



Генеральная Ассамблея

Семьдесят третья сессия

22-е пленарное заседание

Четверг, 18 октября 2018 года, 15 ч 00 мин

Нью-Йорк

Официальные отчеты

Председатель: г-жа Эспиноса Гарсес (Эквадор)

Заседание открывается в 16 ч 00 мин.

Пункт 133 повестки дня

Влияние стремительного технического прогресса на достижение целей в области устойчивого развития

Председатель (*говорит по-испански*): Прежде всего я хотела бы искренне приветствовать министра иностранных дел Эстонской Республики Егю Превосходительство г-на Свена Миксера и министра иностранных дел Мексиканских Соединенных Штатов Егю Превосходительство г-на Луиса Виде-гарая Касо.

Технологический прогресс головокружительными темпами преобразует наше настоящее и перспективы на будущее. Столкнувшись со столь значительной и стремительной трансформацией истории, академические и научные круги, частный сектор, гражданское общество и правительства сосредоточили свое внимание на изучении порождаемых им как благоприятных возможностей, так и проблем и угроз.

Наша Организация должна также принять активное участие в этом начинании, которое для многих является самой важной инициативой нашего времени. Технологический прогресс, бесспорно, затрагивает все цели в области устойчивого развития, к достижению которых мы стремимся. Если мы хотим действовать эффективно, необходимо

определить, какие аспекты технического прогресса позволят нам ускорить темпы реализации целей, поставленных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а какие могли бы поставить это под угрозу. Выступления в ходе этого заседания соответствуют целям данного пункта повестки дня. Я остановлюсь на трех аспектах, которые считаю решающими.

Во-первых, воздействие технического прогресса на будущую работу. Если мы хотим достичь к 2030 году цели полной и производительной занятости и достойной работы для всех, мы должны создать 600 миллионов новых рабочих мест. Стремительный технический прогресс сказывается на рабочих местах. Согласно оценкам, к 2022 году в результате автоматизации могут быть упразднены 75 миллионов рабочих мест, но при этом также благодаря ей могли бы появиться 133 миллиона возможностей для трудоустройства. Поэтому мы должны проводить соответствующие стратегии и политику, которые могут помочь людям адаптироваться и использовать преимущества этих новых рынков труда. В рамках этих усилий, разумеется, должны быть задействованы женщины и девушки.

Во-вторых, возможности для быстрого технического прогресса в рамках действий в отношении изменения климата и адаптации к нему, в частности в том, что касается низкоуглеродных энергетических технологий. Мы должны ускорить развитие этих технологий, чтобы решить задачу удержать

В настоящем отчете содержатся тексты выступлений на русском языке и тексты устных переводов выступлений на других языках. Поправки должны представляться только к текстам выступлений на языке подлинника. Они должны включаться в один из экземпляров отчета и направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Службы стенографических отчетов (Chief, Verbatim Reporting Service, room U-0506, verbatimrecords@un.org). Отчеты с внесенными в них поправками будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org>).

18-32544 (R)



Документ
расширенного доступа

Просьба отправить
на вторичную переработку



уровень глобального потепления в пределах 1,5°C, поставленную в Парижском соглашении об изменении климата, а также в свете цели 13 Повестки дня на период до 2030 года. В недавно изданном докладе Межправительственной группой экспертов по изменению климата нам напоминают о том, что если мы будем действовать вместе и ответственно, мы сможем выполнить обязательства, взятые в рамках Парижского соглашения. В нем нас также предостерегают о тех опасностях, с которыми столкнется человечество, если мы этого не сделаем. Технический прогресс может способствовать созданию чистых и доступных источников энергии для миллионов людей, которые в настоящее время не имеют к ним доступа.

И наконец, в-третьих, Организации следует и впредь заниматься вопросами стремительного технологического прогресса, по-прежнему уделяя приоритетное внимание в своей работе благополучию людей. Технические достижения могут изменить нашу жизнь к лучшему, на при этом крайне важно, чтобы они были доступны каждому. В противном случае стремительный технический прогресс может углубить неравенство и еще больше отдалить нас от достижения цели 10 Повестки дня на период до 2030 года. Наглядным примером тому служат цифровые технологии; несмотря на их быстрое распространение, только 48 процентов населения планеты имеют доступ к Интернету. Цифровой разрыв, который сохраняется как в странах, так и между ними, является одним из препятствий на пути устойчивого развития.

Другая сложная проблема цифровой эпохи — защита права личности на неприкосновенность частной жизни. Хочу подчеркнуть, что некоторые технологии, все еще находящиеся на стадии разработки, — такие как искусственный интеллект и машинное обучение — требуют прочной нормативно-правовой базы для преодоления тех проблем и опасностей, которые их применение создает для будущего человечества.

Технический прогресс несет с собой беспрецедентные преобразования, и наша Организация не может игнорировать это изменение парадигмы. В этом контексте я убеждена, что мы сможем выполнить наши многосторонние обязательства перед нынешнем и грядущими поколениями.

Сейчас я предоставляю слово наблюдателю от Европейского союза.

Г-н Мауте-Кетер (Европейский союз) (*говорит по-английски*): Я имею честь выступать от имени Европейского союза (ЕС) и его государств-членов. К этому заявлению присоединяются страны-кандидаты бывшая югославская Республика Македония, Черногория, Сербия и Албания, страны — члены Процесса стабилизации и ассоциации и потенциальный кандидат Босния и Герцеговина, а также Украина, Республика Молдова и Грузия.

Члены наших обществ ощущают стремительное преобразование нашего мира. Многие миллионы людей воспринимают эти изменения как замечательные возможности для улучшения своей жизни. Им удается использовать те возможности, которые новые технологии могут привнести во все аспекты устойчивого развития. Другие же рискуют остаться позади, в частности та половина мирового населения, которая все еще не подключена к Интернету. Существуют опасения по поводу воздействия новых технологий, например, на уровень занятости, на конфиденциальность личной жизни и безопасность. Очевидна также и гендерная «цифровая пропасть». Все мы — и правительства, и все другие заинтересованные субъекты, в том числе частный сектор, гражданское общество и техническое сообщество — несем ответственность за обеспечение того, чтобы люди всего мира могли пользоваться предоставляемыми новыми технологиями возможностями и за устранение порождаемых ими в людях опасений.

Нам предстоит работать сообща, используя позитивную преобразующую силу новых технологий на благо всех людей, управляя рисками и преодолевая проблемы. В этой связи мы приветствуем тот факт, что Генеральный секретарь отвел этому вопросу центральное место в своей повестке дня, создав Группу высокого уровня по цифровому сотрудничеству. Мы приветствуем также стратегию Генерального секретаря в отношении новых технологий, которой будут руководствоваться в своей работе учреждения Организации Объединенных Наций. Помимо этого, мы хотели бы обратить внимание на основные документы в этой области, такие как документ, принятый по итогам открытых консультаций, посвященных общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на

высшем уровне по вопросам информационного общества. Кроме того, мы воздаем должное Мексике и Японии за их руководящую роль в качестве сопредседателей третьего многостороннего форума по науке, технике и инновациям (НТИ) в интересах достижения целей в области устойчивого развития, и мы хотели бы выразить признательность за важную работу группе Организации Объединенных Наций в составе 10 человек в поддержку механизма содействия развитию технологий, в состав которой входят также представители из Европы.

На нашем общем пути к этому новому будущему следовало бы, пожалуй, договориться, куда мы на самом деле хотим прийти. По мнению Европейского союза и его государств-членов, технологический прогресс приведет в будущем к устойчивому развитию, экономическому росту, созданию рабочих мест для всех, защите нашего климата и окружающей среды, расширению прав и возможностей женщин и девочек, повышению качества образования, прогрессу в области сельского хозяйства и сокращению неравенства между странами и внутри стран. Мы представляем себе будущее, в котором новые технологии способствуют эффективному управлению, созданию прочных демократических институтов, социальному благополучию и целостности обществ, а также укреплению прав человека, основных свобод и верховенства права, а не автократии и дискриминации. Мы ставим задачу построить такое будущее, в котором уважались бы неприкосновенность и достоинство каждого человека, в том числе соблюдалось бы право каждого человека на свободу выражения мнений и защиту от произвольного вмешательства в его личную жизнь. Как же мы можем добиться этой цели?

Во-первых, нам нужно поддерживать транспарентный глобальный диалог с участием всех соответствующих заинтересованных сторон, представляющих правительство, частный сектор, гражданское общество, технических специалистов и научное сообщество. В этом году форум по НТИ стал хорошим примером того, сколько энергии и ценных идей возникает, если собрать вместе все эти стороны, как сказал заместитель Постоянного представителя Мексики на сегодняшнем неофициальном совещании. Мы с нетерпением ожидаем также рекомендаций Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству в отношении того, как усовершенствовать этот глобальный диалог.

Во-вторых, нам нужно более тесное сотрудничество и взаимодействие между заинтересованными сторонами. Для этого нам необходимо, чтобы система Организации Объединенных Наций становилась более открытой для других заинтересованных сторон и поддерживалась активным многосторонним сотрудничеством. Нам нужно, чтобы Организация Объединенных Наций была не регулирующим органом, а форумом, на котором мы могли бы обмениваться передовым опытом и учиться друг у друга. В стратегии Генерального секретаря в отношении новых технологий признается, что мы должны

«быть более открыты для новых идей и новых голосов, которые заставят нас изменить устоявшиеся подходы и позволят Организации Объединенных Наций взаимодействовать с партнерами на основе доверия».

Это необходимо для того, чтобы Организация Объединенных Наций стала явным партнером для заинтересованных представителей бизнеса и гражданского общества.

В-третьих, нам нужно найти возможности более эффективно использовать науку, технологии и инновации, а также имеющиеся механизмы, такие как Форум по вопросам управления Интернетом, для выполнения задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Без науки, техники и инноваций мы не сможем достичь целей в области устойчивого развития к 2030 году. Сегодня об этом сказал представитель Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), которая вместе с другими подразделениями Организации Объединенных Наций прделывает большую работу по содействию реализации этой повестки дня.

Европейский союз и его государства-члены уже приняли меры для воплощения этого видения в реальность. В рамках единого цифрового рынка ЕС мы преодолеваем барьеры, обусловленные регулированием, и объединяем 28 национальных рынков в один. Это позволит привлекать в нашу экономику 415 млрд евро в год и создать сотни тысяч рабочих мест. Приняв новый Общий регламент по защите данных, мы создали единый четкий набор правил защиты данных для всех компаний, действующих в ЕС. В результате люди получают больше контроля над своими личными данными, а предприятия выиграют от создания равных условий.

