запросам членов МСЭ.

Более 3000 участников посетили ПК-22, включая глав правительств, министров и других делегатов от большинства из 193 Государств - Членов МСЭ, а также представителей частных компаний, академических организаций и национальных, региональных и международных организаций.

ПК-22 проводилась с 26 сентября по 14 октября в бухарестском Дворце парламента.

Некоторые основные темы, обсуждавшиеся на ПК-22

Применение технологий ИИ во благо

Преодоление разрыва в стандартизации

Укрепление доверия и устойчивое развитие в космическом пространстве

"Соединим к 2020 году", включая широкополосную связь

Расширению прав и возможностей женщин и девушек благодаря цифровой трансформации

Расширение охвата цифровыми технологиями

Частотные присвоения военному радиооборудованию для служб национальной обороны

Каким образом новые технологии могут способствовать смягчению последствий климатического кризиса

Как технологии могут обеспечить защиту от глобальных пандемий

Интернет вещей для "умных" и устойчивых городов и сообществ

...ради цифрового будущего

Участники Полномочной конференции МСЭ 2022 года



* Главы межправительственных региональных организаций электросвязи и другие специальные гости

Структура конференции

Сабин Сэрмаш, Президент Комитета информационных технологий и связи Румынии и избранный Председатель ПК-22.



Конференция проводилась в трех комитетах по существу

<p>Комитет 5 (COM5) <i>Вопросы политики и правовые вопросы</i></p>	<p>Комитет 6 (COM6) <i>Администрирование и управление</i></p>	<p>Рабочая группа пленарного заседания (WGPL)</p>
<p>председатель Мина Сонмин ЧОН Республика Корея</p> 	<p>председатель Вернита ХАРРИС Соединенные Штаты Америки</p> 	<p>председатель Кваме БААХ-АЧИМФУОР Гана</p> 

Уставными комитетами ПК-22 являются Комитет 1 (руководящий) в составе Председателя и заместителя Председателя Конференции, а также председателей и заместителей председателей других комитетов и рабочих групп пленарного заседания

<p>Комитет 2 (COM2) <i>Проверка полномочий</i></p>	<p>Комитет 3 (COM3) <i>Бюджетный контроль</i></p>	<p>Комитет 4 (COM4) <i>Редакционный комитет</i></p>
<p>председатель Аль-Ансари АЛЬ-МАШАКБЕХ Иордания</p> 	<p>председатель Бахтияр МАММАДОВ Азербайджан</p> 	<p>председатель Кристиан РИССОН Франция</p> 



Соединим и объединим в Румынии

Высший директивный орган Международного союза электросвязи (МСЭ) приступил к работе в Бухаресте (Румыния) 24 сентября 2022 года, собрав делегатов со всего мира с целью сотрудничества и проведения трансформаций в цифровой сфере на благо всех.

В ходе Полномочной конференции МСЭ (ПК-22) состоялись выборы на высшие руководящие посты организации - Генерального секретаря, заместителя Генерального секретаря и Директоров Бюро радиосвязи, стандартизации электросвязи и развития электросвязи - наряду с 12 местами в Радиорегламентарном комитете и 48 местами в Совете МСЭ.

"Мы находимся в самом центре цифровой революции, которая дает нам средства для развития новых отраслей и конвергентных услуг, таких как умный транспорт, умное здравоохранение, умные города и дома", - заметил заместитель Премьер-министра Сорин Гриндяну в своей вступительной речи к ПК-22.



Мы находимся в самом центре цифровой революции, которая дает нам средства для развития новых отраслей и конвергентных услуг, таких как умный транспорт, умное здравоохранение, умные города и дома.

Сорин Гриндяну

заместитель Премьер-министра Румынии



"В этот поворотный для технологического развития момент мы не должны забывать о нашей основной обязанности уважать человека", – добавил он, подчеркивая необходимость "защищать свободу и процветание будущих поколений, в жизни которых технологии, только появляющиеся сегодня, будут играть определяющую роль".

МСЭ является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций (ООН) по вопросам информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Во время открытия конференции в столице Румынии Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао отметил необходимость расширения усилий для того, чтобы технологии стали доступными и приемлемыми в ценовом отношении для всех и везде.

Цифровые сети и технологии предоставили миллиардам людей по всему миру новые возможности, способствуя развитию бизнеса, образования, правительственных услуг, торговли и социальных взаимодействий во время сложнейших этапов пандемии COVID-19. Однако процесс расширения использования интернета замедлился за последний год, и в мире пока еще остаются 2,7 миллиарда человек (или треть населения Земли), которые не соединены.

"Справедливый доступ к ИКТ – это больше, чем моральная ответственность, это важное условие для глобального процветания и устойчивого развития, – сказал Хоулинь Чжао, возглавлявший организацию в течение последних восьми лет. – Решения, принимаемые здесь в Бухаресте, определяют направление нашей работы и наши приоритеты в соответствии с развивающимися потребностями многообразного и растущего глобального представительства МСЭ, помогая формировать будущее информационного общества как в развитых, так и в развивающихся странах".

Формирование глобального цифрового роста

Делегатами созываемой раз в четыре года конференции стали министры и официальные лица правительств, представители национальных, региональных и международных органов, академических учреждений и частного сектора – компаний, работающих в сфере электросвязи и интернета, что отражает уникальный для системы ООН представительский состав МСЭ.

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш подчеркнул "возможность выработать общие позиции, которые определяют глобальную цифровую трансформацию на предстоящие годы" и призвал делегатов "осваивать возможности цифровых технологий, не забывая о защите от связанных с ними рисков".

В предварительно записанном видеообращении он призвал аудиторию, состоящую из представителей правительств и отрасли в течение следующих трех недель "ставить прогресс человечества в центр всех обсуждений".



Решения, принимаемые здесь в Бухаресте, определяют направление нашей работы и наши приоритеты в соответствии с развивающимися потребностями многообразного и растущего глобального представительства МСЭ, помогая формировать будущее информационного общества как в развитых, так и в развивающихся странах.

Хоулинь Чжао

Генеральный секретарь МСЭ

Как работает конференция

Полномочная конференция, проводимая раз в четыре года, дает возможность государствам и правительствам принять скоординированные решения по продвижению жизненно важных технологий. ПК-22 является важнейшим форумом для правительств всех регионов мира, позволяющим прийти к консенсусу по вопросам гармонизации радио- и спутниковой связи, стандартизации электросвязи и цифрового развития.

Выборы следующего Генерального секретаря МСЭ стартовали утром во вторник 29 сентября. Затем были проведены выборы высшего руководства МСЭ.

По завершении всех выборов 2500 делегатов от 193 Государств - Членов МСЭ приступили к обсуждениям стратегических и финансовых планов организации, а также определению дорожной карты соединения мира в течение предстоящих четырех лет.

"В мире, который все больше зависит от технологий, Полномочная конференция МСЭ является возможностью рассмотреть важнейшие темы, формирующие наше цифровое будущее для последующих поколений, - отметил Сабин Сэрмаш, Председатель ПК-22 и Президент Комитета информационных технологий и связи Румынии. - Нашу основную цель - улучшить жизни людей - можно достичь только благодаря совместной политике, отражающей приоритеты экологии, гендерного разнообразия и включения молодежи. Это именно то, что я, вместе с Правительством Румынии, буду отстаивать в ходе ПК-22".

Читайте подробнее об основных моментах, итогах и достижениях ПК-22.



В мире, который все больше зависит от технологий, Полномочная конференция МСЭ является возможностью рассмотреть важнейшие темы, формирующие наше цифровое будущее для последующих поколений. ”

Сабин Сэрмаш

Председатель ПК-22 и
Президент
Комитета информационных
технологий и связи Румынии

Делегаты высокого уровня направляют свои общеполитические заявления

В течение первой недели Полномочной конференции МСЭ 2022 года делегатам высокого уровня от Государств - Членов МСЭ, главным образом, министрам по вопросам электросвязи и ИКТ, предлагалось направить свои общеполитические заявления относительно планов их стран по ускорению цифровой трансформации.

В таких заявлениях отмечаются национальные достижения и обязательства, содержатся объявления о новых партнерствах и инициативах, а также определяется, какая поддержка требуется от МСЭ как организации.

Ознакомьтесь со всеми [общеполитическими заявлениями](#) ПК-22.





МСЭ выбирает новый состав руководства на 2023-2026 годы

Государства - Члены МСЭ выбрали свое высшее руководство на 21-й Полномочной конференции (ПК-22):

- **Дорин Богдан-Мартин**, США, избрана на пост Генерального секретаря МСЭ.
- **Томас Ламанаускас**, Литва, избран на пост заместителя Генерального секретаря МСЭ.
- **Марио Маневич**, Уругвай, переизбран на пост Директор Бюро радиосвязи (БР) МСЭ.
- **Сейдзо Оноэ**, Япония, избран на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ.
- **Космас Завазава**, Зимбабве, избран на пост Директора Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ.

Впервые за 157-летнюю историю МСЭ Государства-Члены избрали на пост Генерального секретаря женщину. ПК-22 также выбрала двенадцать членов [Радиорегламентарного комитета](#) (РПК) и членов [Совета МСЭ](#).

Вновь избранные должностные лица приступят к своим обязанностям с 1 января 2023 года на следующие четыре года.

Читайте [больше](#) о выборах и результатах.

Дорин Богдан-Мартин

Соединенные Штаты Америки

Избранный Генеральный секретарь МСЭ



“ Нам 157 лет, но те идеи, которые мы отстаиваем – подключить тех, кто еще не подключен, донести цифровые технологии и приложения до всех людей на планете, – вряд ли когда-либо имели большее значение, чем сейчас. ”

На Полномочной конференции МСЭ Дорин Богдан-Мартин получила 139 голосов Государств-Членов. Присутствовали и голосовали 172 Государства-Члена, необходимое большинство – 83 голоса.

