

Факты и цифры 2022

Международный союз электросвязи выпустил ежегодный всемирный обзор состояния цифровой связи “Измерение цифрового развития: факты и цифры 2022”, в котором представлены последние данные о глобальной связи в условиях экономического спада. Серия фактов и цифр МСЭ содержит оценки ключевых показателей подключения для мира, регионов и отдельных групп стран. В оценке представлен контекст развивающегося цифрового разрыва, а также анализ прогресса в его устранении. На данные МСЭ полагаются не только

широкая система ООН, но и правительства, глобальный технологический сектор, учреждения, финансирующие развитие, и многие организации, работающие над продвижением цифровой интеграции в своих сообществах.

Факты и цифры МСЭ являются одним из самых мощных информационно-пропагандистских инструментов для ускорения внедрения цифровых технологий во всем мире и обеспечения того, чтобы цифровое развитие было ключевым приоритетом в повестке дня каждой страны.

Ежегодный отчет МСЭ о фактах и цифрах приветственным словом открыла директор Бюро развития электросвязи МСЭ Дорин Богдан-Мартин. Независимая и тщательно исследованная картина состояния цифровой связи во всем мире служит ключевым элементом в глобальных усилиях по “соединению мира” и обеспечению универсальной значимой связи для всех и везде. Точные данные необходимы для подтверждения того, что проводимые политика и проекты оказывают реальное влияние на преодоление цифрового разрыва, и выявления как неожиданных проблем, так и неожиданных успехов.

Хотя данные свидетельствуют о медленном, но устойчивом росте числа абонентов фиксированной широкополосной связи, мобильная связь продолжает доминировать в качестве платформы для онлайн-доступа, особенно в странах с низким уровнем дохода, где проводная связь может быть дефицитной и дорогостоящей, особенно для тех, кто живет за пределами крупных городских центров.

В странах со слабой связью двумя самыми большими препятствиями на пути внедрения цифровых технологий остаются стоимость и цифровые навыки. Хотя доступность услуг фиксированной и мобильной широкополосной связи начального уровня улучшилась в 2022 г., глобальный разрыв остается слишком большим. К тому же недостаточные осведомленность и навыки в области цифровых технологий в сочетании с другими проблемами, такими как отсутствие контента на местных языках и низкий уровень

грамотности, препятствуют тем, кто мог бы подключиться.

По мере того как платформы и сервисы становятся все более изолированными, цифровой разрыв все больше определяется способностью людей эффективно использовать возможности подключения, определяемые как возможность для каждого наслаждаться безопасным, приносящим удовлетворение, обогащающим, продуктивным и доступным онлайн-опытом.

В этом году МСЭ и канцелярия посланника Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по технологиям объявили о 15 новых амбициозных целях по обеспечению универсальной и значимой связи, которые должны быть достигнуты к 2030 г. В связи с быстрым приближением крайнего срока достижения Целей в области устойчивого развития к 2030 году, определение новых стратегий для достижения полной цифровой интеграции

становится делом чрезвычайной срочности и означает более плотную совместную работу по устранению хронических пробелов в доступе к сельским районам, дома и в школе, в обучении навыкам работы в цифровых сетях, в качестве и скорости подключения и в равноправии в цифровых возможностях для маргинализированных групп, включая женщин и девочек, а также в стремлении обеспечить, чтобы каждая страна соответствовала целевому показателю доступности, установленному Комиссией по широкополосной связи.

Использование Интернета

Две трети населения земного шара (5,3 млрд человек, или 66 %) пользуется Интернетом, но 2,7 млрд человек остаются в автономном режиме.

**Статью целиком читайте
в бумажной версии журнала**