Что касается искусственного интеллекта, европейские лидеры решили скоординировать совместную стратегию, которая будет опираться в том числе на работу новой Глобальной технической группы ЕС и различные мероприятия в государствах — членах ЕС. Кроме того, мы активизируем сотрудничество с партнерами в развивающихся странах. В 2017 году мы приняли новую Стратегию по использованию цифровых технологий в политике в целях развития («Digital4Development») и значительно увеличили число проектов, в том числе за счет инвестиций в целях укрепления потенциала, повышения цифровой грамотности и развития цифрового здравоохранения. В декабре мы вместе с ЮНКТАД помогли нашим африканским партнерам с организацией в Найроби первой Африканской недели электронной торговли.

В заключение я хотел бы выразить нашу готовность конструктивно участвовать в глобальном диалоге по вопросу о новых технологиях и стремительном технологическом прогрессе, а также добиваться того, чтобы все голоса были услышаны и чтобы никто не был забыт.

Председатель (*говорит по-испански*): Слово предоставляется министру иностранных дел Мексики.

Г-н Видегарай Касо (Мексика) (*говорит по-испански*): С Вашего позволения и одобрения, г-жа Председатель, прежде чем сделать заявление о влиянии стремительного технического прогресса, я хотел бы на несколько минут отступить от темы, являющейся предметом наших дискуссий. Я хотел бы поговорить о неотложной гуманитарной проблеме.

Общеизвестно, что большая группа наших братьев и сестер из Центральной Америки, идущих из Гондураса, сформировали колонну, которая приближается к границе между Гватемалой и Мексикой. Я хотел бы сообщить Генеральной Ассамблее, что Мексика обратилась в Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ) и к Генеральному секретарю с просьбой о сотрудничестве, с тем чтобы мы, в соответствии с Картахенской декларацией по вопросу о беженцах, могли получить от учреждений системы Организации Объединенных Наций помощь с обработкой заявлений о предоставлении статуса беженца, поданных участниками колонны,

а также найти окончательное решение, которое обеспечивало бы уважение их достоинства и соблюдение их прав. Для Мексики крайне важно, чтобы проблема этих беженцев решалась в рамках закона и, подчеркиваю, чтобы права этих людей уважались и защищались. От имени всего мексиканского народа с этой трибуны я призываю регион и весь мир содействовать Центральной Америке в рамках международного сотрудничества в целях развития. Структурные причины этого современного гуманитарного явления можно будет устранить только на основе сотрудничества, ведущего к миру, созданию рабочих мест и экономическому развитию. Благодарю всех за понимание.

Я от всей души приветствую министра иностранных дел Эстонии и всех представителей, участвующих в этом заседании. Для меня большая честь возглавить эту дискуссию, провести которую Ассамблея постановила в декабре 2017 года в резолюции 72/242, авторами которой выступили Мексика и 35 других стран, признавших важность стремительного технологического прогресса. Сегодня, менее чем через год, многогранные и серьезные последствия стремительного технологического прогресса стали как никогда очевидными. Генеральный секретарь признал важность этого явления и выделил его в качестве одного из приоритетов в его работе, как он сказал в этом зале на открытии нынешней сессии Генеральной Ассамблеи (см. A/73/PV.1).

Очевидно, что воздействие технологического прогресса в экономической, социальной и экологической сферах сказывается на всех странах, вне зависимости от уровня их развития. Это явление вызывает наше всеобщее беспокойство. Новые технологии, которые основатель Всемирного экономического форума Клаус Шваб назвал «четвертой промышленной революцией», способны навсегда изменить судьбы человечества. Они могут как содействовать развитию и благополучию, так и таить в себе опасности, даже такие, от которых может зависеть существование человечества.

Ввиду этой проблемы Мексика решила сменить свою позицию с пассивного наблюдения на активный поиск решений. В то время как мир преобразуется экспоненциальными темпами, мы должны признать, что государственная политика по-прежнему развивается с линейной скоростью. Именно по этой причине Мексика и вынесла эту

тему на обсуждение универсального форума — Организации Объединенных Наций — и предложила ее государствам-членам поделиться своим опытом. Мы также просим систему Организации Объединенных Наций оказывать необходимую поддержку в максимальном использовании преимуществ технического прогресса и обеспечить, чтобы никто не остался забыт.

Мексика убеждена в том, что Генеральная Ассамблея является идеальным форумом для повышения осведомленности государств и обществ о тех коренных сдвигах, которые несет и будет нести с собой технический прогресс. Тем самым мы создадим возможности для того, чтобы своевременно предвидеть и смягчить его возможное негативное воздействие. Те преобразования, свидетелями которых мы являемся сегодня, происходят благодаря многочисленным новым технологиям, которыми создаются и проблемы, и возможности.

Со времени принятия той резолюции, во исполнение которой мы собрались здесь сегодня, от 44 до 60 стран периодически собирались для того, чтобы заслушать экспертов и организовать обсуждения для разработки более эффективных государственных стратегий. Одно из таких совещаний, в котором я имел честь принимать участие, состоялось, например, в мае в Кремниевой долине, в Центре Всемирного экономического форума по вопросам четвертой промышленной революции. Несколько недель назад, на открытии текущей сессии Генеральной Ассамблеи президент Мексики г-н Энрике Пенья Ньето в своем выступлении (см. A/73/PV.6) ясно высказался по этому крайне важному вопросу — новые технологии повышают предъявляемые к правительствам требования безотлагательно добиваться конкретных результатов. Сознывая настоятельную необходимость действовать, Генеральный секретарь Гутерриш взял на себя руководящую роль и в этом деле, сформировав Группу высокого уровня по цифровому сотрудничеству и представив свою стратегию по новым технологиям, которая заслуживает нашего полного признания и поддержки. Весной 2019 года мы будем внимательно следить за ее результатами.

Мы верим, что система Организации Объединенных Наций сможет оказать нам поддержку в более эффективном использовании новых технологий в качестве основного средства реализации Повестки дня в области устойчивого развития на

период до 2030 года. На данном этапе накопления опыта и знаний мы пользуемся поддержкой таких основных подразделений Организации Объединенных Наций, как Департамент по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ) и Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, которая в настоящее время управляет механизмом содействия развитию технологий. Цель состоит в том, чтобы использовать технический прогресс для ускорения процесса реализации 17 закрепленных в Повестке дня на период до 2030 года целей в области устойчивого развития (ЦУР), не ограничивая новаторство и развитие технологий и не препятствуя им.

У нас также была возможность заслушать экспертов в ходе предыдущего совещания многостороннего форума по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития, состоявшегося под совместным председательством Мексики и Японии, и в Комиссии по науке и технике в целях развития. Мы, несомненно, сделали первый шаг к достижению глобальной осведомленности. Сейчас, как никогда ранее, абсолютно необходимо разобраться в создаваемых технологическим прогрессом возможностях и проблемах, равно как и привлекать к этому делу все страны и общества.

Мексика принимает в этом отношении соответствующие меры. На глобальном уровне в 2016 и 2018 годах нами совместно с ДЭСВ были организованы два совещания экспертов со всего мира, рекомендациями которых руководствовался форум по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития. На региональном уровне Мексика в своем качестве Председателя Форума стран Латинской Америки и Карибского бассейна по устойчивому развитию способствовала в 2017 и 2018 годах обмену мнениями с различными сторонами о возможностях и проблемах, связанных с использованием в регионе нарождающихся технологий. Это нашло отражение в представленном Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна докладе, озаглавленном «Данные, алгоритмы и политика: переосмысление цифрового мира».

На национальном уровне следует отметить, что Мексика создала при Канцелярии президента Республики отдел по координации национальной

устойчивого развития, относятся большие данные, интернет вещей, искусственный интеллект, блокчейн, трехмерная печать, биотехнологии и возобновляемые источники энергии.

Цифровизация и соединяемость — это два ключевых элемента, которые открывают целый ряд новых возможностей для использования цифровых технологий в целях осуществления Повестки дня на период до 2030 года практически во всех странах. Многие из этих технологий поддерживаются глобальными цифровыми платформами и в предстоящие десятилетия смогут радикально изменить не только жизни людей, но и функционирование деловых кругов, правительства и социального сектора. Поэтому мы должны принимать меры по разработке необходимых стратегий, с тем чтобы обеспечить надлежащее использование этих технологий на благо людей.

На глобальном уровне имеется достаточно ресурсов для ликвидации существующего разрыва между странами Севера и Юга и поощрения широкого, справедливого и равного доступа к этим технологиям и их развития для всех. Для этого необходима не только политическая воля, но и готовность развитых стран обеспечивать финансирование, инвестиции, подготовку кадров, создание инфраструктуры, обмен опытом и передачу прав интеллектуальной собственности и соответствующих технологий.

Достижения в области науки, техники и инноваций должны содействовать обеспечению благосостояния людей. Куба выражает глубокую обеспокоенность в связи с тайным и незаконным использованием этих технологий в целях содействия войнам, интервенциям, дестабилизации, подрывной деятельности, односторонности и террористическим акциям. Единственным способом предотвращения и устранения этих угроз является сотрудничество между всеми государствами.

В своей работе Куба опирается на национальный план социального и экономического развития, включающий в себя приоритетные задачи, которые необходимо реализовать до 2030 года, с тем чтобы содействовать формированию общества, ориентированного на обеспечение устойчивого развития, в котором наука, техника и инновации играют основополагающую роль. Вот уже более полувека страна вынуждена осуществлять эти усилия вопре-

ки несправедливой и незаконной экономической, торговой и финансовой блокаде, введенной против Кубы правительством Соединенных Штатов. Эта несостоятельная политика тормозит всестороннее развитие науки, технологий и инновационной деятельности в нашей стране, поскольку она создает препятствия, в частности, для закупки сырьевых материалов, оборудования и реактивов в целях проведения исследований и разработок в биотехнологическом и фармацевтическом секторах; свободного доступа с территории Кубы к значительной части информации в Интернете; совершения платежей за использование услуг широкополосной связи в целях обеспечения соединяемости страны с внешним миром; доступа к высокоэффективным фирменным продуктам и/или оборудованию в секторе информационно-коммуникационных технологий; закупки запасных частей для технического обслуживания и эксплуатации ветряных электростанций для производства возобновляемой энергии — и это лишь несколько примеров из конкретных секторов.

Куба вновь заявляет о своей готовности вести борьбу с неравенством, недостаточным развитием, дискриминацией и манипулированием, а также прилагать усилия по установлению более справедливого и равноправного международного порядка, в котором наука, технологии и инновации способствуют улучшению жизни людей, с тем чтобы гарантировать их благополучие и достоинство.

Г-н Денкташ (Турция) (*говорит по-английски*): Как член основной группы по вопросу об экспоненциальном развитии технологий, Турция высоко ценит усилия Мексики, направленные на то, чтобы вынести вопрос о последствиях стремительного развития технологий на первый план в повестке Организации Объединенных Наций. Эта тема представляет все больший интерес для нашей страны, которая имеет самое молодое население в Европе и занимает в регионе второе место по численности населения.