Концепция Дорин Богдан-Мартин для МСЭ

"Нам 157 лет, но те идеи, которые мы отстаиваем - подключить тех, кто еще не подключен, донести цифровые технологии и приложения до всех людей на планете, - вряд ли когда-либо имели большее значение, чем сейчас, - говорит Дорин Богдан-Мартин, избранная следующим Генеральным секретарем Международного союза электросвязи (МСЭ). - Роль МСЭ никогда не была более важной".

Как отмечает г-жа Богдан-Мартин, возможность установления соединений будет ключевым фактором достижения Целей ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года. Это стало особенно очевидным за последние три года.

"Пандемия продемонстрировала, насколько мы зависим от возможности установления соединений и насколько цифровые технологии проникли во все сектора экономики, - говорит она. - Пандемия COVID-19 стала призывом к пробуждению. Она изменила правила в отношении установления соединений". И поскольку страны во всем мире стремятся сделать лучше, чем было, г-жа Богдан-Мартин добавляет: "МСЭ может, и должен, быть в самом центре глобальной цифровой трансформации".

Это означает мобилизацию глобальной поддержки для подключения 2,7 миллиарда человек, которые все еще остаются без доступа к интернету, с использованием беспрецедентного объема средств, обязательств и государственно-частных партнерств. Одним из отличных примеров является глобальная инициатива "Партнерства для подключения" (Partner2Connect), разработанная г-жой Богдан-Мартин во время ее пребывания на посту Директора Бюро развития электросвязи МСЭ за последние четыре года.



Для получения более подробной информации посмотрите полную [видеозапись интервью](#).



Дело не просто в подключении вас к интернету. Дело в том, что вы можете делать с этой возможностью установления соединений. ”



Пора завершать разговоры о Едином МСЭ и становиться им на деле. ”

Партнерства и сотрудничество останутся в центре ее внимания в новой должности, поскольку МСЭ стремится обеспечить возможность установления не просто универсальных, но реальных соединений для всех типов пользователей. "Теперь мы говорим не просто о подключении, – разъясняет г-жа Богдан-Мартин в интервью после своего избрания в Бухаресте (Румыния). – Дело не просто в подключении вас к интернету. Дело в том, что вы можете делать с этой возможностью установления соединений".

Развитие цифровых навыков для использования возможности установления соединений на фоне того, что эта возможность должна быть надежной, безопасной, доступной в ценовом отношении и расширяющей права, остается важным фактором. "В целом, это все, что может дать цифровая экосистема, и это выходит далеко за рамки простого подключения", – замечает она.

Во времена повышенной глобальной напряженности миру необходим нейтральный форум для международного сотрудничества по вопросу о возможности установления соединений, где все члены могут совместно работать над соединением мира, независимо от текущих геополитических вызовов, и, по ее словам, в этом и состоит "преимущество МСЭ, объединяющего 193 Государства-Члена наряду с почти 900 членами Секторов и более чем 150 академическими учреждениями и организациями гражданского общества". Такой уникальный состав, в котором представлено множество заинтересованных сторон, "обогащает МСЭ, делает его значимым, а нас нужными".

Потребность в обеспечении возможности установления цифровых соединений для достижения Целей в области устойчивого развития является важной точкой консенсуса в международном сообществе. "Это то общее видение, вокруг которого все мы можем объединиться, отставив в сторону наши различия, и найти способы подключить тех, кто еще не подключен – ведь полностью соединенная планета дает преимущества каждому", – говорит она.

Отвечая на вопрос о ее первых 100 днях в должности, отсчет которых начнется 1 января 2023 года, г-жа Богдан-Мартин определяет свою концепцию как "МСЭ, который вдохновляет, объединяет и внедряет инновации".

Своими основными задачами она видит содействие значимым стратегическим партнерствам с персоналом МСЭ и Государствами-Членами, "больше слушая друг друга и развивая интенсивный диалог"; преобразование способов работы, чтобы МСЭ занял исключительное положение лидера и ориентира по цифровым вопросам; а также обеспечение осуществления на основе результатов по всем стратегическим, финансовым и секторальным планам МСЭ.

Налагает ли положение первой женщины, избранной лидером организации со 157-летней историей, дополнительную ответственность по расширению возможностей для других женщин в данной области? "Я думаю все мы хотели бы видеть больше женщин и девушек в технологическом секторе в целом и в МСЭ в частности", – говорит она. (См. Определение принципов гендерного паритета).

Наконец, г-жа Богдан-Мартин отмечает, что тема "Единого МСЭ" является ведущей для ее первых ста дней – и далее – на посту Генерального секретаря МСЭ. Должностные лица в региональных отделениях и штаб-квартире должны работать во взаимодействии, при этом направления работы в области радиосвязи, стандартизации и развития должны быть последовательно увязаны друг с другом. "Пора завершать разговоры о Едином МСЭ и становиться им на деле".



Профессиональная деятельность Дорин Богдан-Мартин

На Полномочной конференции МСЭ в 2018 году Дорин Богдан-Мартин была избрана на должность Директора Бюро развития электросвязи МСЭ и почти завершила свой четырехлетний срок на этом посту.

С 2008 по 2018 год она руководила Департаментом по стратегическому планированию и связям с членами, выполняя функции советника Генерального секретаря МСЭ, и отвечала за корпоративные связи, внешние сношения, корпоративную стратегию и связи с членами, а также занималась делами Комиссии МСЭ-ЮНЕСКО по широкополосной связи в интересах цифрового развития.

Ранее она возглавляла Отдел регуляторной и рыночной среды и Подразделение реформирования в области регулирования Бюро развития электросвязи МСЭ.

До начала работы в МСЭ в 1994 году г-жа Богдан-Мартин занимала должность специалиста по вопросам политики в сфере электросвязи в Национальном управлении по электросвязи и информации Министерства торговли США.

Томас Ламанаускас

Литва

Избранный заместитель
Генерального секретаря МСЭ

“

Самая большая сила, которой мы, как МСЭ, обладаем заключается во внимании, доверии и мандате, предоставленном нам странами. ”



Томас Ламанаускас получил 105 голосов. Присутствовали и голосовали 179 Государств-Членов, необходимое большинство – 89 голосов. .

Томас Ламанаускас - опираться на наследие МСЭ

Во время видеointервью в период проведения недавней Полномочной конференции (ПК-22) Томас Ламанаускас (Литва) рассказывает о своих планах опираться на наследие МСЭ в своей новой роли следующего заместителя Генерального секретаря МСЭ.

Как заместитель Генерального секретаря он будет помогать вновь избранному Генеральному секретарю Дорин Богдан-Мартин и выполнять конкретные задачи и управленческие функции на пути организации в цифровую эпоху.

"Я здесь, чтобы поддержать Дорин, я здесь, чтобы поддержать избранных директоров, и я здесь, чтобы идти дальше, опираясь на то, что уже было достигнуто", - отмечает г-н Ламанаускас.

Являясь самым молодым заместителем Генерального секретаря и внося свежую волну, г-н Ламанаускас отдает должное опыту, накопленному организацией, и стремится направить его в полезное русло.

"Наше наследие насчитывает 157 лет. Мы располагаем огромными людскими ресурсами и внутри МСЭ, и среди делегатов. Они обладают массой знаний, большим опытом и колоссальным объемом ценных идей, - говорит он. - Нам нужно задействовать все эти идеи, весь этот опыт, и найти им правильное применение, одновременно обновив".

“

Я здесь, чтобы наращивать потенциал того, что уже было достигнуто.”



“

Нам необходимо уточнить нашу роль в цифровом мире.”

Для получения более подробной информации посмотрите полную [видеозапись](#) интервью (на английском языке).



Г-н Ламанаускас подчеркивает важность секретариата, который он называет "двигателем" МСЭ. "Мы говорим о политике, регулировании и космосе, о множестве других тем, но именно секретариат поддерживает связь между членами - и в этом смысле секретариат должен работать как отлично смазанный механизм, - замечает он. - Для меня это действительно главный приоритет".

Г-н Ламанаускас также выделяет термины "межсекторальный" и "Единый МСЭ", указывая на важность формирования духа единства и поддержания тесного сотрудничества между направлениями радиосвязи, стандартизации и развития МСЭ.

По его мнению, пять избираемых должностных лиц МСЭ должны "работать как единая команда".

Г-н Ламанаускас намерен продолжать проведение кампаний и агитацию за идеи, которые поддерживает МСЭ, в частности в плане целей по замедлению изменения климата, подключению каждого и предоставлению каждой стране возможности высказаться и участвовать в принятии решений.

"Самая большая сила, которой мы, как МСЭ, обладаем заключается во внимании, доверии и мандате, предоставленном нам странами", - добавляет он.

Сегодняшняя цифровая эпоха дает очевидные возможности, но вместе с тем бросает вызовы для организации, которая изначально в 1865 году была создана для регулирования международной телеграфной связи и стала специализированным учреждением ООН в 1947 году.

"Нам необходимо определить, чем является для нас цифровой мир и каковы наши основные сильные стороны и возможности по внесению нашего вклада, - говорит он. - Нам действительно необходимо уточнить нашу роль в цифровом мире".

Как специализированное учреждение ООН с уникальным охватом в государственном и частном секторах, МСЭ занимает великолепное положение для согласования отраслевых приоритетов с инклюзивным глобальным устойчивым развитием.

Томас Ламанаускас, который ранее возглавлял подразделение корпоративной стратегии МСЭ, после периода работы консультантом в частном секторе возвращается в новый состав руководства МСЭ, вступая в должность 1 января 2023 года.

"Нам нужно принимать участие в жизни отрасли и соответствовать ее потребностям, - говорит он, подчеркивая потребность идти в ногу со стремительным развитием цифровых услуг и технологий. - Мы получаем информацию, слушая, что они говорят о том, куда движется мир и какой вклад мы могли бы внести".

Г-н Ламанаускас делает акцент на важности укрепления связей с ООН и ее деятельностью, в том числе путем сотрудничества с недавно учрежденной канцелярией ООН по вопросам технологий. "Нам нужно установить очень тесные отношения с этими учреждениями и заручиться взаимной поддержкой, то есть иметь гарантии того, что мы поддержим их, и они поддержат нас", - отмечает он.

