

# «РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ – НЕ ТОЛЬКО ВЫЗОВ, НО И МОТИВАЦИЯ»

Более чем полтора столетия – немалый отрезок времени. Как изменились задачи Международного союза электросвязи и каким представляется его будущее? Об этом – в интервью с Генеральным секретарем Международного союза электросвязи госпожой Дорин БОГДАН-МАРТИН.



«Мы ставим перед собой две четкие цели – универсальная возможность установления соединений и устойчивая цифровая трансформация. Мы стремимся содействовать развитию приемлемой по цене, высокой по качеству и защищенной электросвязи.

**ВС**

– В чем Международный союз электросвязи видит свою основную функцию сейчас, спустя 160 лет?

– На протяжении 160 лет МСЭ играет ключевую роль в обеспечении связи во всем мире. Каждый раз, когда кто-то отправляет электронное письмо, смотрит видео или звонит, он сталкивается с результатами нашей работы как учреждения ООН по цифровым технологиям.

МСЭ всегда был на переднем крае технологических инноваций. Мы развивались вместе с технологиями: прошли путь от радио, телевидения и первых спутников до интернета, мобильных телефонов и искусственного интеллекта. Уникальность МСЭ заключается в его способности объединять под одной крышей различные заинтересованные стороны – правительственные органы, промышленность, научные круги и гражданское общество, – чтобы гарантировать, что прогресс в области цифровых технологий приносит пользу людям во всем мире.

Отмечая нашу 160-ю годовщину, мы по-прежнему глубоко привержены идее создания цифрового будущего, которое возвышает человечество, преодолевает разрывы и гарантирует, что технологии будут служить во благо.

**ВС**

– Как трансформируются задачи МСЭ с учетом стремительных изменений в сфере телекоммуникаций?

– Отрасль развивается беспрецедентными темпами благодаря таким инновациям, как 5G, искусственный интеллект, «интернет вещей» и квантовые вычисления. По мере трансформации цифровой среды изменяются и цели МСЭ. Сегодня мы уделяем внимание не только созданию стандартов для новых технологий, но и обеспечению их инклюзивности, безопасности и устойчивости. Именно поэтому мы создаем новые исследовательские комиссии, в том числе по цифровым двойникам и умным устойчивым городам. Стремимся содействовать инновациям, занимаясь при этом такими важнейшими вопросами, как цифровой разрыв, кибербезопасность и экологическая устойчивость.

Наша деятельность сейчас выходит далеко за пределы традиционной электросвязи – охватывает борьбу с изменением климата, укрепление устойчивости к бедствиям и внедрение технологий, которые способствуют глобальному развитию. Один из ярких примеров – инициатива ООН «Раннее предупреждение для всех». Она направлена на то, чтобы жизненно важные сигналы тревоги вовремя доходили до людей в зонах риска, позволяя принять необходимые меры. Предвосхищая тенденции и взаимодействуя со всем технологическим сообществом, МСЭ стремится открыть цифровое будущее, в котором появятся новые возможности для всего человечества.

**BC** – Насколько сложно адаптировать стратегические планы МСЭ к современным технологиям? И как развитие информационно-коммуникационных технологий сокращает горизонт планирования задач МСЭ в этой сфере?

– Стремительное развитие технологий – это не просто вызов, а источник вдохновения и возможностей для МСЭ. Каждая инновация – от телеграфа до искусственного интеллекта – побуждает нас мыслить масштабнее, действовать быстрее и углублять сотрудничество. Сегодня цифровые решения играют центральную роль в урегулировании самых актуальных мировых проблем, и поэтому в Стратегическом плане МСЭ на 2024–2027 годы отражено смелое и перспективное видение.

Мы ставим перед собой две четкие цели – универсальная возможность установления соединений и устойчивая цифровая трансформация. Мы стремимся содействовать развитию приемлемой по цене, высокой по качеству и защищенной электросвязи. Одновременно мы готовы представить обществу возможность использовать цифровые технологии в интересах инклюзивного и устойчивого развития. Ориентируясь на измеримые целевые

показатели и содействуя партнерским отношениям между секторами, МСЭ выстраивает стратегию, соответствующую не только текущим задачам, но и вызовам будущего.



– Какой цифровой мир

Вы хотели бы оставить будущим поколениям?

– Сегодня 2,6 млрд человек по-прежнему лишены доступа к интернету, что составляет треть человечества. Я представляю себе цифровой мир, в котором каждый человек живет в безопасной, инклюзивной среде и обладает навыками, необходимыми для успешной деятельности в цифровой экономике.

МСЭ ведет работу над созданием будущего, в котором технологии способствуют решению глобальных задач. Это повышение эффективности здравоохранения, обеспечение онлайн-образования для школ во всем мире и создание условий для того, чтобы технологии предоставляли реальные возможности для обслуживаемых в недостаточной степени сообществ по всей планете.

Наша совместная с ЮНИСЕФ инициатива Giga обеспечивает подключение школ к интернету, а наша программа «Зеленая цифровая кампания» способствует внедрению устойчивых технологических решений для сокращения углеродного следа цифрового сектора. Мы также добиваемся прогресса в инвестиционной деятельности, мобилизовав более 73 млрд долларов США в рамках нашей Цифровой коалиции «Партнерство для подключения» (P2C) для содействия расширению универсальной возможности установления соединений.

Впереди еще долгий путь, но наша решимость создать цифровой мир, который расширит права и возможности каждого человека, непоколебима. Вместе мы способны реализовать эту цель. **BC**

Алиса РОМАНОВИЧ  
Фото: Международный союз  
электросвязи



Сегодня мы уделяем внимание не только созданию стандартов для новых технологий, но и обеспечению их инклюзивности, безопасности и устойчивости.



**Инициатива ООН «Раннее предупреждение для всех»** направлена на то, чтобы жизненно важные сигналы тревоги вовремя доходили до людей в зонах риска, позволяя принять необходимые меры.



**Наша совместная с ЮНИСЕФ инициатива Giga обеспечивает подключение школ к интернету, а наша программа «Зеленая цифровая кампания» способствует внедрению устойчивых технологических решений для сокращения углеродного следа цифрового сектора.**