Сейчас, когда мы переживаем четвертую промышленную революцию, мы не должны воспринимать последствия воздействия технологий на экономику и общество как данность. Мы должны брать эти процессы под свой контроль посредством принятия соответствующих стратегий на глобальном, национальном и местном уровнях. Государства-члены и Организация Объединенных Наций могут

и должны оказывать влияние на эти процессы. Организация Объединенных Наций должна служить платформой для повышения осведомленности и разработки эффективных нормативных моделей для решения этой проблемы на уровне стран. Директивные органы на национальном уровне должны осваивать и применять новые технологии, внедрять гибкие стратегии и способствовать укреплению потенциала для инновационной деятельности.

Нам нужны инициативные стратегии, с тем чтобы рынок труда мог адаптироваться к новым требованиям и новым технологиям. Нам следует также сосредоточить внимание на обучении в целях овладения новыми навыками. Одна страна или группа стран не в состоянии решить этот вопрос в одиночку. Он касается граждан всего мира в целом. Нам нужно проводить больше исследований, чтобы правительства и народы были лучше подготовлены к изменениям, связанным с развитием искусственного интеллекта и робототехники. Мы должны также углублять свое понимание потенциального воздействия новых технологий на страны с низким уровнем дохода. Организация Объединенных Наций должна оказывать странам поддержку в наращивании потенциала для решения проблем, связанных с быстрым развитием технологий, посредством налаживания партнерских связей, а также обмена опытом и ноу-хау.

Научно-технологические инновации представляют собой сквозной элемент достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР). Одной из основных тем прошедшего в этом году Многостороннего форума по науке, технике и инновациям был потенциал технологий в плане преодоления разобщенности секторов и институтов, что чрезвычайно важно для достижения целей в области устойчивого развития. Новые технологии, в том числе искусственный интеллект, биотехнологии и робототехника, позволяют вырабатывать новые решения для реализации ЦУР. Вместе с тем они также создают риск увеличения существующего разрыва между развитыми и развивающимися странами, если последним не будет оказываться содействие и поддержка в доступе к технологиям. В этой связи Турция решительно поддерживает укрепление потенциала наименее развитых стран (НРС) в области науки, техники и инноваций, с тем чтобы содействовать их технологическому прорыву.

Мы убеждены в том, что Банк технологий, открытый в турецком городе Гебзе, будет играть ведущую роль в поощрении интеграции НРС в глобальную экономику, основанную на знаниях. Банк будет способствовать укреплению потенциала НРС с целью расширения масштабов внедрения технологий и урегулирования вопросов интеллектуальной собственности. Он будет содействовать разработке и осуществлению национальных и региональных стратегий в области науки, инноваций и технологий, а также укреплению партнерских связей между государственными структурами, занимающимися вопросами науки, техники и инноваций, частным сектором и другими заинтересованными сторонами.

В сотрудничестве со всеми соответствующими учреждениями системы Организации Объединенных Наций Банк приступил к осуществлению базовых обзоров научно-технической и инновационной деятельности и оценок технологических потребностей в пяти странах — Гвинее, Гаити, Судане, Тиморе-Лешти и Уганде. Банк также сосредоточит свое внимание на улучшении доступа к данным, публикациям и инициативам в области науки, техники и инноваций для ученых и исследователей в следующих странах: Бангладеш, Мозамбик, Непал, Руанда, Сенегал, Уганда, Танзания, Бутан, Буркина-Фасо, Либерия, Мадагаскар и Малави. Мы твердо убеждены в том, что Банк может сыграть ключевую роль в развитии производственного потенциала, проведении структурных преобразований, ликвидации нищеты и обеспечении устойчивого развития.

Мы гордимся тем, что создание Банка ознаменовало собой достижение первого показателя целей в области устойчивого развития: ЦУР 17.8. Это достижение было в высшей степени символичным, ведь оно самым прямым образом связано с провозглашенным в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года принципом «не оставить никого в стороне».

Мы призываем всех партнеров поддерживать деятельность Банка как взносами, так и в рамках партнерских связей.

Г-н Чхо Дэ Юль (Республика Корея) (*говорит по-английски*): Сегодняшняя тема напоминает мне о встрече, которую я в своем качестве Председателя Комиссии по миростроительству провел в прошлом

году с президентом Всемирного банка Джимом Кимом. Тогда президент Ким отметил, что, каждый раз, посещая Кремниевую долину, он поражается стремительному развитию технологий. Его весьма воодушевляют те широкие возможности, которые передовые технологии открывают для всего человечества. При этом в качестве иллюстрации того факта, что технологии могут привести к искоренению низкооплачиваемых рабочих мест в обрабатывающей промышленности во многих частях мира, он привел в пример принтеры для трехмерной печати, которые способны произвести костюм превосходного качества стоимостью всего лишь несколько сотен долларов. Он самым решительным образом подчеркнул, что международное сообщество, особенно Организация Объединенных Наций, должны быть в полной мере осведомлены об этих беспрецедентных изменениях и должны быть готовы к ним. Я всецело согласен с ним в этом, особенно в отношении того, что Организация Объединенных Наций должна принять меры. И в этой связи, г-жа Председатель, я хотел бы поблагодарить Вас за организацию сегодняшнего заседания по этой крайне важной теме.

На протяжении всей истории технологии играли ключевую роль в процессе продвижения человечества вперед огромными скачками. В эпоху неолита сельскохозяйственная революция позволила избавить человечество от отсутствия продовольственной безопасности, а в XVIII веке промышленная революция заложила основу для современных инноваций в цифровой сфере. Однако, в отличие от прошлых лет, сегодня передовые технологии — включая, среди прочего, искусственный интеллект, робототехнику, биотехнологии и нанотехнологии — не ограничиваются лишь содействием нашим усилиям по достижению экономического развития. В настоящее время они являются насколько мощной движущей силой преобразований в социально-экономической сфере, что, возможно, они смогут эффективнее нас самих прогнозировать маячащие на горизонте изменения и адаптироваться к ним.

На самом деле, эти новые технологии могут обеспечить эффективные способы осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и создать мир, в котором не будет нищеты, эпидемий и насилия. В недавних докладах Департамента по экономическим и социальным вопросам и Конференции Организации

Объединенных Наций по торговле и развитию подробно описывается, каким образом передовые технологии могут помочь в достижении каждой из целей в области устойчивого развития (ЦУР) посредством повышения производительности при более низких затратах и выработки новых решений в связи с важнейшими глобальными проблемами.

В то же время стремительный технический прогресс ведет к усилению беспокойства и тревоги относительно неприкосновенности личной жизни, равенства, равноправия, этики, трудоустройства и кибербезопасности, и это лишь несколько примеров. Конструктивный диалог и сотрудничество со всеми соответствующими заинтересованными сторонами является необходимым, если мы хотим воспользоваться преимуществами применения таких технологий, с тем чтобы добиться устойчивого мира и развития и при этом своевременно бороться с потенциальными негативными последствиями прогресса. Организация Объединенных Наций с ее уникальным организационным потенциалом и авторитетом располагает всеми возможностями для мобилизации усилий всех соответствующих субъектов, особенно в рамках частного сектора, которые играют ведущую роль в разработке и внедрении новейших технологий, в интересах принятия в отношении новых технологий коллективных решений.

В этой связи наша делегация приветствует стратегию Генерального секретаря по новым технологиям, в которой изложено, каким образом Организация Объединенных Наций может эффективно содействовать применению новых технологий для более оптимального решения глобальных проблем в соответствии с универсальными ценностями и обязанностями и на основе, среди прочего, реформирования, модернизации и укрепления потенциала Секретариата. Кроме того, мы приветствуем Группу высокого уровня по цифровому сотрудничеству, которая была создана для реализации этой стратегии, и лаборатории технологических инноваций Генерального секретаря, которым Республика Корея приняла решение оказать финансовую поддержку.

Республика Корея сумела добиться быстрой индустриализации путем использования технологий и человеческого капитала. Исходя из нашего личного опыта, мы твердо убеждены в том, что раз-

вивающиеся страны могут получить значительную выгоду в результате использования новых возможностей, открывающихся благодаря новейшим технологиям. Развитие технологий может способствовать ускорению процесса достижения ЦУР за счет сокращения операционных издержек и создания новых предприятий в таких сферах, как энергетика, образование, охрана окружающей среды, обеспечение продовольственной безопасности и здравоохранение. Более того, это относится и к развитым странам.

Поэтому всем странам — как развитым, так и развивающимся — необходимо сосредоточить внимание на просвещении нашего молодого поколения в отношении эффективного использования подобных передовых технологий. Кроме того, мы должны сократить технологический разрыв между странами в том, что касается затрат на научные исследования и разработки, инфраструктуры, хозяйственных экосистем, а также национального управления и потенциала. Организация Объединенных Наций способна обеспечить платформу для обмена передовым опытом в этой области и оказать правительствам поддержку в создании необходимого потенциала.

Место Председателя занимает г-н Корнелиу (Кирп), заместитель Председателя.

Именно в этом контексте наша делегация приветствует своевременный проект резолюции о влиянии стремительного технического прогресса, который будет представлен Мексикой. Кроме того, в дальнейшем при подготовке этой резолюции мы должны действовать с учетом будущего технического прогресса. Делегация нашей страны будет принимать конструктивное участие в соответствующих дискуссиях.

В своей последней книге под названием «Ното Deus: Краткая история будущего» израильский историк Юваль Ной Харари предсказал, что в будущем человечество, вооруженное данными и искусственным интеллектом, больше не будет страдать от голода, эпидемий и войн. Я искренне надеюсь на то, что Организация Объединенных Наций сможет направить общемировую дискуссию в сторону выработки революционных решений в отношении использования передовых технологий для подготовки человечества к миру, предсказанному в этой навещающей на размышления книге.

Г-н Скокник Тапиа (Чили) (*говорит по-испански*): Чили приветствует организацию этого заседания, что позволяет нам рассмотреть весьма актуальные и важные вопросы, связанные со стремительным техническим прогрессом. В этой связи мы приветствуем и высоко оцениваем усилия Мексики по продвижению этого пункта повестки дня, равно как и различные доклады о соответствующей работе, проделанной в рамках Организации Объединенных Наций и свидетельствующей о глобальных, незамедлительных, глубоких и необратимых последствиях внедрения новых технологий. Эти последствия проявляются в нашей повседневной жизни в различных формах и при использовании различных технологий, таких как искусственный интеллект, большие данные, автоматизация, нейробиология и нанотехнологии, и это лишь несколько примеров.