Профессиональная деятельность Томаса Ламанаускаса

Имея более 20 лет опыта работы в сфере электросвязи и, более широко, в области стратегии, информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), государственной политики и регулирования, Томас Ламанаускас вел возглавляемые им команды через серьезные трансформации в высшей степени многокультурной среде.

Помимо опыта международного исполнительного управления и участия в руководящих советах, г-н Ламанаускас занимал должности руководителя, заместителя руководителя и члена правления ряда национальных регуляторных органов в Европе, странах Ближнего Востока и Карибского бассейна, а также был старшим правительственным советником в Тихоокеанском регионе.

Он возглавлял подразделение корпоративной стратегии в МСЭ, а также отдел общественной политики в VEON, международной компании, специализирующейся на технологиях и средствах связи.

Он принимал участие в подготовке отчетов и исследований Комиссии МСЭ/ЮНЕСКО по широкополосной связи в интересах устойчивого развития, Всемирного экономического форума и других международных организаций и исследовательских групп.

Марио Маневич

Уругвай

Переизбранный Директор
Бюро радиосвязи МСЭ



Самым важным для обеспечения нашей актуальности является сохранение наших квалифицированных кадров. ”

Марио Маневич получил 174 голоса из присутствовавших 181 Государства-Члена при необходимом большинстве 88 голосов.

Марио Маневич продолжает руководить радиосвязью

"Сегодня возможность установления соединений, помимо прочего, означает внедрение людей в цифровую экономику и интеграцию обществ посредством приложений связи, - поясняет Марио Маневич, Директор Бюро радиосвязи МСЭ, в ходе видеоинтервью после своего переизбрания на Полномочной конференции (ПК-22) в Бухаресте.

МСЭ, благодаря своему [Сектору радиосвязи \(МСЭ-R\)](#) и связанному с ним Бюро радиосвязи (БР), является международным органом, отвечающим за управление использованием ресурсов радиочастотного спектра и спутниковых орбит.

Как Директор БР, избранный на еще один четырехлетний срок, г-н Маневич продолжит руководить работой по наблюдению за Регламентом радиосвязи, согласованным на международном уровне договором по использованию радиочастотного спектра и спутниковых орбит. "Мой главный приоритет - успешное проведение Всемирной конференции радиосвязи в следующем году", - говорит г-н Маневич.

Работа МСЭ в области радиосвязи способствует не только формированию стойкой инфраструктуры, но и достижению почти всех Целей ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года.



Для получения более подробной информации посмотрите полную [видеозапись интервью](#).



Мой главный приоритет – успешное проведение Всемирной конференции радиосвязи в следующем году.



Сегодня все работает через сети ИКТ и все больше через беспроводные сети.



МСЭ-R помогает множеством способов создать лучший мир для каждого – от установления соединений в сельских районах, продвижения сельскохозяйственных услуг и содействия приложениям интернета вещей, расширяющих возможности образования, здравоохранения и правительственных услуг, до смягчения последствий бедствий и мониторинга климата посредством наблюдения Земли.

"Сегодня все работает через сети ИКТ и все больше через беспроводные сети", говорит г-н Маневич, отмечая использование радиоволн, спутников и устройств радиосвязи по всему миру.

"С момента моего первого избрания в 2018 году приоритетом было участие каждого в нашей деятельности и ответственность каждого за то, что мы создаем все вместе", – отвечает он на вопрос о том, как сохранить эффективность и актуальность работы МСЭ-R для стран и служб радиосвязи во всем мире. Международное сотрудничество в области продвижения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и расширения возможности установления соединений являются одновременно важными целями.

Развивающиеся страны "все более и более интегрируются в нашу работу", добавляет г-н Маневич, отмечая рост их участия в МСЭ-R. По его словам, дальнейшее усиление этой растущей тенденции будет приоритетом для него в течение второго срока на должности Директора.

За первые четыре года он приобрел ценные знания, и полученный за это время опыт сформировал его представление о технологиях радиосвязи по всему миру.

Пандемия COVID-19 определила переход процессов переговоров и международного сотрудничества на онлайн-платформы. Г-н Маневич отмечает, что несмотря на все ограничения, сообщества радиосвязи выстояли и показали хороший прогресс в своих подготовительных обсуждениях к следующей [Всемирной конференции радиосвязи \(ВКР-23\)](#).

ВКР-23 будет проводиться в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты) с 20 ноября по 15 декабря 2023 года.

Договор о Регламенте радиосвязи, который ведется МСЭ и регулярно обновляется на проводимых раз в четыре года конференциях МСЭ-R, является крайне необходимым для предотвращения вредных помех в радиосвязи всех видов. Он работает только в том случае, если его придерживаются абсолютно все. Этому важному договору, как подчеркивает г-н Маневич, "уже 116 лет, и он не теряет своей актуальности".



Профессиональная деятельность Марио Маневича

На последней Полномочной конференции МСЭ в 2018 году Марио Маневич был избран на должность Директора Бюро радиосвязи МСЭ и почти завершил свой четырехлетний срок на этом посту.

С 2014 по 2018 год г-н Маневич был заместителем Директора Бюро радиосвязи (БР) МСЭ, где он поддерживал Директора и Членов Сектора в жизненно важной функции глобального управления использованием радиочастотного спектра и спутниковых орбит.

Ранее он занимал ряд руководящих должностей в Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ, а также в региональных отделениях МСЭ, где он тесно сотрудничал с правительствами, регуляторными органами и операторами в целях разработки стратегических направлений политики и регуляторных норм, позволяющих модернизировать сектор электросвязи в странах Латинской Америки.

До МСЭ г-н Маневич работал у ведущего оператора электросвязи Уругвая, а также был доцентом на факультете инженерного дела ведущего университета Уругвая.

Сейдзо Оноэ

Япония

Избранный Директор Бюро
стандартизации электросвязи МСЭ

“Стандартизация в МСЭ должна приносить пользу для жизни людей и общества, ведя к социально-экономическому развитию.”



Сейдзо Оноэ получил 93 голоса из присутствовавших 181 Государства-Члена при необходимом большинстве 90 голосов.

Приоритеты Сейдзо Оноэ по работе МСЭ в области стандартизации

"Стандартизация в МСЭ должна приносить пользу для жизни людей и общества, ведя к социально-экономическому развитию", - отмечает Сейдзо Оноэ в ходе видеосъемки во время Полномочной конференции МСЭ (ПК-22) в Бухаресте.

Признавая, что основная роль Сектора стандартизации МСЭ (МСЭ-Т) заключается в обеспечении функциональной совместимости информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и систем электросвязи по всему миру, г-н Оноэ замечает, что "распространение и внедрение стандартов является даже более важным".

Г-н Оноэ, избранный следующим Директором Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), подчеркивает важность сотрудничества между МСЭ и технологической отраслью.

В своей новой роли Директора БСЭ г-н Оноэ, которого иногда называют "отцом LTE" (долгосрочного развития - стандарта беспроводной широкополосной связи для мобильных устройств и терминалов данных), намерен в первую очередь заниматься вопросами глобального охвата техническими стандартами для соединения 2,7 миллиарда человек по всему миру, которые на сегодняшний день остаются без доступа к интернету.



Для получения более подробной информации посмотрите полную [видеозапись](#) интервью (на английском языке).



Нам необходимо, чтобы отрасль внедряла стандарты.



Стандарты электросвязи становятся значимыми только при условии их широкого применения.





Он считает, что этого можно добиться за счет новой структуры сотрудничества, и добавляет: "Нам необходимо, чтобы отрасль внедряла стандарты".

По мнению г-на Оноэ, вовлечение отрасли электросвязи и технологий в формирование и внедрение ключевых стандартов может способствовать расширению преимуществ новых технологий, помогая в достижении Целей ООН в области устойчивого развития.

"Более активное участие отрасли поможет ускорить распространение новых технологий, - говорит он. - Стандарты электросвязи становятся значимыми только при условии их широкого применения".

Как следующий руководитель работы по стандартизации в МСЭ он ставит целью создать "устойчивый цикл стандартов", в котором "экономия за счет масштаба и принцип конкуренции ведут к снижению стоимости, благодаря чему услуги и продукты становятся приемлемыми в ценовом отношении".

Сейдзо Оноэ определяет концепцию инклюзивного, устойчивого общества, основанного на надежных сетях. Реализация этой концепции зависит от распространения технологических стандартов для получения значимых и доступных в ценовом отношении широкополосных соединений по всему миру.

Другим важным приоритетом нового директора будет организационное управление, при этом он подчеркивает потребность в открытом и инклюзивном, эффективном и прозрачном управлении в целях выполнения важнейшей роли МСЭ в области стандартизации.

По его собственному определению "обязательство Оноэ" означает внедрение:

- **открытой и доступной всем программы** для совершенствования процессов и программ стандартизации, обеспечивающих решение глобальных проблем посредством цифровых технологий;
- **новой экосистемы**, которая реагирует на развитие технологий и способствует укреплению сотрудничества и совместной работы в области стандартизации электросвязи в МСЭ и за его пределами;
- **охвата в глобальном масштабе** для преодоления разрывов в стандартизации, быстрого обеспечения преимуществ технологий и предоставления значимого и приемлемого в ценовом отношении широкополосного доступа для всех;
- **эффективного и результативного управления** ресурсами для действенного достижения результатов прозрачным способом.

Профессиональная деятельность Сейдзо Оноэ

В течение прошлого года Сейдзо Оноэ занимал должность директора по стратегии стандартизации Корпорации NTT и был научным сотрудником NTT DOCOMO. Ранее он являлся президентом компании DOCOMO Technology и главным архитектором по технологиям NTT DOCOMO, ведущего оператора подвижной связи в Японии и крупнейшей компании электросвязи.

С 2012 по 2017 год он работал главным директором по технологиям, исполнительным вице-президентом, членом Совета директоров и управляющим директором Центра НИОКР, который затем стал Отделом инноваций НИОКР компании.

До этого он занимал должности старшего вице-президента и управляющего директора Департамента стратегии НИОКР, а также управляющего директора Департамента развития радиосетей.

