## Цифровые технологии для пожилых людей и здорового старения



Сегодня, во Всемирный день электросвязи и информационного общества, мы делаем упор на цифровых технологиях в интересах пожилых людей и здорового старения.

От строительства «умных городов» до борьбы с возрастной дискриминацией на рабочем месте, обеспечения финансовой инклюзивности, сохранения независимости и поддержки миллионов представителей помогающих профессий по всему миру — информационные технологии обладают огромным потенциалом для улучшения жизни пожилых людей, их семей и сообществ.

Однако чтобы максимально использовать возможности, предоставляемые 5G, искусственным интеллектом, интернетом вещей, цифровым здравоохранением и другими технологиями, мы должны значительно повысить их доступность и всеохватность.

Почти половина человечества до сих пор не имеет доступа к интернету. К 2030 году мы должны обеспечить повсеместный доступ к интернету — поскольку задача обеспечить, чтобы никто не был оставлен без внимания, означает, что никто не должен остаться без интернета. В то же время мы должны принять меры по предотвращению и уменьшению опасностей, порождаемых информационными технологиями, включая распространение дезинформации и эксплуатацию персональных данных.

Таково видение, сформулированное в моей Дорожной карте по цифровому сотрудничеству: воспользоваться многообещающим потенциалом цифровых технологий, защитив при этом людей от опасностей, которые эти технологии таят.

Я благодарю Международный союз электросвязи за его жизненно важную работу по сокращению отставания в сфере цифровых технологий, установлению стандартов и обеспечению связи между людьми, где бы они ни находились и какими бы средствами они ни располагали.

Сегодня, во Всемирный день электросвязи и информационного общества, давайте возьмем на себя обязательство работать вместе, чтобы сделать технологии равноправными, безопасными и доступными для всех людей и представителей всех возрастов.