То же самое относится и к цифровым технологиям, которые настолько радикально изменили понятия экономического роста и конкурентоспособности, что сегодня мировая экономика представляет собой цифровую экономику. Такие технологии взаимодействуют в рамках цифровой экосистемы, создание которой именуют четвертой промышленной революцией.

Эти новые технологии открывают многочисленные возможности для решения проблем, от которых страдает человечество, и обладают огромным потенциалом в плане ускорения человеческого прогресса в таких ключевых областях, как здравоохранение, питание, энергетика и образование. В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года они справедливо признаются катализатором достижения целей в области устойчивого развития, а также средством оценки прогресса в их осуществлении. В этой связи мы должны использовать возможности, предоставленные нам четвертой промышленной революцией и Повесткой дня на период до 2030 года, в интересах разработки более эффективной и всеобъемлющей государственной политики, которая позволит нам в долгосрочной перспективе улучшить качество жизни нашего населения.

Кроме того, скорость, с которой технический прогресс строит мир будущего, создает серьезные проблемы как для наших стран, так и для планеты в целом. Такие новые технологии, в основном пред-

ставляющие собой внешние факторы, оказывают сквозное воздействие на общество, влияя на наши системы производства, администрации и управления и создавая опасность увеличения неравенства и оказания давления на наши модели поведения и системы ценностей.

В данном случае наша задача состоит в том, чтобы в системе новых технологий сформировать внутренний потенциал в целях ослабления такого рода уязвимости. В этой связи Чили прилагает значительные усилия для наращивания потенциала в самых разных областях. Одной из подобных инициатив является развитие наших собственных технологий в интересах изменения энергетического баланса в секторе энергетики за счет использования возобновляемых источников энергии, что позволило нам возглавить переход к новой системе энергоснабжения в регионе.

Еще одной важнейшей областью для нашей страны является использование больших данных и их связи с искусственным интеллектом, поскольку на долю нашей страны приходится более 50 процентов установленной мощности астрономических обсерваторий всего мира, чем мы гордимся, и надеемся, что к началу следующего десятилетия эта цифра достигнет 75 процентов. Объем данных, получаемых с помощью такой научной деятельности, а также модели и вычислительные мощности, необходимые для их анализа, предоставляют нашей стране уникальную возможность стать глобальной платформой для использования больших данных и удобным пространством для стимулирования экспериментальных разработок в сфере искусственного интеллекта.

Такого рода обнадеживающие события, в свою очередь, должны побудить нас к изучению социальных последствий и этических границ научно-технических исследований. Это особенно касается областей применения искусственного интеллекта и робототехники, то есть областей, в которых мы наблюдаем потенциальную заинтересованность в региональном сотрудничестве в интересах присоединения к дискуссиям, которые уже ведутся в других регионах.

Эти примеры свидетельствуют как о значимости, так и о необходимости проведения этого заседания сегодня во второй половине дня. Считаем крайне важным, чтобы правительства, частный

сектор, международные организации, гражданское общество, научные круги, технические сообщества и все другие заинтересованные субъекты обладали и обменивались информацией о возможностях и проблемах, обусловленных стремительным развитием технологий, в целях достижения целей в области устойчивого развития.

Поэтому Чили активно поддерживает международное сотрудничество в этой области и в деле обсуждения достигнутого прогресса, а также разработку планов действий и «дорожных карт» в рамках как механизмов Организации Объединенных Наций, так и различных многосторонних и региональных механизмов. В конечном счете, обсуждения и обмен передовым опытом именно такого рода позволят нам в полной мере и ответственным образом использовать потенциал новых технологий в целях обеспечения устойчивого развития.

Г-жа Имнадзе (Грузия) (*говорит по-английски*): Мы приветствуем созыв этого важного заседания, которое предоставляет хорошую возможность обсудить влияние стремительного технического прогресса на достижение целей в области устойчивого развития и подумать о связанных с этим проблемах.

Грузия присоединяется к заявлению, с которым выступил наблюдатель от Европейского союза. Я хотела бы высказать несколько замечаний в своем национальном качестве.

В течение последних нескольких лет как на глобальном уровне, так и в рамках Организации Объединенных Наций пробуждается интерес к новейшим технологиям. Начинают проводиться столь необходимые обсуждения вопроса о том, каким образом технические достижения могут быть использованы для повышения благосостояния людей. Как отметил Генеральный секретарь в своем выступлении в Генеральной Ассамблее:

«Стремительно развивающиеся области, такие как искусственный интеллект, технологии блокчейн и биотехнологии, могут дать огромный толчок усилиям по достижению целей в области устойчивого развития» (*A/73/PV.6, с 4*).

Эти технологии открывают большие перспективы и обладают огромным потенциалом. Благодаря им стало возможным лечение смертельно опасных заболеваний, обеспечение продовольствием растущего населения, активизация экономического

роста и поддержание связи между предпринимателями, общинами, семьями и друзьями во всем мире. Никогда ранее международное сообщество не было в большей мере готово использовать технологический прогресс в целях решения глобальных проблем, таких как нищета, отсутствие продовольственной безопасности, коррупция и изменение климата, и никогда ранее не было столь же необходимым принимать меры в этом направлении. Технические достижения могут стать движущей силой преобразований.

Осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года могут в значительной степени содействовать такие новые технологии, которые позволяют анализировать большие объемы медицинских данных и тем самым ведут к научным открытиям. Искусственный интеллект может совершить революцию в процессе обучения и привести к появлению виртуальных наставников, которые могут анализировать индивидуальные особенности учащихся в плане обучения и создавать индивидуальные планы для улучшения результатов. Он может также способствовать внедрению сбалансированной практики найма на работу и выявлению случаев гендерного неравенства, а также составлению сделанных из космоса карт распространения нищеты, позволяющих в режиме реального времени заниматься распределением ресурсов.

Группа высокого уровня по цифровому сотрудничеству, учрежденная Генеральным секретарем в июле, и разработанная ею недавно стратегия по новым технологиям свидетельствуют о важном прогрессе, достигнутом в деле признания потенциала этих технологий и содействия проведению обсуждений и расширению сотрудничества между заинтересованными сторонами.

Обсуждая и отмечая пользу, которую новые технологии могут принести для осуществления Повестки дня на период до 2030 года, мы должны также в полной мере признавать сопряженные с ними потенциальные риски. Искусственный интеллект и обусловленная развитием робототехники автоматизация могут привести к вытеснению работников — процесс, который называют четвертой промышленной революцией. Однако нынешняя промышленная революция отличается от предыдущих по своим масштабам и темпам. Хотя автоматизация будет не-

суть глобальный характер, ее последствия не будут ощущаться в равной степени отовсюду. Развивающиеся страны и страны с переходной экономикой, по всей вероятности, испытают наиболее серьезные потрясения, поскольку их преимущества, связанные со стоимостью рабочей силы, будут сведены на нет.

Мы также должны помнить о том, что технологии — это всего лишь инструмент, который в руках преступников или террористов может использоваться со злым умыслом для создания новых цифровых, физических или даже политических угроз. Однако технологии открывают слишком большие перспективы, чтобы попытаться остановить процесс внедрения технических инноваций. Это сделать невозможно, и не стоит даже пытаться. Вместо этого мы должны стремиться реализовать надежды, связанные с технологиями, при этом держа под контролем сопряженные с технологиями потенциальные риски.

Грузия активно участвует в решении вопросов, связанных со стремительным технологическим прогрессом и его разрушительной силой. В 2015 и 2016 годах в сотрудничестве с Межрегиональным институтом Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия при участии всемирно известных экспертов в области искусственного интеллекта мы организовали в Организации Объединенных Наций мероприятия, посвященные рассмотрению вопросов, касающихся опасностей и преимуществ, которые несет в себе искусственный интеллект. В прошлом году вместе со странами-единомышленницами мы присоединились к Мексике и создали основную группу по вопросам экспоненциального развития технологий. Грузия будет и впредь сохранять приверженность делу группы и будет продолжать вносить свой вклад в наши совместные усилия по развитию технологий в интересах всех людей в целях содействия достижению целей в области устойчивого развития.

Г-жа Пеянович-Джюришич (Черногория) (*говорит по-английски*): Я благодарю Председателя за сохранение этого важного вопроса в повестке дня Генеральной Ассамблеи. Благодарю также Постоянное представительство Мексики за координацию действий по подготовке обсуждаемого нами сегодня проекта резолюции и за руководство процессом подготовки.

Хотя Черногория полностью присоединяется к заявлению, с которым выступил наблюдатель от Европейского союза, я хотела бы высказать несколько дополнительных соображений, поскольку, как мы все знаем, в мире происходят огромные перемены, связанные с достижениями в области внедрения новых технологий.

Сегодня мы фактически находимся на начальной стадии четвертой промышленной революции. Достижения в области информационно-коммуникационных технологий, искусственного интеллекта, робототехники, нанотехнологий, биотехнологий, мобильной связи поколения 5G — и это лишь несколько примеров — усиливают и дополняют друг друга. Хотя предстоящие перемены открывают большие перспективы и безграничные возможности для обеспечения устойчивого развития и эффективного осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, существует ряд более широких социально-экономических, геополитических и демографических движущих сил преобразований, которые идут рука об руку с технической революцией. Все они взаимодействуют друг с другом в различных направлениях, усиливают друг друга и могут привести к еще большему неравенству и подорвать международную стабильность и безопасность.

Поэтому в этом быстро меняющемся и взаимосвязанном мире, где нас ограничивает только наше воображение, государства-члены должны объединить свои ресурсы для того, чтобы воспользоваться преимуществами стремительного технического прогресса и лучше понять все выгоды и опасности, сопряженные с техническими инновациями.

Обсуждаемый нами сегодня проект резолюции, основанный на ряде других соответствующих резолюций, деклараций и докладов, служит хорошей основой для дальнейших действий. Мы с большим удовлетворением отмечаем, что предыдущие резолюции по данному вопросу оказали положительное воздействие на меры, принятые Организацией Объединенных Наций, и в частности Экономическим и Социальным Советом, в рамках механизма содействия развитию технологий. Конкретная ориентированность на подход, предусматривающий участие многих заинтересованных сторон, привлечение различных структур Организации Объединенных Наций и установление партнерских

отношений между различными субъектами — это разумные меры, соответствующие принципам, которые Генеральный секретарь определил в качестве руководящих принципов в области применения Организацией новых технологий.