Г-н Оноэ начал работать в NTT Public Corporation в 1982 году, а в 1992 году в связи с основанием оператора подвижной связи был переведен в компанию NTT DOCOMO.

Космас Завазава

Зимбабве

Избранный Директор Бюро
развития электросвязи МСЭ



*Технологии находятся
в центре всего, что
мы делаем.*



Космас Завазава получил 101 голос из присутствовавших 165 Государств-Членов при необходимом большинстве 83 голоса.

План Космаса Завазава по ускорению глобального технологического развития

Космас Завазава отмечает, что МСЭ находится в центре событий в тех странах, которые прилагают усилия по выполнению повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и указывает на углубление взаимосвязи между новыми и появляющимися технологиями и достижением Целей ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года.

"Технологии находятся в центре всего, что мы делаем", - утверждает он.

Г-н Завазава, следующий Директор Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ, разъясняет критически важную глобальную роль МСЭ после своей победы на выборах, проведенных на недавней Полномочной конференции организации в Бухаресте (Румыния).

"МСЭ определяет направление в плане развертывания информационно-коммуникационных технологий, разработки стандартов, распределения спектра, а также исполнения проектов по всей планете, что может полностью изменить правила игры в сфере социально-экономического развития", - говорит он, добавляя, что МСЭ продолжит играть важную роль и оказывать помощь другим секторам ради достижения успеха.

“

Мы должны работать над устранением цифрового разрыва и нехватки навыков.”



Для получения более подробной информации посмотрите полную [видеозапись интервью](#).

“

У каждого из нас есть право на значимый доступ к информационно-коммуникационным технологиям.”

Доступ к интернету все больше считается ключевым показателем развития. Однако сегодня треть человечества остается без соединений. По мнению г-на Завазава, те 2,7 миллиарда человек, которые пока не могут подключиться к интернету, нуждаются в доступном в ценовом отношении, значимом доступе, что, в свою очередь, даст им возможность участвовать в экономической деятельности и диалоге.

Но реальность гораздо сложнее, особенно во многих развивающихся странах.

"Просто нет интереса и жажды подключения – во-первых, потому что некоторые правительства не имеют потенциала для развертывания государственных цифровых услуг для людей, что, в свою очередь, стимулирует спрос; и, во-вторых, существует проблема приемлемости в ценовом отношении, которую необходимо решать". И, указывая на не меньшую важность, он добавляет, что "наблюдается нехватка навыков" на уровне местных сообществ.

Устранение цифрового разрыва и нехватки навыков, обеспечение приемлемости цифровых технологий и услуг в ценовом отношении и предоставление правительствам возможностей по развертыванию таких технологий и услуг являются критически важными для глобального развития задачами – и главными приоритетами для г-на Завазава на следующие четыре года.

"У каждого из нас есть право на значимый доступ к информационно-коммуникационным технологиям, – говорит он. – Мы хотим устранить нехватку навыков и ускорить цифровую трансформацию, оказывая реальное влияние на базовом уровне".

Как отмечает г-н Завазава, МСЭ, благодаря его тесным связям с отраслью и частным сектором, занимает уникальное положение для создания благоприятной среды, мобилизации инвестиций в инфраструктуру и помощи в расширении возможности установления соединений.

"Инклюзивность является важнейшим элементом, – добавляет он. – Мы должны сделать все, чтобы решить проблемы тех, кто сегодня не подключен и тех, кто находится в маргинализированном положении – как в городских, так и в сельских районах, среди девочек и мальчиков, женщин и мужчин, людей с ограниченными возможностями и пожилых людей".

Космас Завазава хотел бы помочь в устранении всех цифровых разрывов в мире.

После вступления в должность 1 января 2023 года он намерен "осуществлять результативные проекты по всей планете", чтобы соединить те 2,7 миллиарда человек, которые пока не имеют соединений.

"Я думаю, моя работа четко определена", – заключает он.



Профессиональная деятельность Космаса Завазава

Опыт работы Космаса Завазава в области электросвязи составляет более 30 лет и более 20 лет из них в Секторе развития электросвязи МСЭ.

Возглавляя с 2019 года Департамент партнерств в целях цифрового развития МСЭ, он отвечает за проведение переговоров с партнерами, мобилизацию ресурсов для проектов, работу с отраслью и частным сектором, а также управление портфелем проектов МСЭ. Ранее он руководил Департаментом поддержки проектов и управления знаниями и Департаментом проектов и инициатив в Бюро развития электросвязи, где он отвечал за управление проектами и региональные инициативы, статистику, электросвязь в чрезвычайных ситуациях, создание потенциала, продвижение гендерного равенства, защиту детей в онлайн-среде, доступность для людей с ограниченными возможностями и разработку стратегий предоставления доступа людям, живущим в обслуживаемых в недостаточной степени районах, включая наименее развитые страны, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и малые островные развивающиеся государства.

До МСЭ г-н Завазава возглавлял Управление электросвязи при правительстве Зимбабве, а затем работал старшим дипломатом своей страны на уровне советника-посланника.

Радиорегламентарный комитет и Совет МСЭ

В ходе 21-й Полномочной конференции Государства - Члены МСЭ выбрали Радиорегламентарный комитет и Совет МСЭ.

Радиорегламентарный комитет

МСЭ, в рамках Сектора радиосвязи (МСЭ-R) и связанного с ним Бюро радиосвязи (БР), является международным органом, отвечающим за управление ресурсами радиочастотного спектра и спутниковых орбит. Учитывая безостановочное распространение беспроводных услуг по всему миру, возникают конкурирующие потребности в доле радиочастотного спектра для поддержки новых приложений. Поэтому важность и актуальность работы МСЭ-R растет с каждым днем.

Радиорегламентарный комитет является органом, работающим на основе неполной занятости, в который входят 12 членов, представляющих

пять районов МСЭ (Северная и Южная Америка, Западная Европа, Восточная Европа и Северная Азия, Африка, Азия/Австралия)

Этот орган утверждает Правила процедуры для применения Регламента радиосвязи, включая правила, связанные с присвоением и использованием радиочастот и использованием спутниковых орбит. Он также служит апелляционным органом в случае споров и консультирует всемирные и региональные конференции радиосвязи.

Результаты выборов в Радиорегламентарный комитет 2023–2026 годов:

- **Район А - Северная и Южная Америка (2 места)**
Шанталь Бомье (Канада)
Агостиньо Линьярес Де Суза Филью (Бразилия)
- **Район В - Западная Европа (2 места)**
Мауро Ди Крещенцо (Италия)
Ивон Анри (Франция)
- **Район С - Восточная Европа и Северная Азия (2 места)**
Сахиба Гасанова (Азербайджан)
Ризат Нуршабеков (Казахстан)



■ Район D - Африка (3 места)

Эльсайед Аззуз (Египет)
Хассан Талиб (Марокко)
Эдмунд Иренки Фианко (Гана)

■ Район E - Азия и Австралия (3 места)

Цзяньцзюнь Чэн (Китай)
Маджед Алькахтани (Саудовская Аравия)
Ревати Маннепалли (Индия)

Совет МСЭ

Управление МСЭ осуществляет [Полномочная конференция](#), которая является высшим органом Союза. Совет МСЭ собирается раз в год и является руководящим органом МСЭ в период между Полномочными конференциями, которые проводятся раз в четыре года. Совет МСЭ обеспечивает надзор за деятельностью, политикой и стратегиями Союза, управляет рабочими группами по отдельным темам, назначенными Полномочной конференцией или самим Советом, и готовит проекты стратегических и финансовых планов МСЭ для представления на Полномочной конференции.

Государства-Члены, избранные в Совет МСЭ на 2023-2026 годы:

■ Район A - Северная и Южная Америка (9 мест)

Аргентина
Багамские Острова
Бразилия
Канада
Куба
Сальвадор
Мексика
Парагвай
Соединенные Штаты Америки

■ Район B - Западная Европа (8 мест)

Франция
Германия
Италия
Испания
Швеция
Швейцария
Турция
Соединенное Королевство



■ **Район С - Восточная Европа и Северная Азия (5 мест)**

Азербайджан
Болгария
Чешская Республика
Польша
Румыния

■ **Район D - Африка (13 мест)**

Алжир
Египет
Гана
Кения
Маврикий
Марокко
Нигерия
Руанда
Сенегал
Южная Африка
Танзания
Тунис
Уганда

■ **Район E - Азия и Австралия (13 мест)**

Австралия
Бахрейн
Китай
Индия
Индонезия
Япония
Корея (Республика)
Кувейт
Малайзия
Филиппины
Саудовская Аравия
Таиланд
Объединенные Арабские Эмираты

Читайте больше о выборах и [результатах](#).





МСЭ прокладывает путь к соединенному и объединенному будущему

В завершение Полномочной конференции МСЭ (ПК-22) 14 октября Государства-Члены достигли консенсуса в отношении действий, гарантирующих охват цифровыми технологиями и преимуществами для людей во всем мире.

Полномочная конференция специализированного учреждения Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) завершила работу в Бухаресте (Румыния), достигнув договоренностей о способах использования преимуществ ряда наиболее перспективных мировых технологий.

На собрании были также приняты стратегический и бюджетный планы МСЭ на 2024–2027 годы. В четырехгодичной стратегии МСЭ отмечаются ключевые приоритеты работы в области радиосвязи, стандартизации и развития в целях соединения мира, поощрения глобальной цифровой трансформации на основе принципа открытости для всех, а также содействия достижению Целей ООН в области устойчивого развития (ЦУР) на период до 2030 года.

“ В ближайшем будущем цифровизация способна предложить решения проблем, стоящих перед человечеством, например за счет создания рабочих мест, содействия развитию образования или борьбы с изменением климата и содействия переходу к “зеленой” экономике. ”

Николаэ Чукэ

Премьер-министр Румынии

"В ближайшем будущем цифровизация способна предложить решения проблем, стоящих перед человечеством, например за счет создания рабочих мест, содействия развитию образования или борьбы с изменением климата и содействия переходу к "зеленой" экономике", - заявил премьер-министр Румынии Николаэ Чукэ в видеообращении к делегатам проходящей раз в четыре года конференции. "Цифровая трансформация и развитие электросвязи, - сказал он, - являются основой экономики будущего".

Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао, выступая на своей последней конференции в качестве руководителя организации, заявил, что он "воочию убедился в том, как инновации в области ИКТ изменили мир и насколько важную роль МСЭ сыграл в поощрении этой цифровой трансформации".

Цифровые сети и технологии способствуют расширению прав и возможностей миллиардов людей во всем мире. Однако после резкого скачка в условиях COVID-19 темпы распространения интернета за последний год снизились, вследствие чего треть населения планеты по-прежнему остается без подключения.

Международные руководящие указания, выработанные на конференции, "помогут построить более устойчивую, процветающую и соединенную глобальную экономику и общество", - добавил г-н Чжао.

Председатель конференции и руководитель парламентской Комиссии по информационным технологиям и связи принимающей страны - Румынии - Сабин Сэрмаш заявил: "Основанные на консенсусе резолюции, выработанные путем переговоров и компромиссов, представляют собой редкий для нынешнего времени пример солидарности стран мира в вопросах, вызывающих общую обеспокоенность будущим человечества и планеты".

Консенсус в отношении нашего глобального будущего

В работе Конференции, проходившей с 26 сентября по 14 октября, участвовали более 3000 делегатов, включая правительственных министров или должностных лиц из 183 Государств - Членов МСЭ, которых насчитывается 193, а также из международных и региональных организаций, академических организаций и представителей частного сектора.

Заключительные акты, объединившие все резолюции, принятые на Полномочной конференции, были подписаны 157 Государствами-Членами.

К ключевым решениям, принятым на конференции, относятся резолюции:

- о применении технологий искусственного интеллекта (ИИ) во благо;
- об укреплении доверия и устойчивом развитии в космосе;
- о расширении прав и возможностей женщин и девушек благодаря цифровой трансформации;
- о частотных присвоениях военному радиооборудованию для служб национальной обороны;
- о том, каким образом новые технологии могут способствовать смягчению последствий, а не обострению климатического кризиса;



Мы должны воспользоваться этой возможностью и, основываясь на решениях, принятых на нынешней глобальной конференции, ускорить цифровую трансформацию, с тем чтобы охватить 2,7 миллиарда человек во всем мире, которые еще не имеют подключений. ”

Хоулинь Чжао

Генеральный секретарь МСЭ



Основанные на консенсусе резолюции, выработанные путем переговоров и компромиссов, представляют собой редкий для нынешнего времени пример солидарности стран мира в вопросах, вызывающих общую обеспокоенность будущим человечества и планеты. ”

Сабин Сэрмаш

Глава парламентского Комитета информационных технологий и связи Румынии и Председатель ПК-22

- о том, как технологии могут обеспечить защиту от глобальных пандемий;
- об интернете вещей (IoT) для "умных" и устойчивых городов и сообществ.

Расширение участия женщин

По задумке румынских организаторов, Полномочная конференция МСЭ – известная как ПК-22 – должна была стать образцом более экологичных и инклюзивных международных собраний, учитывающих гендерные аспекты.

Женщины составили 33 процента от общего числа делегатов на Конференции в Бухаресте по сравнению с 29 процентами на предыдущей Полномочной конференции МСЭ, состоявшейся в Дубае в 2018 году.

"Нашей целью было выйти за рамки традиционного подхода и обеспечить женщинам равные возможности для участия в обсуждении важных вопросов, касающихся будущего МСЭ и развития цифровых технологий и политики, – отметила Кристиана Флутур, Директор по международным делам Национального органа по управлению и регулированию связи (ANCOM), которая помогала координировать проведение конференции. – Привлечение большего числа представительниц женского пола к участию в процессе разработки политики должно способствовать тому, чтобы больше женщин принимали на себя руководящие функции и высказывали свою точку зрения".



Женщины – лидеры в области ИКТ на совместном завтраке, проводимом в рамках ПК-22 с целью соединить и объединить.

[Подробнее.](#)



Нашей целью было выйти за рамки традиционного подхода и обеспечить женщинам равные возможности для участия в обсуждении важных вопросов, касающихся будущего МСЭ и развития цифровых технологий и политики. ”

Кристиана Флутур

Директор по международным делам
Национального органа по управлению и регулированию связи (ANCOM), Румыния



Размышления на прощание

В конце года в отставку уйдут три избираемых должностных лица, у которых завершается второй и максимально возможный срок пребывания на своих должностях.

Нынешний Генеральный секретарь Хоулинь Чжао, подводя итог своей 36-летней карьере в организации, где в течение почти двадцати пяти лет он являлся избираемым должностным лицом, отметил: "Мы должны воспользоваться этой возможностью и, основываясь на решениях, принятых на нынешней глобальной конференции, ускорить цифровую трансформацию, с тем чтобы охватить 2,7 миллиарда человек во всем мире, которые еще не имеют подключений".

Нынешний заместитель Генерального секретаря Малколм Джонсон, вспоминая о своем 40-летнем участии в работе МСЭ, сначала в качестве делегата, а затем избираемого должностного лица, призвал МСЭ сохранить традицию работы на основе консенсуса и сосредоточиться на своих конкретных компетенциях, а также пожелал МСЭ успехов в будущем.

Чхе Суб Ли, нынешний Директор Бюро стандартизации электросвязи, подчеркнул ценность разнообразного опыта МСЭ, сказав: "Мы должны учитывать предпринимательские, рыночные и даже политические аспекты нашей работы как организации, и все это на основе технических знаний, с учетом технической составляющей".

Выдающиеся избираемые должностные лица получили медали в знак признания их заслуг и вклада в развитие глобальной электросвязи.

Ознакомьтесь подробнее с основными моментами ПК-22.



Хоулинь Чжао на ПК-22
Заключительная речь

[Фотоальбом](#)



Малколм Джонсон на ПК-22
Заклучительная речь

[Фотоальбом](#)



Чхе Суб Ли на ПК-22
Заклучительная речь

[Фотоальбом](#)

Стратегические цели МСЭ и целевые показатели

Стратегический план МСЭ на 2024–2027 годы[^]

Стратегическая основа



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 2030 ГОД



КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА 2027 ГОД

НАМЕЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Ориентация на интересы членов

Региональное присутствие

Разнообразие и интеграция

Приверженность экологической устойчивости

Партнерства и международное сотрудничество

Мобилизация ресурсов

Развитие людских ресурсов и организационные инновации

Средства достижения целей

ИКТ = Информационно-коммуникационные технологии

Концепция МСЭ:

→ Информационное общество, возможности которого расширяются благодаря взаимосвязанному миру, где электросвязь/информационно-коммуникационные технологии делают возможным и ускоряют социальный, экономический и экологически устойчивый рост и развитие для всех.

Миссия МСЭ:

→ Пропагандировать приемлемый в ценовом отношении и универсальный доступ к сетям, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, а также их использование в интересах социального, экономического и экологически устойчивого роста и развития, содействовать и способствовать такому доступу и использованию..

Цель 1

Универсальная возможность установления соединений к 2030 году

Сделать возможным универсальный доступ к приемлемым в ценовом отношении, высококачественным и защищенным электросвязи/ИКТ и содействовать такому доступу

Целевые показатели:

1.1 Универсальный охват широкополосной связью	1.2 Услуги широкополосной связи, приемлемые в ценовом отношении для всех	1.3 Широкополосный доступ для каждого домашнего хозяйства	1.4 Владение устройствами с выходом в интернет и доступ к этим устройствам
1.5 Доступ к интернету для всех школ	1.6 Повышение готовности стран в области кибербезопасности (ключевые характеристики: наличие стратегии, национальные группы реагирования на компьютерные инциденты/нарушения компьютерной защиты и законодательство)		1.7 Универсальный доступ к интернету всех отдельных лиц

Цель 2

Устойчивая цифровая трансформация к 2030 году

Содействовать справедливому и открытому для всех использованию электросвязи/ИКТ и приложений с целью расширения возможностей людей и общества для устойчивого развития

Целевые показатели:

2.1 Сокращение всех цифровых разрывов (в частности, по признаку пола, возрасту, между городскими и сельскими районами)	2.2 Обладание цифровыми навыками большинством физических лиц	2.3 Универсальное использование услуг интернета предприятиями	2.4 Онлайн-доступ большинства лиц к государственным службам	2.5 Существенное улучшение вклада ИКТ в меры, принимаемые в отношении климата и окружающей среды
---	---	--	--	---



Коротко об основанных на консенсусе итогах

Участники Полномочной конференции МСЭ 2022 года, проходившей в Бухаресте (Румыния), в течение трех недель плодотворно работали в духе сотрудничества, обсуждая и разрабатывая политику Союза по широкому спектру вопросов, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ), влияющими на глобальное сообщество.

Основным результатом этой работы стало принятие нового Стратегического плана (см. инфографику). План определяет концепцию, общие цели и целевые показатели Союза на 2024–2027 годы, подкрепляя цель МСЭ по достижению универсальной возможности установления соединений целевыми показателями, обеспечивающими доступ к интернету для всех. Он также закрепляет приоритеты МСЭ в области охраны окружающей среды как части устойчивой цифровой трансформации.

Целевые показатели плана в области инклюзивной и защищенной инфраструктуры призваны расширить возможности установления фиксированных и широкополосных соединений и доступа, использование радиосвязи и цифровых навыков и грамотности по всему миру, а также обновить знания и потенциал среди членов МСЭ. План также способствует ориентированным на технологии инновациям и предпринимательству, наряду с инновационным регулированием для помощи развивающимся странам в обеспечении охвата цифровыми технологиями.

С учетом сохраняющегося общемирового цифрового разрыва, в Стратегическом плане в очередной раз подчеркивается роль МСЭ в



расширении возможности установления соединений по всему миру и выдвигаются на первый план технологии как ключевой фактор устойчивого развития в период после пандемии COVID.