Черногория поддерживает государства-члены и призывает их обмениваться информацией о национальных достижениях, стратегиях, политических мерах, передовых методах работы и другими данными. В этой связи, пользуясь этой возможностью, я хотела бы поделиться прекрасными впечатлениями, сложившимися у нас от работы с Международным союзом электросвязи (МСЭ) и с другими странами над составлением профиля Черногории в области цифровых инноваций. Составление этого профиля предусматривает анализ национальной инновационной экосистемы, в ходе которого осуществляется сравнительная оценка национального потенциала по внедрению технических инноваций в международном контексте. Этот анализ позволяет составить целостное представление о ситуации, необходимое для развития цифровых экосистем, в том числе для разработки стратегий, а также программ и проектов по внедрению. Таким образом, при помощи со стороны МСЭ в определении передовых методов работы мы создаем элементы, необходимые для цифровой трансформации нашей страны с упором на реализацию ряда соответствующих целей и задач в области устойчивого развития. Кроме того, мы поддерживаем просьбу о том, чтобы доклады и выводы соответствующих механизмов и комиссий Организации Объединенных Наций своевременно обновлялись с опорой на основанный на фактах подход в целях обеспечения необходимых элементов для подготовки межправительственных выводов и рекомендаций. Регулярные ежегодные дискуссии в Генеральной Ассамблее, посвященные прогрессу и ходу осуществления мероприятий Организации Объединенных Наций, направленных на признание роли технологических изменений в контексте реализации Повестки дня на период до 2030 года, должны быть продолжены в качестве одного из способов наблюдения за результатами принимаемых мер и своевременного реагирования на стремительные преобразования и события в этой области.

При обеспечении соответствия всех наших действий нормам международного права, Уставу Организации Объединенных Наций и Всеобщей декла-

рации прав человека исключительно важно, чтобы мы не погрязли в деталях, а решительно и твердо шли по пути оптимизма, преодолевая усиливающиеся страхи, с которыми мы все чаще сталкиваемся в настоящее время.

Г-н Лал (Индия) (*говорит по-английски*): История человечества — это во многих отношениях история развития технологий. Гениальные технологические достижения продолжают определять жизнь людей, формирование обществ и развитие цивилизаций. Мы прошли большой путь от освоения каменных орудий и огня до создания воодушевляющей робототехники и искусственного интеллекта. На этом пути мы стали свидетелями важных достижений, таких как добыча и использование металлов и различных видов энергии. Технологии позволили увеличить продолжительность жизни людей, обеспечить продовольствие для растущего населения, создать стимулы для глобализации и отправить людей на Луну. В то же время антропогенные факторы порой приближали нас к угрозе уничтожения.

В двадцатом веке наука помогла нам улучшить наше понимание таких структурных единиц, как атомы, гены и байты. Тогда же появились технологии, которые позволили манипулировать этими единицами для наращивания огромного потенциала в области энергетики, медицины и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). В рамках четвертой промышленной революции постоянное ускорение темпов внедрения инноваций в таких сферах, как искусственный интеллект, робототехника, синтетическая биология, цифровые сети, анализ больших данных, трехмерная печать, нанотехнологии, Интернет вещей, финансовые технологии, новые материалы и беспилотные средства, затрагивает широкий круг видов деятельности, включая обрабатывающую промышленность и сектор услуг, здравоохранение, образование, развитие, возобновляемые источники энергии, управление геопространственной информацией, космические технологии и даже войны. Их конвергенции способствует появление цифровых платформ и уменьшение начальных расходов для лиц, создающих новые технологии. Они вновь полностью меняют предпринимательскую деятельность и модели взаимодействия людей друг с другом и с правительствами.

Хотя технологии носят нейтральный характер, это не относится к их внедрению и обеспечению доступа к ним. Новые технологии — от киберпространства и геномной инженерии до искусственного интеллекта — могут менять жизнь к лучшему, однако различия в доступе к ним усугубляют существующее неравенство и создают новые линии раскола. Имеются также и другие связанные с этими технологиями проблемы, которые необходимо решать, такие как кибербезопасность, возможные кибератаки на жизненно важную инфраструктуру, неприкосновенность личных данных, этические вопросы, касающиеся генетических манипуляций, и устаревание некоторых видов профессиональной деятельности и отраслей. В ходе каждой промышленной и технологической революции среди общин и даже стран были как победители, так и проигравшие, но сегодня это недопустимо. Постоянно растущие темпы технологических изменений и их конвергенция, а также неизученные потенциальные последствия для жизни людей, экономики и политики требуют от нас проведения обстоятельных обсуждений с участием различных заинтересованных сторон для рассмотрения возможной необходимости налаживания международного сотрудничества и его масштабов, а также обеспечения управления в определенных областях. В этой связи мы высоко оцениваем сегодняшнюю дискуссию о последствиях этих стремительных преобразований для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Мы также ожидаем представления доклада Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству, учрежденной Генеральным секретарем.

Индия неизменно признает важность внедрения достижений науки и техники для улучшения жизни людей. От «зеленой революции» в области продовольственной безопасности до дистанционного зондирования в сельском хозяйстве и рыболовстве, уменьшения опасности бедствий и использования ядерной энергии в области здравоохранения — мы продолжаем вкладывать средства в развитие науки и техники в интересах устойчивого развития. Использование ИКТ для быстрого прорыва и расширения доступа к финансовым услугам является примером важных преобразующих мер. Это достигается за счет увязки уникальных идентификационных систем на базе биометрических данных, открытия банковских счетов и использова-

ния смартфонов, особенно для бедных и маргинализированных слоев населения, с целью охватить и обеспечить государственным услугами население при одновременном повышении транспарентности и борьбе с коррупцией. Кроме того, в настоящее время инструменты ИКТ эффективно используются для повышения качества образования и медицинского обслуживания, а также для расширения доступа к ним, в том числе с помощью дистанционного обучения и телемедицины. Внедряются системы управления географической информацией для предоставления информации, касающейся водных ресурсов, запасов сельскохозяйственных культур, наличия других природных ресурсов, а также раннего оповещения в режиме реального времени о стихийных бедствиях. Мы все чаще подчеркиваем важность профессионально-технического обучения, благодаря которому у людей появляются возможности для надлежащего трудоустройства. Одной из наших основных программ является «Цифровая Индия», цель которой состоит в использовании этих технологий в различных секторах и в ликвидации «цифрового разрыва».

Технологии являются всеохватной движущей силой, способствующей устойчивому развитию, экономическому росту, социальной интеграции и экологической устойчивости. Во взаимозависимом мире риски, связанные с неравномерным экономическим ростом, развитием и изменением климата, также имеют глобальный характер. Мы все заинтересованы в налаживании сотрудничества в целях обеспечения более справедливого доступа к технологиям. Коммерческие интересы должны быть сбалансированы с учетом всеобщего блага.

В заключение следует отметить, что преобразующий вклад новых технологий в достижение всеобщего блага не вызывает сомнений, даже несмотря на отсутствие полной ясности в отношении других связанных с ними последствий. Они требуют проведения более широких дискуссий, углубления понимания и укрепления духа сотрудничества во имя наших коллективных интересов.

Г-н Чумаков (Российская Федерация): Мир находится на пороге значительного изменения парадигмы, растет потребность в новых экономических и социальных моделях, способных принять вызовы глобализации и растущей взаимозависимости. Темпы технического прогресса, стимулируемого циф-

ровой экономикой, продолжают нарастать. Возникающие технологии, такие как искусственный интеллект, Интернет вещей, 3D-печать и другие, меняют общество во все более усиливающемся темпе. В частности, применение потенциала искусственного интеллекта для перехода на экспоненциальное развитие может привести к глубоким экономическим, социальным и экологическим последствиям и изменениям, которые затрагивают промышленность, потребителей, правительства, исследовательские институты, отраслевые организации и общество в целом. Биотехнологии трансформируют сельскохозяйственную сферу, в то время как исследования в области нанотехнологий открывают дорогу новым методам медицинской диагностики и лечения. В то же время очевидно, — и об этом говорят многие с этой трибуны — что новые технологии могут нести и определенные риски, особенно для развивающихся государств, и способствовать росту технологического отставания.

Хотя изучение влияния развития технологий — относительно новый процесс для Организации Объединенных Наций, считаем, что Организация уже располагает необходимыми инструментами для его осуществления. Как представляется, площадка Многостороннего форума по науке, технологиям и инновациям под эгидой Экономического и Социального Совета является наиболее подходящей глобальной платформой для обмена оценками влияния новых технологий на устойчивое развитие, передовым опытом и практиками в вопросах получения максимальной позитивной отдачи от этих изменений, снижения рисков их негативного воздействия, а также обсуждения реализации национальных, региональных и международных программ в этой области. Заинтересованы в получении подробной информации о работе Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству, созданной Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций.

Хотели бы также подчеркнуть, что изучение влияния технологического прогресса не должно быть ограничено информационно-коммуникационными технологиями и решениями, которые они предлагают, например искусственный интеллект или технологии «блокчейн». Необходим более сбалансированный и всеобъемлющий подход к формулированию вызовов и возможностей, которые представляет научно-технический прогресс. В

частности, мировым сообществом уже несколько лет на самом высоком уровне поднимаются вопросы формирования нового промышленного уклада на базе природоподобных и конвергентных технологий. Убеждены, что нам предстоит совершить кардинальный шаг вперед в материаловедении и в области геномных исследований, выйти на новый уровень в разработке и внедрении таких технологий. По сути, речь идет о широких междисциплинарных исследованиях на стыке математики, физики, биологии, информационных, когнитивных и других наук.

Г-н Лаубер (Швейцария) (*говорит по-французски*): Делегация Швейцарии хотела бы поблагодарить Мексику за ее приверженность этому пункту повестки дня и за ее ведущую роль в поощрении обсуждения главной темы современности.

То, как мы используем новые технологии на благо всех людей, и то, как мы мыслим и какие действия предпринимаем в целях достижения более широкого и более систематического цифрового сотрудничества, будет играть решающую роль в построении нашего будущего. За последние два десятилетия внедрение цифровых технологий изменило к лучшему жизнь миллионов людей. Однако сами по себе технологии не бывают ни хорошими, ни плохими. Лишь их применение определяет характер их воздействия. Сегодня мы находимся на решающем этапе, когда гражданское общество, деловые круги и политические деятели выражают все большую озабоченность по поводу ряда наиболее сложных аспектов внедрения цифровых технологий.

Что касается государственного вмешательства и регулирования использования цифровых технологий, то Швейцария считает, что важно придерживаться подхода, который способствовал бы инновационной деятельности. Внедрение цифровых технологий объединяет не только людей и различные объекты. Оно приводит также к объединению различных политических областей, которые традиционно рассматривались в отрыве друг от друга. В эпоху цифровых технологий мы должны принимать во внимание эти факторы взаимозависимости, рассматривая в совокупности такие вопросы, как всеобщий доступ к Интернету, регулирование рынков и способность цифровых технологий помочь нам в достижении целей в области устойчивого развития. В этой связи наша делегация хотела бы поблаго-

дарить Председателя за созыв неофициального заседания Ассамблеи для обсуждения влияния стремительного технического прогресса на достижение целей в области устойчивого развития.