Кроме того, план предполагает укрепление роли региональных отделений МСЭ, внедрение принципа равноправия полов и учета многообразия в работе МСЭ, а также продолжение осуществления Повестки дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года.

В новейшем плане разъясняются ключевые области работы МСЭ, определяется четкий акцент на следующие четыре года, поощряется максимальная координация действий между Секторами радиосвязи, стандартизации и развития МСЭ и укрепляется структура управления, ориентированного на результаты. В нем также прокладывается путь к укреплению международного сотрудничества и партнерств, обновлению человеческого потенциала, процессов, процедур и инструментов, а также обеспечению интеграции и гармонизации с другими учреждениями ООН.

Далее приведены примеры некоторых резолюций, принятых на ПК-22.

Новые резолюции, принятые на ПК-22

Технологии искусственного интеллекта и электросвязь/ информационно-коммуникационные технологии

В этой новой резолюции отмечается уже проводимая МСЭ работа, включая, в частности, [саммит "ИИ во благо"](#), созданный совместно с более чем 40 партнерскими учреждениями ООН, и его хранилище данных по ИИ. "ИИ во благо" призван установить практические возможности применения ИИ для достижения Целей ООН в области устойчивого развития (ЦУР).

В настоящее время работа по изучению взаимозависимости между ИИ, электросвязью и информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ) в целях содействия устойчивому развитию ведется в нескольких исследовательских комиссиях, оперативных группах и на мероприятиях по созданию потенциала.

Делегаты решили, что МСЭ следует продолжить работу в области ИИ, связанного с электросвязью и ИКТ, в рамках его мандата и основных компетенций, включая исследования, обмен информацией и создание потенциала.

В резолюции также содержится призыв к МСЭ способствовать развитию экосистемы электросвязи/ИКТ для развертывания технологий ИИ и при этом отмечается, что полномасштабная реализации преимуществ технологий ИИ в данном контексте будет сопряжена как с возможностями, так и с трудностями, и потребует преодоления цифрового разрыва.



Резолюция 214

Учитывая потребности развивающихся стран, в новой резолюции содержится поручение Генеральному секретарю МСЭ, на основе консультаций с Директорами трех Бюро МСЭ, содействовать обмену информацией для достижения понимания в отношении возможностей и трудностей развёртывания технологий ИИ в поддержку электросвязи/ИКТ.

Кроме того, в резолюции высокого уровня содержится поручение Генеральному секретарю МСЭ, на основе консультаций с Директорами трех Бюро МСЭ, определить возможности для сотрудничества с другими соответствующими организациями и заинтересованными сторонами. Важно отметить, что МСЭ, вместе с ЮНЕСКО, является сопредседателем межучрежденческой рабочей группы ООН по вопросам мероприятий, связанных с ИИ.

Государствам - Членам МСЭ, Членам Секторов и Академическим организациям предлагается выработать общее понимание того, как сильная экосистема электросвязи/ИКТ может поддерживать технологии ИИ, учитывая многие сценарии использования ИИ, которые могут содействовать устойчивому развитию.

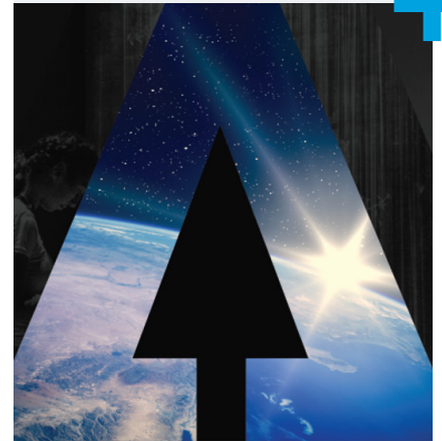
В тексте резолюции также содержится призыв к членам МСЭ делиться своим опытом и вносить вклад в международную дискуссию с участием многих заинтересованных сторон, создание потенциала и исследования по вопросам применения ИИ в помощь при выполнении Повестки дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года в соответствии с мандатом МСЭ.

ИИ охватывает широкий набор методов и дисциплин, включая компьютерное зрение, обработку естественного языка, принятие решений, решение задач, робототехнику и другие применения, предполагающие обучение машин. Притом что ИИ обладает потенциалом продвижения экономического развития и стимулирования прогресса по всем ЦУР, его использование имеет также широкие социально-экономические и этические последствия. Многие правительства и организации готовятся к повсеместному принятию и использованию технологий ИИ с учетом перечисленных возможностей и трудностей.

Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в смягчении последствий глобальных пандемий

COVID-19 и связанные с ним последствия, нарушившие общественную жизнь, показали, что приемлемые в ценовом отношении информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и возможности установления соединений являются жизненно важными для стран по всему миру. Эта новая резолюция посвящена роли электросвязи/ИКТ в смягчении воздействия глобальных пандемий.

В резолюции A/RES/74/270 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций о глобальной солидарности в борьбе с COVID-19 содержится призыв к учреждениям ООН "мобилизовать скоординированные глобальные усилия в ответ на пандемию и ее неблагоприятные социальные, экономические и финансовые последствия для всех стран".



"ИИ во благо"

Цель платформы "ИИ во благо" - определить практические возможности применения ИИ для достижения Целей ООН в области устойчивого развития и масштабировать решения до глобального уровня.

[Подробнее.](#)

Резолюция 215

В новой резолюции МСЭ содержится призыв сотрудничать со Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), другими организациями ООН и заинтересованными сторонами по вопросам деятельности, связанной с существующими, новыми и появляющимися технологиями электросвязи/ИКТ при реагировании на последствия пандемии COVID-19. В ней также содержится просьба к Государствам-Членам рассмотреть возможные меры по снижению тяжести и количества чрезвычайных ситуаций, вызываемых пандемией COVID-19.

На последнем Всемирном форуме по политике в области электросвязи/ИКТ (ВФПЭ-21) было отмечено, что технологии могут укрепить обеспечение готовности к будущим пандемиям и эпидемиям и реагирования на них. Как показала пандемия COVID-19, доступ к соответствующей информации является критически важным для общественной безопасности. Например, обеспечение возможности установления соединений и информирования сообществ на местных языках помогает в спасении жизней. Помимо расширения приемлемого в ценовом отношении доступа к технологиям и возможности установления соединений, в новой резолюции подчеркивается потребность в охвате цифровыми технологиями и развитии цифровых навыков для смягчения воздействия пандемии COVID-19 и будущих пандемий.

С учетом действующей инициативы МСЭ-ВОЗ-ЮНИСЕФ по предоставлению актуальной информации о пандемии COVID-19, в резолюции поддерживается международное сотрудничество в вопросах повышения осведомленности, создания потенциала и обмена передовым опытом и извлеченными уроками в области использования существующих, новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ для принятия мер по реагированию на пандемию. Кроме того, приветствуется участие поставщиков услуг электросвязи/ИКТ и других заинтересованных сторон в целях оказания поддержки занятости, в особенности для малых и средних предприятий (МСП), а также продолжения образования в период пандемии..

Использование частотных присвоений военным радиооборудованием для служб национальной обороны

Государства - Члены МСЭ на ПК-22 приняли решение о том, как действовать в случае возможного неправильного применения Статьи 48 [Устава МСЭ](#), которая касается вопроса использования военного радиооборудования для служб национальной обороны.

В новой резолюции рассматривается отсутствие в [Регламенте радиосвязи](#) каких-либо конкретных положений или процедур, относящихся к ссылке на Статью 48, для обработки, записи и сохранения в [Международном справочном регистре частот](#) частотных присвоений станциям, являющимся частью военного оборудования.

Согласно новой резолюции в случае, если Государство-Член ссылается на Статью 48 в связи с частотными присвоениями станциям космических или наземных служб, то:

- Государство-Член принимает на себя обязательства использовать такие частотные присвоения для военного радиооборудования;



Резолюция 216

- все соответствующие положения Регламента радиосвязи по-прежнему используются для невоенного радиооборудования;
- Государство-Член принимает на себя обязательства отозвать ссылку на Статью 48, если такое частотное присвоение более не используется для военного радиооборудования.

Более того, если Бюро радиосвязи МСЭ получает информацию о возможном несоответствии использования частотных присвоений Статье 48, Бюро может запросить разъяснения у Государства-Члена, ссылающегося на Статью 48.

Государства-Члены согласовали механизм по разрешению случаев несогласия с оценкой Бюро радиосвязи. В таких случаях вопрос передается в Радиорегламентарный комитет (РПК) вместе с обоснованием несогласия со стороны Государства-Члена. Если Государство-Член не согласно с решением РПК, оно может подать апелляцию на следующей Всемирной конференции радиосвязи (ВКР), и решение РПК должно быть приостановлено до тех пор, пока ВКР не вынесет своего решения по этому вопросу;

Роль МСЭ в осуществлении "Повестки дня "Космос-2030": космос как двигатель устойчивого развития", а также в процессе последующей деятельности и анализа

Государства-Члены утвердили новую резолюцию о роли МСЭ в осуществлении "Повестки дня "Космос-2030", принятой Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций 25 октября 2021 года, по вопросу космоса как двигателя устойчивого развития.

Космические технологии и применения, а также полученные из космоса данные способствуют целому ряду видов деятельности в области устойчивого развития: от охраны окружающей среды до снижения риска бедствий и реагирования в чрезвычайных ситуациях, от энергетической инфраструктуры до сельского хозяйства и продовольственной безопасности и тому подобное.

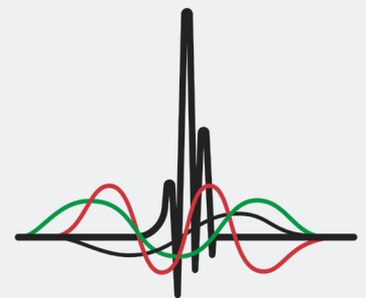
Согласно новой резолюции МСЭ следует поддерживать осуществление Повестки дня "Космос-2030", особенно тех частей, которые касаются космических служб, принимая во внимание уникальную роль организации в содействии доступу к радиочастотному спектру и соответствующим спутниковым орбитам в соответствии со Статьей 44 Устава МСЭ.