Прошедший в 2017 году Форум Организации Объединенных Наций по вопросам управления Интернетом собрал ключевых представителей международного сообщества в Женеве. На совещании высокого уровня, посвященном вопросу о будущем глобального цифрового управления, мы заслушали многочисленные мнения различных заинтересованных групп, в том числе частного сектора, которые призвали к более тесному сотрудничеству, что позволит заложить основу для формирования более стабильного и надежного цифрового пространства. Именно поэтому Швейцария тепло приветствует создание Генеральным секретарем Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству. Убеждены, что эта группа, в состав которой входят видные представители различных слоев общества, предложит конкретные идеи относительно того, каким образом многочисленные субъекты цифрового управления могут более конструктивно и эффективно сотрудничать друг с другом, с тем чтобы все мы могли эффективно использовать возможности, открывающиеся благодаря внедрению цифровых технологий. В этой связи мы также твердо убеждены в том, что многостороннее сотрудничество имеет первостепенное значение и что Форум по вопросам управления Интернетом играет ключевую роль в цифровом сотрудничестве сегодня и будет играть ее и впредь. Швейцария ожидает проведения сессии Форума в этом году, которая состоится в Париже в ноябре.

Наконец, как известно членам Ассамблеи, Группа высокого уровня по сотрудничеству в области цифровых технологий недавно публично призвала общественность высказать свое мнение относительно ключевых аспектов сотрудничества в цифровой сфере, особенно относительно ценностей, принципов и механизмов, которые сегодня поставлены на карту. Швейцария хотела бы призвать все стороны принять активное участие в этих усилиях и в работе Группы высокого уровня в целом.

Г-н аш-Шамси (Объединенные Арабские Эмираты) (*говорит по-арабски*): Я хотел бы поблагодарить Председателя Генеральной Ассамблеи за проведение сегодняшнего заседания, а также ораторов

и авторов доклада (E/2018/50/Rev.1) за их руководящие указания и вклад. От имени Объединенных Арабских Эмиратов я хотел бы поблагодарить Генерального секретаря за все его усилия, направленные на решение новых проблем в области развития, в том числе касающихся технологий и вопросов цифрового сотрудничества. Мы приветствуем также стратегию, касающуюся подхода Организации к использованию современных технологий, о начале осуществления которой он объявил.

Объединенные Арабские Эмираты решительно поддерживают многостороннюю деятельность, касающуюся взаимосвязи между использованием технологий и достижением целей в области устойчивого развития (ЦУР), особенно применительно к новым и новейшим технологиям. Если мы хотим добиться важной установленной Председателем цели — сделать Организацию Объединенных Наций значимой для всех, — то Организация должна быть в авангарде решения вопросов, которые будут определять достижение результатов в области развития.

Объединенные Арабские Эмираты считают стремительный технический прогресс одним из таких вопросов, оказывающих воздействие на сферу развития. Искусственный интеллект одновременно вызывает оптимизм и обеспокоенность мировой общественности. Именно поэтому в прошлом году наше правительство назначило первого в мире министра по вопросам искусственного интеллекта, а также министра по вопросам инновационных технологий. Мы гордимся назначением нашего министра по делам кабинета министров и будущего г-на Мухаммеда Абдуллы аль-Гергави членом Группы высокого уровня по сотрудничеству в области цифровых технологий. Для нас также большая честь принимать на следующей неделе в эмирате Дубай Всемирный форум Организации Объединенных Наций по использованию данных, в котором примет участие первый заместитель Генерального секретаря г-жа Амина Мохаммед. Мы намерены продолжать расширение наших возможностей и наших глобальных систем в целях управления технологиями и обеспечения их использования на благо всего человечества. Исходя из нашего опыта, мы хотели бы высказать следующие замечания.

Во-первых, нельзя недооценивать важность закрепления в Организации Объединенных Наций ценностей, регулирующих технологии. По-

следствия стремительного развития технологий для устойчивого развития неразрывно связаны с основополагающими ценностями технологий. В частности, мы должны задуматься о том, будет ли технологическое развитие и применение новых технологий способствовать достижению нашей цели искоренения нищеты, а также предоставлению образования, борьбе с изменением климата и достижению других целей в области устойчивого развития. Для того чтобы ответить на эти вопросы, международное сообщество должно договориться о механизмах и ценностях, которые лягут в основу управления технологиями и оценки их применения.

Во-вторых, мы должны задействовать как государственный, так и частный сектор в нашем стремлении использовать технологии для достижения ЦУР. Для того, чтобы Организация Объединенных Наций играла эффективную роль в этой области, необходимо привлечь частный сектор к участию в соответствующих форумах и совещаниях, проводимых в целях предоставления партнерам и учреждениям надлежащей платформы для обогащения дискуссий по вопросам использования технологий. Например, создание Механизма принятия срочных мер в связи с проблемой голода, работа которого началась в этом году в ходе этапа заседаний высокого уровня Генеральной Ассамблеи на ее семьдесят третьей сессии, стало результатом сотрудничества между различными учреждениями и организациями с целью прогнозирования рисков, связанных с голодом, и реагирования на них путем использования технологий и искусственного интеллекта. Мы надеемся, что число таких партнерств будет расти.

В-третьих, мы должны в срочном порядке рассмотреть вопрос так называемого технологического разрыва. Согласно получаемой информации, более половины мирового населения не имеют доступа к Интернету, и, как следствие, лишены возможностей в области образования и коммуникации, которые дают технологии. Подобное отсутствие доступа к технологиям и цифровому миру не дает им возможности участвовать в связанной с этим современной деятельности в области развития.

В заключение я хочу сказать, что Объединенные Арабские Эмираты надеются на сотрудничество с государствами-членами, Организацией

Объединенных Наций и всеми другими заинтересованными сторонами в интересах достижения поставленных целей.

Г-жа Ахмад Рафи (Бруней-Даруссалам) (*говорит по-английски*): Сегодня мы присоединяемся к другим ораторам и отдаем должное важной роли науки, техники и инноваций в достижении целей в области устойчивого развития (ЦУР). Прежде всего мы хотели бы отметить неопределимую роль обсуждения данной темы в рамках различных существующих платформ, в частности многостороннего форума по науке, технике и инновациям в интересах достижения ЦУР и Комиссии по науке и технике в целях развития.

Несмотря на наличие этих форумов, мы считаем целесообразным использовать любую возможность для расширения нашего понимания влияния стремительного технического прогресса на достижение целей в области устойчивого развития и проведения обмена знаниями и передовым опытом в решении потенциальных проблем, создаваемых технологиями. Произошедшие одновременно беспрецедентные прорывы в области искусственного интеллекта, робототехники, Интернета вещей, автономных транспортных средств, трехмерной печати, биотехнологии, материаловедения, хранения энергии, квантовых вычислений и других технологий меняют работу отраслей, стирают традиционные границы и создают новые возможности. Это получило название четвертой промышленной революции, «4 ПР» или Промышленность 4.0. Революцией движут цифровые данные, возможность взаимодействия и компьютерные системы. Потенциально она может привести к появлению впечатляющих новых, подчас невообразимых, деловых возможностей для тех, кто использует новаторский и гибкий подход к делу.

Устойчивое развитие требует согласованных усилий по созданию всеобъемлющего, устойчивого и стабильного будущего для народов и планеты. Для достижения устойчивого развития крайне важно сочетать эту революцию с экономическим ростом, социальной интеграцией и охраной окружающей среды. Все эти элементы взаимосвязаны и крайне важны для обеспечения благополучия отдельных лиц и общества в целом. Бруней-Даруссалам отдает себе в этом отчет. Его Величество султан и верховный правитель Бруней-Даруссалама

Хаджи Хассанал Болкиах Муззаддин Ваддаулах недавно заявил, что в стране идет четвертая промышленная революция, в ходе которой цифровые технологии меняют наш образ жизни и работы. В ответ на эту революцию необходимо участие всех заинтересованных сторон — представителей государственного и частного секторов, а также обществу — с целью поддержки основанного на знаниях развития нации.

Национальная программа Бруней-Даруссалама «Концепция развития на период до 2035 года» направлена на построение хорошо образованного и обладающего высококвалифицированными кадрами общества, повышение качества жизни людей и создание динамичной и устойчивой экономики. Для того, чтобы пользоваться преимуществами и возможностями, которые четвертая промышленная революция несет для общества и промышленности и которые появятся в течение следующих 10–20 лет, Бруней-Даруссалам ведет работу по согласованию своих национальных стратегий и соответствующих экосистем, чтобы страна могла адаптироваться и эволюционировать в соответствии с нынешними реалиями.

Образование является одним из ключевых компонентов национальной стратегии по привитию нашей молодежи необходимых знаний и навыков, чтобы она могла вносить позитивный вклад в национальное развитие. Идет постоянный обзор и совершенствование нашей системы образования в целом, с начального уровня и до уровня высшего образования и непрерывного профессионального обучения. Цель заключается в том, чтобы на постоянной основе обеспечить наличие актуального набора профессиональных навыков, уделяя особое внимание области науки, техники, инженерного дела и математики. Кроме того, как Законодательный совет объявил ранее в этом году, министерство образования уделяет особое внимание повышению качества образования на всех уровнях. Это включает в себя уделение особого внимания повышению качества преподавания и обучения для формирования набора навыков, соответствующих реалиям XXI века. В то же время мы также надеемся, что Центр для обучения на протяжении всей жизни может способствовать формированию основанного на знаниях общества высококвалифицированных рабочих, как это предусмотрено в программе «Концепция развития на период до 2035 года и на последующие годы».

В целях обеспечения того, чтобы управление в стране, ее стратегии, законы и нормы содействовали развитию промышленности и формированию новых отраслей, Бруней-Даруссалам приступил к подготовке подробного национального доклада на тему обзора информационно-коммуникационных технологий в период 2016–2020 годов. Доклад поощряет развитие национальных цифровых стратегий, а информационно-коммуникационным технологиям отведена роль движущей силы экономического роста Брунея в будущем, кроме того, основное внимание в докладе уделяется шести ключевым секторам, а именно энергетике, здравоохранению, транспорту, сектору услуг, образованию и электронному правительству. Резкое расширение инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий позволит создать достаточно оперативную, безопасную и надежную систему поддержки сотни миллиардов промышленных устройств, которые будут подключаться к глобальной промышленной сети «Интернета вещей». Кроме того, в настоящее время также разрабатывается вспомогательный механизм, который позволит малым и средним предприятиям извлекать выгоду из цифровой экономики, например, с помощью электронной торговли, и будет охватывать вопросы от кибербезопасности до электронных платежей. Бруней-Даруссалам активизировал свои усилия по диверсификации экономики, определив производство в рамках различных секторов и цифровую экономику в качестве основных направлений развития и приоритетов в том, что касается привлечения прямых иностранных инвестиций.

В дополнение к этому Бруней-Даруссалам продолжает налаживать связи с глобальной экономикой путем укрепления экономического сотрудничества, включая наращивание потенциала и техническую помощь. Это можно явно проследить на примере нашего участия в работе различных платформ — таких как Всемирная торговая организация, Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество и Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), — которые оказывают поддержку усилиям по поощрению торговли и инвестиций, а также на примере нашего участия в различных многосторонних соглашениях о свободной торговле, таких как подписанное в начале этого года Всеобъемлющее и последовательное соглашение о транстихоокеанском партнерстве и региональное всеобъемлю-

щее экономическое партнерство АСЕАН, которое в настоящее время находится в стадии согласования. Это позволяет нам получить более широкий доступ к рынкам и укреплять торговые связи с нашими партнерами, что имеет основополагающее значение по мере того, как мы готовимся извлекать выгоду из потенциальных возможностей и адаптироваться к быстрым изменениям, которые несет четвертая промышленная революция.

В заключение я хочу сказать, что Бруней-Даруссалам продолжит уделять особое внимание необходимости использования меняющихся технологий и плодов четвертой промышленной революции и адаптации к новым условиям, в частности в увязке с вопросами устойчивого развития. Это является неотъемлемой частью нашего обязательства по достижению целей в области устойчивого развития и единению наших людей со всем миром.

Г-жа Фурман (Израиль) (*говорит по-английски*): Я хотела бы поблагодарить помощника Генерального секретаря Хоцилда и сопредседателя Многостороннего форума по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития за проведенные ими интересные и своевременные брифинги.

Я также хотела бы поблагодарить Мексику, которая в прошлом году начала работу по пункту повестки дня «Влияние стремительного технического прогресса на достижение целей в области устойчивого развития», что дает нам платформу для обсуждения и продвижения этой темы. Израиль рад принимать участие в работе учрежденной Мексикой Группы друзей по вопросам стремительного технического прогресса. Мы принимали активное участие в работе над мексиканской резолюцией (резолюция 72/242) по данному пункту повестки дня в ходе семьдесят второй сессии и поддержали ее, и будем работать над обновленным проектом резолюции в ходе этой сессии.

Израиль находится на переднем крае в области мировых технологических инноваций. Каждый день израильские граждане и компании раздвигают границы возможного. Сегодня мы способны на то, что еще вчера едва ли можно было себе представить. Это, с одной стороны, сложная задача, а с другой — новые возможности. В современном мире все меняется настолько быстро, что нам ничего не

остается, как принимать стратегические решения в опоре на информацию, предоставляемую специалистами. В этой связи мы приветствуем создание учрежденной в этом году Генеральным секретарем Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству. Израиль с гордостью отмечает, что Кира Радинская, представляющая нашу страну в Группе высокого уровня, является одним из самых молодых ее членов. Список достижений г-жи Радинской впечатляет. Одним из достижений г-жи Радинской является разработанный ею алгоритм, способствующий выявлению ранних тревожных признаков при прогнозировании таких глобальных явлений, как политические беспорядки и эпидемии. Израиль полностью поддерживает работу учрежденной Генеральным секретарем Группы и с нетерпением ждет представления ее заключительного доклада.

Я хотела бы поблагодарить Японию и Мексику за их руководящую роль в ходе проведения многостороннего форума по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития. Для развития науки, техники и новаторства необходимы партнерские отношения и сотрудничество, которые могут обеспечить многосторонние сети. В условиях стремительно меняющегося мира жизненно важное значение приобретает образование. Подготовка молодежи к быстрым изменениям в области технологий имеет ключевое значение. Мы должны расширять права и возможности молодежи и предоставлять ей инструменты и навыки, необходимые для того, чтобы она была движущей силой преобразований. Так, одна молодая израильская компания в игровой форме учит девочек и мальчиков самого юного возраста основам программирования, используя обычные кубики для создания роботов. Творческий подход и дух предпринимательства необходимы для обеспечения того, чтобы каждая девочка и каждый мальчик обладали навыками, позволяющими им пользоваться технологическим прогрессом, а в последствии и руководить им.

Женщины являются неотъемлемой частью этого прогресса и не должны быть забыты. Технологии могут открыть для женщин и маргинализированных групп населения новые возможности, которых у них раньше не было. Это включает в себя доступ ко многим услугам, таким как финансирование, здравоохранение, образование и безопасность. Сегодня технологии пронизывают все аспекты нашей

жизни, но нужно помнить о том, что технологии являются инструментом на службе человека. Мы несем ответственность за обеспечение того, чтобы технологии использовались для достижения конструктивных изменений, способных помочь изменить мир к лучшему и осуществить Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Г-н Маргарян (Армения) (*говорит по-английски*): Армения приветствует созыв сегодняшнего заседания и брифинги, проведенные сегодня утром в ходе неофициального пленарного заседания. Нынешнее заседание предоставляет нам удобную возможность для размышлений о преобразующей роли новых технологий, служащих в качестве одной из основных движущих сил перемен, расширяя возможности для существования более всеохватных обществ, основанных на широком участии. Это также именно та область, в которой все мы смогли добиться наиболее осязаемого прогресса в осуществлении процесса перехода от целей развития, сформулированные в Декларации тысячелетия, к целям в области устойчивого развития. Мы приветствуем уделение Генеральным секретарем первоочередного внимания новым технологиям и учреждение Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству. Мы также приветствуем стратегию Генерального секретаря в области новых технологий, направленную на укрепление координации и повышение эффективности в работе всех учреждений Организации Объединенных Наций.

Армения привержена использованию новых технологий для создания платформ, основанных на знаниях, в интересах ускорения осуществления целей в области устойчивого развития. При этом мы делаем ставку на человеческий капитал, уделяя приоритетное внимание обеспечению молодежи по всей стране доступа к цифровому обучению и информационно-коммуникационным технологиям в качестве средства расширения прав и возможностей и укрепления потенциала. Центр креативных технологий «Тумо», созданный в Армении, является примером творческой образовательной программы, дающей тысячам подростков шанс изучать новые технологии, на практике знакомясь с новейшими цифровыми возможностями. Сегодня Центр «Тумо» расширяет свою деятельность за пределами региона, открывая новые центры в Париже, Бейруте, Москве и Тиране, чтобы студенческая моло-

дежь могла работать с новейшим цифровым инструментарием и в творческой среде изучать новые возможности.

Армения является страной с очень высокими показателями охвата Интернетом и динамичной и растущей отраслью информационных технологий, использующей потенциал технологического сообщества и связей с диаспорой. Также новые технологии, включая цифровые технологии, все шире применяются в целях повышения эффективности государственных услуг и повседневной деятельности правительства. В этой связи правительство Армении приступило к осуществлению цифровой повестки дня, которая преследует цель сделать экономику Армении высокотехнологичной и ориентированной на инновационную деятельность.

На прошлой неделе столица Армении Ереван принимала саммит Международной организации франкоязычных стран. Одной из центральных тем Саммита стала «Цифровая франкофония», в рамках которой внимание уделялось вопросам содействия участию молодежи и женщин и обеспечению доступа к цифровым технологиям.

Организация Объединенных Наций посредством своих различных платформ по-прежнему является важным партнером в усилиях по поддержке новых идей и развитию творческого потенциала за пределами основного традиционного сотрудничества в области развития. Совместно со страновой группой Организации Объединенных Наций мы создаем национальные платформы с упором на значительное влияние реформ и новаторских подходов на обеспечение развития на основе знаний. Армянская национальная инновационная лаборатория по проблематике целей в области устойчивого развития является совместной инициативой правительства Армении и Программы развития Организации Объединенных Наций, призванной содействовать ускорению осуществления целей в области устойчивого развития. Одной из приоритетных задач лаборатории является изучение путей применения современных технологий, в том числе искусственного интеллекта и больших данных, в решении вопросов государственной политики.

Наш послушной список вселяет в нас уверенность в дальнейшем продвижении по пути инноваций при одновременном изучении дополнительных возможностей для экспериментирования с приме-

нением новых технологий на благо общества. Мы стремимся поощрять дальнейшее обсуждение роли новых технологий и инноваций в поддержку проектов, эффективных с социальной и экологической точки зрения, что особенно актуально в случае стран с уровнем дохода ниже среднего. Мы в полной мере привержены делу поощрения развития технологий и новаторства в рамках наших национальных и глобальных стратегий в качестве одной из приоритетных задач повестки дня.

Г-н Кастаньеда Соларес (Гватемала) (*говорит по-испански*): Прежде всего мы хотели бы отметить заявления, с которыми выступили министр иностранных дел Эстонской Республики г-н Свен Миксер и министр иностранных дел Мексики г-н Луис Видегарай Касо.

Прежде чем перейти к теме, для обсуждения которой мы сегодня здесь собрались, мы хотели бы выразить нашу признательность за призыв, с которым выступил г-н Видегарай Касо по вопросу внимания, которое следует уделять такому явлению, как миграция, определению соблюдения прав человека и защиты мигрантов в качестве приоритетных задач, лежащих в основе всеобъемлющего устранения причин иммиграции.

Теперь я хотел бы высказать позицию Гватемалы по вопросу влияния стремительного технического прогресса на достижение целей в области устойчивого развития. Прежде всего мы хотели бы поблагодарить делегации, которые внесли свой вклад в поощрение и включение этой темы в повестку дня Организации Объединенных Наций, и особо отметить усилия Японии и Мексики, которые справедливо выдвинули этот вопрос на передний план среди новых вопросов, обсуждаемых в нашей Организации. Мы считаем, что стремительное развитие технологий, в том числе в тех случаях, когда изменения происходят экспоненциальными темпами, приобретает все большее значение для всех стран, особенно на пути осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, с учетом того, что оно скажется на множестве факторов, влияющих на прогресс в деле выполнения каждой из целей в области устойчивого развития.

Многие трудности в разработке стратегии, отвечающей вызовам, обусловленным стремительным развитием технологий, связаны с недостатком

информации в сочетании с неопределенностью, которую мы ощущаем в ожидании положительных и отрицательных последствий применения новых технологий в наших обществах, экономике страны, окружающей среде и даже нашей политической жизни. Именно поэтому мы высоко оцениваем работу механизма содействия развитию технологий и его Межучрежденческой целевой группы по использованию научно-технических достижений и новаторства, которая — помимо вклада в широкий диалог по этому вопросу, а с ним и в углубление нашего понимания соответствующих преимуществ, недостатков и трудностей — предоставляет нам полезные инструменты для преодоления трудностей, возникающих в этой области. Надежная информация позволяет нам выявлять причины нежелательных последствий таких стратегий или исправлять те из них, которые из-за отсутствия надлежащего планирования и анализа имеют негативные побочные последствия.