В то же время, в резолюции отмечается, что национальные частотные присвоения и выделения, особенно в развивающихся странах, со временем серьезно ухудшились, что затрудняет их использование этими странами.

Поэтому предстоящей **Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-23)** и последующим ВКР поручается продолжать придавать первостепенное значение вопросу справедливого доступа к спутниковым орбитам, принимая во внимание особые потребности развивающихся стран.

Больше информации о **Повестке дня "Космос-2030"**.

Резолюция 218



ITUWRC
ДУБАЙ2023

Sustainability of the radio-frequency spectrum and associated satellite orbit resources used by space services

В этой новой резолюции подчеркивается насущная необходимость анализа технологий, используемых в спутниковых сетях на геостационарной спутниковой орбите (ГСО), а также в связи с растущим числом спутников в системах НГСО, которые, при необходимости, можно решить в рамках Регламента радиосвязи и при обработке частотных присвоений Бюро радиосвязи (БР) МСЭ.

В резолюции также отмечается неотложность решения вопросов, касающихся систем НГСО, перед их запуском и началом эксплуатации.

В связи с этим Государства-Члены поручают [Ассамблее радиосвязи \(АР\)](#) в срочном порядке провести необходимые исследования силами соответствующих исследовательских комиссий Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) по вопросу об увеличении использования ресурсов радиочастотного спектра и связанных с ним орбит на орбитах НГСО и о долгосрочной устойчивости этих ресурсов. В резолюции также содержится поручение АР привлечь исследовательские комиссии МСЭ-R к изучению вопроса о справедливом доступе к ресурсам орбит ГСО и НГСО и спектра и их рациональном и взаимно совместимом использовании в соответствии со Статьей 44 [Устава МСЭ](#).

Новые резолюции

214	Технологии искусственного интеллекта и электросвязь/информационно-коммуникационные технологии
215	Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в смягчении последствий глобальных пандемий
216	Использование частотных присвоений военным радиооборудованием для служб национальной обороны
217	Управление обеспечением непрерывности деятельности МСЭ на период 2023–2026 годов
218	Роль МСЭ в осуществлении "Повестки дня "Космос-2030": космос как двигатель устойчивого развития", а также в процессе последующей деятельности и анализа
219	Устойчивость ресурсов радиочастотного спектра и связанных с ним спутниковых орбит, используемых космическими службами

Резолюция 219



Пересмотренные решения и резолюции

Решение 5	Доходы и расходы Союза на период 2024–2027 годов
Решение 11	Создание рабочих групп Совета и управление ими
Резолюция 2	Всемирный форум по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий
Резолюция 21	Меры, относящиеся к альтернативным процедурам вызова в сетях международной электросвязи
Резолюция 25	Укрепление регионального присутствия МСЭ
Резолюция 30	Специальные меры, касающиеся наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран с переходной экономикой
Резолюция 48	Управление людскими ресурсами и их развитие
Резолюция 64	Недискриминационный доступ к средствам, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая прикладные исследования, передачу технологий и электронные собрания, на взаимно согласованных условиях
Резолюция 66	Документы и публикации Союза
Резолюция 70	Учет гендерных аспектов в деятельности МСЭ и содействие обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин и девушек посредством электросвязи/информационно-коммуникационных технологий
Резолюция 71	Стратегический план Союза на 2024–2027 годы
Резолюция 77	График проведения и продолжительность конференций, форумов, ассамблей и сессий Совета Союза (2023–2027 гг.)
Резолюция 94	Аудиторская проверка счетов Союза
Резолюция 101	Сети, базирующиеся на протоколе Интернет
Резолюция 102	Роль МСЭ в вопросах международной государственной политики, касающихся интернета и управления ресурсами интернета, включая наименования доменов и адреса
Резолюция 119	Методы, направленные на повышение эффективности и результативности Радиорегламентарного комитета
Резолюция 123	Преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами
Резолюция 125	Помощь и поддержка Палестине в развитии инфраструктуры и создании потенциала в секторе электросвязи и информационных технологий
Резолюция 130	Усиление роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий
Резолюция 131	Измерение информационно-коммуникационных технологий для построения объединяющего и открытого для всех информационного общества



Резолюция 133	Роль администраций Государств-Членов в управлении интернационализированными (многоязычными) наименованиями доменов
Резолюция 135	Роль МСЭ в надежном и устойчивом развитии электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, в оказании технической помощи и консультаций развивающимся странам и в реализации соответствующих национальных, региональных и межрегиональных проектов
Резолюция 136	Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для оказания гуманитарной помощи, а также в целях мониторинга и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий, включая вызванные болезнями чрезвычайные ситуации, для их раннего предупреждения, предотвращения, смягчения их последствий и оказания помощи
Резолюция 137	Развертывание будущих сетей в развивающихся странах
Резолюция 138	Глобальный симпозиум для регуляторных органов
Резолюция 139	Использование электросвязи/ИКТ для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества
Резолюция 140	Роль МСЭ в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также в принятии последующих мер и обзоре их выполнения
Резолюция 146	Регулярное рассмотрение Регламента международной электросвязи
Резолюция 148	Задачи и функции заместителя Генерального секретаря
Резолюция 150	Утверждение счетов Союза за 2018–2021 годы
Резолюция 151	Совершенствование в МСЭ управления, ориентированного на результаты
Резолюция 154	Использование шести официальных языков Союза на равной основе
Резолюция 157	Укрепление функций исполнения проектов и мониторинга проектов в МСЭ
Резолюция 162	Независимый консультативный комитет по управлению
Резолюция 167	Укрепление и развитие потенциала МСЭ для проведения полностью виртуальных собраний и очных собраний с дистанционным участием и обеспечение электронных средств для продвижения работы Союза
Резолюция 169	Допуск академических организаций к участию в работе Союза
Резолюция 170	Допуск Членов Секторов из развивающихся стран к участию в работе Сектора радиосвязи МСЭ и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ
Резолюция 175	Доступность средств электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями



Резолюция 176	Важность измерений и оценки, связанных с воздействием электромагнитных полей на человека
Резолюция 177	Соответствие и функциональная совместимость
Резолюция 179	Роль МСЭ в защите ребенка в онлайн-среде
Резолюция 180	Содействие внедрению протокола Интернет версии 6
Резолюция 182	Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в изменении климата и охране окружающей среды
Резолюция 184	Содействие инициативам по охвату цифровыми технологиями, предназначенным для коренных народов
Резолюция 186	Усиление роли МСЭ в отношении мер по обеспечению прозрачности и укреплению доверия в космической деятельности
Резолюция 188	Борьба с контрафактными и поддельными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий
Резолюция 189	Оказание Государствам-Членам помощи в борьбе с хищениями мобильных устройств и в предотвращении этого явления
Резолюция 191	Стратегия координации усилий трех Секторов Союза
Резолюция 193	Поддержка и помощь Ираку в дальнейшем восстановлении и развитии его сектора электросвязи/информационно-коммуникационных технологий
Резолюция 196	Защита пользователей/потребителей услуг электросвязи
Резолюция 197	Содействие развитию интернета вещей и "умных" устойчивых городов и сообществ
Резолюция 198	Расширение прав и возможностей молодежи посредством электросвязи/информационно-коммуникационных технологий
Резолюция 200	Повестка дня "Соединим к 2030 году" в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития
Резолюция 203	Возможность установления соединения с сетями широкополосной связи
Резолюция 204	Использование информационно-коммуникационных технологий для преодоления разрыва в охвате финансовыми услугами
Резолюция 205	Роль МСЭ в содействии ориентированным на электросвязь/информационно-коммуникационные технологии инновациям для поддержки цифровой экономики и цифрового общества
Резолюция 208	Назначение и максимальный срок полномочий председателей и заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов



Резолюция 209	Поощрение участия малых и средних предприятий в работе Союза
Резолюция 212	Будущие помещения штаб-квартиры Союза

Будущие конференции

В декабре 2023 года члены МСЭ соберутся на Всемирную конференцию радиосвязи (ВКР-23) в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, чтобы обновить Регламент радиосвязи - единственный международный договор, регулирующий использование радиочастотного спектра, в том числе для геостационарных и негеостационарных спутниковых орбит.

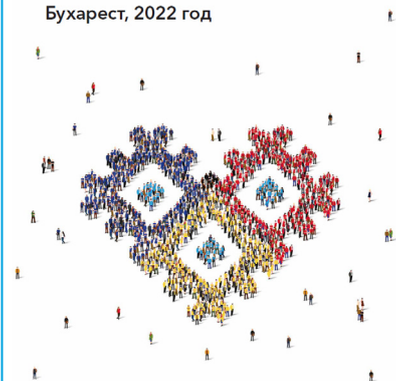
Следующая Полномочная конференция МСЭ пройдет в Дохе, Катар, в 2026 году.



ITU Публикации

Международный союз электросвязи

Заключительные акты Полномочной конференции Бухарест, 2022 год





Загрузите Заключительные акты [здесь](#), чтобы ознакомиться со всеми итоговыми документами ПК-22.



Определение принципов гендерного паритета

На следующий день после избрания первой женщины на пост Генерального секретаря МСЭ женщины, присутствовавшие на Полномочной конференции (ПК-22), собрались на совместный завтрак и заседание группы высокого уровня.

Женский завтрак был организован МСЭ, Румынией, как принимающей страной, и Австралией, которая [предоставила финансовую поддержку и провела обучение 100 женщин-делегатов по вопросам лидерства](#).

Новая эпоха

Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао отметил “великолепный результат” выборов Дорин Бондан-Мартин на пост следующего Генерального секретаря организации, история которой насчитывает 157 лет. “Теперь мы входим в новую эпоху, - сказал г-н Чжао, поздравляя женщин, собравшихся в зале Unirii Дворца парламента в Бухаресте. - Вы подаете отличный пример того, как женщины могут проявлять свой талант и вносить вклад в развитие ИКТ и деятельность МСЭ. Без вашего активного участия в наших собраниях или ваших усилий по выравниванию гендерного баланса, мы не могли бы сегодня собраться здесь”.



Теперь мы входим
в новую эпоху.”

Хоулинь Чжао

Генеральный секретарь МСЭ



Далее слово для приветствия собравшихся на завтрак перешло к избранной Генеральным секретарем МСЭ Дорин Богдан-Мартин. "Глядя на всех вас, я преисполняюсь надежды – ведь передо мной сейчас очень много компетентных женщин", – сказала она.

Однако доля женщин на ПК-22 все еще составляет всего 33 процента. "Мы должны работать лучше", – заявила г-жа Богдан-Мартин, поддерживая **наблюдение** исполнительного директора Apple Тима Кука о том, что "уважительных причин для того, почему количество женщин в сфере технологий не увеличивается, нет. Мы должны работать больше".

Она призвала делегатов-женщин воспользоваться импульсом последних лет, под действием которого все больше девушек и женщин интересуются карьерой в сфере технологий, считавшейся традиционно мужской, наряду с сопутствующими политическими процессами.

"Надеюсь, мы можем рассчитывать на то, что каждая из вас будет действовать: станет наставницей для других женщин, поддержит их. Теперь начинается реальная работа, – добавила г-жа Богдан-Мартин. – Давайте увеличим долю женщин на следующей Полномочной конференции до 50 процентов или привлечем больше женщин-лидеров".

Председатель ПК-22 Сабин Сэрмаш, который также возглавляет парламентский Комитет Румынии по технологиям, поздравил вновь избранного Генерального секретаря с исторической победой.

"Вы живое доказательство того, что женщины являются частью и достойны занять место в руководстве ИКТ", – сказал он.

Заместитель Генерального секретаря МСЭ Малколм Джонсон также выразил свою поддержку. "Проведя 40 лет в МСЭ сначала в качестве делегата, а затем избираемого должностного лица, я стал свидетелем множества перемен, – отметил г-н Джонсон. – Но самой важной из них является растущее участие женщин в работе МСЭ, в том числе среди делегатов". Кроме того, он добавил, что растущее количество женщин уровня министров на ПК-22 говорит о том, что положение дел "меняется к лучшему".

Ознакомьтесь с полным текстом [статьи](#).

“
Давайте увеличим
долю женщин
на следующей
Полномочной
конференции до
50 процентов или
привлечем больше
женщин-лидеров.”

Дорин Богдан-Мартин
избранный Генеральный
секретарь МСЭ





Включение молодежи

Молодежные инициативы обеспечили привлечение молодых участников к работе Полномочной конференции МСЭ (ПК-22).

Поколение подключений

Посланники молодежи из инициативы “Поколение подключений” провели неделю в Бухаресте, участвуя в программе молодежной стратегии МСЭ. Их участие заключалось в межпоколенческих диалогах “Поколения подключений”.

Избранная Генеральным секретарем МСЭ Дорин Богдан-Мартин обратилась к молодым людям на первом из трех мероприятий.

“Вы нужны нам, ведь именно вы определяете перемены в этом мире”, – сказала она в своих вступительных замечаниях.

Группа с участием посланников молодежи из инициативы “Поколение подключений”, а также экспертов отрасли электросвязи обсудила актуальные темы: образование, будущие рабочие места и цифровые навыки. Следующее заседание было посвящено гендерному цифровому разрыву.

Джон Омо, Генеральный секретарь Африканского союза электросвязи (АСЭ), указал на недостаток структурированных программ развития цифровых навыков в большинстве развивающихся стран. “Правительствам необходимо

“

Вы нужны нам,
ведь именно вы
определяете
перемены в
этом мире. ”

Дорин Богдан-Мартин
избранный Генеральный
секретарь МСЭ



разработать планы освоения цифровых навыков для каждой конкретной страны, которые будут согласованы с реальными потребностями молодежи", - предложил он.

Создатели контента социальных сетей

Шестеро молодых авторов социальных сетей, по одному из каждого региона мира, были избраны для освещения тем экологии, гендерных аспектов и инклюзивности в ходе конференции.

Пройдя отбор из более чем 80 претендентов, они получили возможность посещать пленарные заседания, брать интервью у делегатов и делать репортажи о событиях ПК-22 на своих языках и для своей аудитории.

Целью инициативы стало предоставление этим молодым людям возможности получить уникальный материал о конференции ООН высокого уровня для их подписчиков в интернете.

Читать больше.

Пространство Twitter

На ПК-22 работало пространство Twitter "Молодежь соединяет и объединяет".

Прослушайте записи.

“
 Правительствам необходимо разработать планы освоения цифровых навыков.”

Джон Омо

Генеральный секретарь
 Африканского союза
 электросвязи



Фотографии - победители конкурса "Технологии во благо"

Конкурс фотографий, проводимый в преддверии Полномочной конференции МСЭ (ПК-22), привлёк как любителей, так и профессионалов из разных стран мира.

МСЭ предложил фотографам высылать снимки, изображающие влияние технологий, с акцентом на вопросах экологии, гендерного равенства и инклюзивности, являющихся центральными аспектами конференции.

За два месяца на конкурс "Технологии во благо" свои работы прислали более 270 участников из 50 стран мира. Всего было получено более 700 фотографий.

От личных историй до проектов, реализуемых правительствами или ООН, - каждая фотография демонстрирует свой взгляд на значение технологий в повседневной жизни людей.

Читайте подробнее и познакомьтесь с победителями.



Hellen Vanessa de Carvalho
WINNER / Inclusion



Supriya Bhasin
WINNER / Inclusion



Sukhbar Ochibat
WINNER / Inclusion



Amadou Dialla Samassekou
WINNER / Gender



Nimai Chandra Ghosh
WINNER / Gender



Natália Terceira
WINNER / Green



Kuntal Kumar Roy
WINNER / Gender

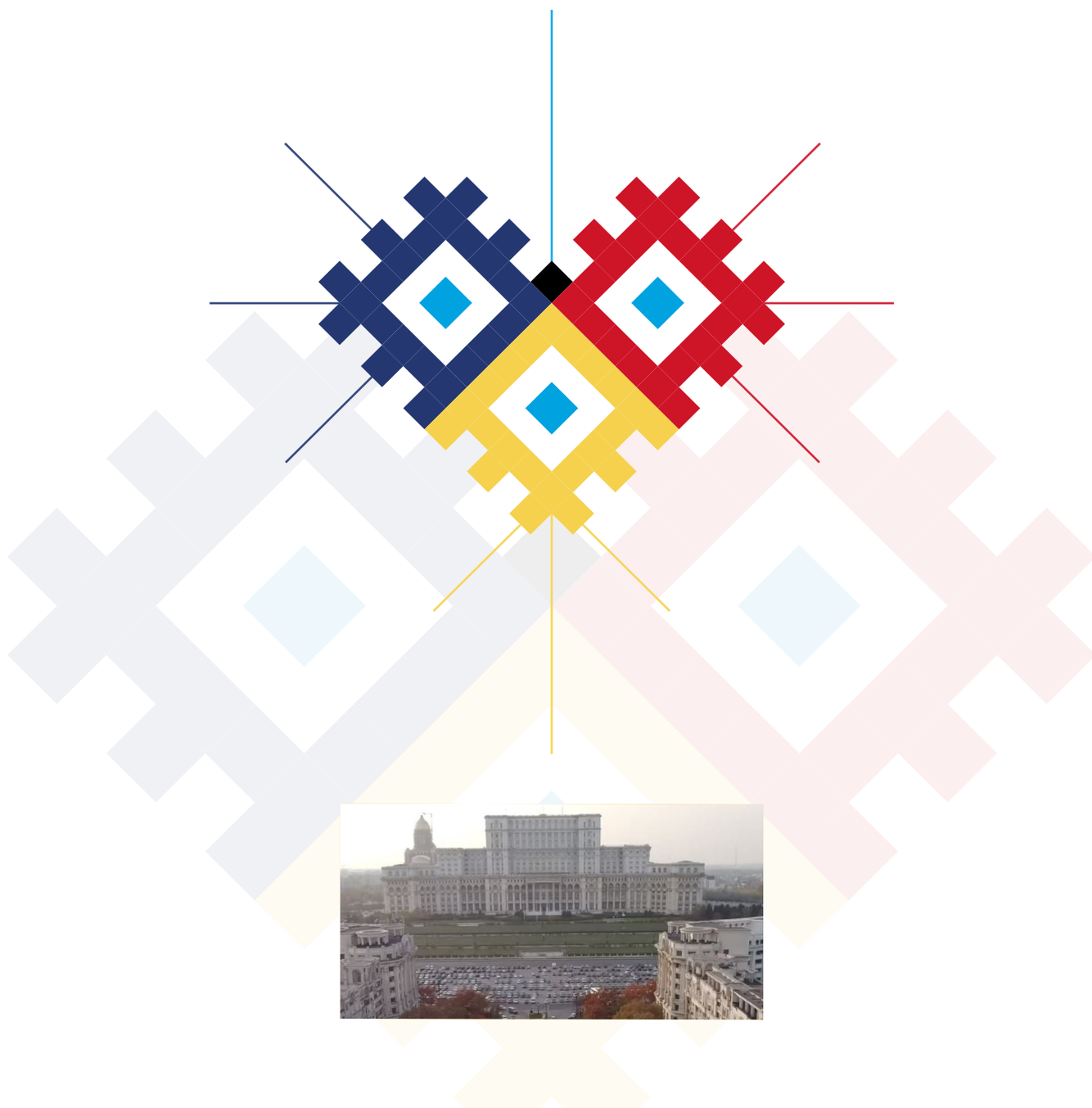


Sudip Maiti
WINNER / Green



M Joko Apriyo Pitro
WINNER / Green

Коротко о ПК-22



Знакомьтесь с новым // // Будьте в курсе

Станьте участником

- // Основные тенденции в области ИКТ во всем мире //
- Идеи ведущих экспертов в области ИКТ //
- // Последние новости о мероприятиях и инициативах МСЭ //



Каждый вторник



Регулярно обновляемые блоги



Выходит шесть раз в год



Следите за подкастами



Получайте последние новости