Примером тому служат традиционные в национальной экономической политике, но ошибочные рассуждения, направленные на очернение свободной торговли под тем предлогом, что будто утрата рабочих мест происходит по вине мигрантов, хотя это совсем не так. По словам Генерального директора Всемирной торговой организации г-на Роберту Азеведу, 80 процентов утраченных рабочих мест обусловлено использованием новых технологий. Этот пример свидетельствует о том, что при наличии в наших государственных стратегиях ясности и определенности в отношении причин и следствий мы сможем более четко разрабатывать такие стратегии и сводить к минимуму их негативные последствия.

В связи с этим нам необходимо в срочном порядке заняться распространением знаний о технологиях и об их воздействии на нашу повседневную жизнь. Поэтому мы поддерживаем эту инициативу и механизм содействия развитию технологий и намерены поддержать проект резолюции по этому весьма важному вопросу, который будет представлен на рассмотрение Ассамблеи в ходе текущей сессии.

Г-н Хаттрем (Норвегия) (*говорит по-английски*): Прежде всего позвольте мне выразить нашу признательность Мексике за то, что она выдвинула эту очень важную тему на передний план как по-

средством представления весьма актуальной резолюции (резолюция 72/242) по данному вопросу, так и путем создания для нас возможности поделиться здесь сегодня своими соображениями по этому поводу.

Цифровые технологии обладают огромным потенциалом для содействия устойчивому развитию. Благодаря новым технологиям можно повысить благосостояние людей во всем мире, однако столь стремительные сдвиги ведут также и к возникновению новых проблем. Поэтому нам необходимо тщательно изучить ту роль, которую цифровые технологии способны играть в процессе устойчивого развития, одновременно повышая свою осведомленность о создаваемом ими новом комплексе сложных проблем. В пример можно привести необходимость дальнейших шагов для преодоления цифрового разрыва — в том числе гендерного цифрового разрыва, — который может возникнуть. Если мы их не предпримем, то мы рискуем создать условия для неравномерного роста и усиления неравенства.

Нынешние механизмы международного сотрудничества в целях развития создавались без учета необходимости поспевать за стремительным прогрессом в развитии технологий. Совсем недавно Всемирный банк объявил о том, что нам не удастся достичь наших целей в области устойчивого развития (ЦУР), если мы не будем эффективно использовать цифровые и другие новые технологии. Поэтому нам необходимо заполнить пробелы в знаниях и способствовать междисциплинарному и общесистемному сотрудничеству в этой области, с тем чтобы наша система развития не только была осведомлена о проблемах, которыми сопровождается развитие новых технологий, и реагировала на них, но и раскрывала и использовала создаваемые такими технологиями широкие возможности.

Учреждение Генеральным секретарем Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству и его стратегия по новым технологиям показывают, что Организация Объединенных Наций отводит этой теме приоритетное место в своей повестке дня. Мы одобряем эти важные инициативы и намерены постоянно следить за их прогрессом, а также с нетерпением ожидаем представления Группой через девять месяцев ее рекомендаций. Мы рады тому, что в состав сформированной Генеральным секретарем Группы входит наш министр по вопросам

международного развития Его Превосходительство г-н Николай Аструп и что в своих рекомендациях Группа будет опираться на широкий опыт и знания представителей государственного и частного секторов, гражданского общества, научных кругов и технического сообщества. Члены сформированной министром Группы следят за реализацией недавно развернутой Норвегией стратегии перехода на цифровые технологии в рамках ее международного сотрудничества в целях развития. Наш национальный опыт научил нас тому, что многие обладающие богатыми технологическими знаниями компании и организации готовы вносить свой вклад в эту работу, но также и тому, что большую пользу нашим усилиям и стратегиям развития принес бы более систематический и ориентированный на конкретные цели подход.

Я бы сказал, что то же самое относится и к Организации Объединенных Наций. Например, в рамках механизма содействия развитию технологий и форума по использованию научно-технических достижений и новаторства нам представляется постоянно растущее число чрезвычайно интересных примеров новых технологий и того, какую пользу они могли бы принести в достижении отдельных ЦУР, равно как и сразу нескольких таких целей одновременно. Наша задача на сегодня и на будущее заключается в том, чтобы создать для большего числа людей на планете условия и возможности для улучшения условий их жизни и при этом никого не оставить без внимания. Для выполнения этой задачи нам надо задействовать громадный запас существующих знаний и превращать проблемы в возможности.

В заключение позвольте мне сказать, что государства-члены могут рассчитывать на поддержку со стороны Норвегии и на ее приверженность этому важному вопросу. Мы рассчитываем на продолжение этих важных прений в Организации Объединенных Наций.

Г-н Жан (Канада) (*говорит по-английски*): Я хотел бы начать с выражения Мексике признательности за то, что она взяла на себя столь активную ведущую роль в том, чтобы привлечь наше внимание к создаваемым стремительным техническим прогрессом проблемам и возможностям, в том числе инициировав принятие Генеральной Ассамблеей резолюции о влиянии стремительного технического прогресса на достижение целей в области

устойчивого развития (ЦУР) (резолюция 72/242). Мы надеемся, что в этом году к авторам проекта резолюции вновь, как и в прошлом, присоединятся многочисленные государства, в числе которых входит и Канада.

Канада гордится тем, что стала одним из первых и активных членов основной возглавленной Мексикой группы по вопросам экспоненциального технологического прогресса. В заявлении Канады в Генеральной Ассамблее в ходе недели заседаний высокого уровня (см. A/73/PV.16) мы говорили о настоятельной необходимости изучения новых практических методов работы. Упорное использование старых подходов не поможет нам достичь целей, поставленных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Прорывные технологии обладают огромным потенциалом для разработки новых, перспективных подходов для содействия реализации Повестки дня на период до 2030 года.

Прорывные технологии способны принести огромную пользу делу развития, однако новейшие технологии существуют отнюдь не в вакууме. Они могут быстрыми темпами еще больше усугубить и расширить существующее неравенство, те предубеждения и предрассудки, которые носят системный характер в том контексте, в котором они развиваются и распространяются. По мере того, как мы задействуем потенциал новейших технологий, крайне важно обеспечить, чтобы методы, которыми мы это делаем, способствовали экономической и социальной инклюзивности.

Одним из главных приоритетов Канады при рассмотрении методов использования преимуществ прорывных технологий является обеспечение гендерного равенства. Под этим подразумевается решение самых разных задач, таких как предоставление женщинам равноправного доступа к финансированию, рынкам, цифровым технологиям и услугам по развитию их предприятий, а также расширение их прав и возможностей и их привлечение к всестороннему участию в руководстве и процессах принятия решений. Устранение препятствий, с которыми сталкиваются женщины, и содействие расширению прав и возможностей женщин и девочек могут принести пользу их общинам и иметь многообразный позитивный побочный эффект, что будет способствовать достижению ЦУР.

Несмотря на быстрое распространение прорывных технологий в глобальных масштабах, как между странами, так и внутри них сохраняется серьезный цифровой разрыв, в том числе в гендерном, географическом и возрастном планах и в плане доходов. Именно в нем и проявляется неравенство в доступе к социальным, экономическим и культурным выгодам расширенных связей.

Даже в таких странах, как Канада, подключение к связи и Интернету представляет собой сложную проблему. Многие из наших отдаленных северных общин имеют либо очень ограниченную или плохую связь, либо не имеют ее вообще. Мы стремимся способствовать решению этой проблемы. В последние два года правительство Канады налаживает партнерские отношения с частным сектором, чтобы улучшить качество связи и расширить ее. Мы также видим, что некоторые общины берут это дело в свои руки и начинают создавать общинные сети, чтобы внедрить цифровые технологии в своих школах, больницах, на малых предприятиях и в местных органах власти. При этом они проявили творческий подход, используя существующие нормативно-правовые рамки для поставщиков услуг. В этой связи Южная Африка является новатором и образцом для подражания, содействуя работе таких компаний, как «Зензелени Нетворкс», которые работают на уровне общин, предоставляя доступ к сети Интернет в малых населенных пунктах по доступным ценам.

В то время как мы продолжаем проводить обсуждения, направленные на формирование будущих подходов, я не могу переоценить значение, которое Канада придает обеспечению участия всех заинтересованных сторон. Как очевидно из сегодняшней дискуссии, вместе мы можем, опираясь на наши разнообразные подходы, опыт, навыки, знания и идеи, обеспечивать разработку и внедрение новых технологий для построения будущего, к которому мы стремимся, будущего, которое позволяет достигать лучших результатов для всех и гарантировать, чтобы никто не был забыт.

Исполняющий обязанности Председателя (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово наблюдателю от Организации экономического сотрудничества и развития.

Г-н Огилви (Организация экономического сотрудничества и развития) (*говорит по-английски*): Быстрые темпы инновационной деятельности,

включая цифровизацию, открывают огромные возможности для повышения производительности, доходов и благосостояния во всех наших странах. Мы надеемся, что они ускорят усилия по достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР), с тем чтобы ни один человек не был забыт.

Нас весьма обнадеживает потенциал новых технологий в плане преодоления разногласий и уменьшения неравенства. Особый оптимизм вселяют те перспективные выгоды, которые технологические прорывы могут приносить развивающимся странам. Также очевиден потенциал цифровых технологий в плане содействия преодолению географических барьеров для доступа к рынкам — например, для стран, не имеющих выхода к морю, или для малых островных государств.

Мы должны обеспечивать, чтобы наши инвестиции в технологии и в общественные блага, например в сфере образования и цифровых навыков, содействовали преодолению неравенства, а не усугубляли его. Женщин, которые сегодня имеют доступ к Интернет-технологиям, на 250 миллионов меньше, чем мужчин, и, несмотря на достигнутый прогресс, женщины и девочки по-прежнему недостаточно представлены в сферах науки, техники, инженерии и математики, а также в узкопрофессиональных областях. Дискриминационные социальные нормы и институты по-прежнему являются серьезными препятствиями на пути всех наших стран.

Мы знаем, что инновации радикально изменят рынки труда, как это уже происходило в прошлом, — скажутся на распределении рабочих мест, заработной платы и доходов. Если говорить об экономике наших стран, то компании продолжают внедрять цифровые технологии в различных объемах и различными темпами, что, вероятно, способствует увеличению разрыва в производительности между ведущими мировыми компаниями и остальными экономическими субъектами.

Задача на будущее заключается не в том, чтобы затормозить это развитие; речь идет о совместной работе для выработки надлежащих ответных мер в области политики, с тем чтобы предоставить максимальному числу людей возможность пользоваться выгодами от внедрения инноваций. Это включает в себя укрепление международного сотрудничества в целях решения общих проблем — например,

налогообложения в условиях перехода все большей доли экономики на цифровые технологии или расширения сотрудничества по вопросам цифровой безопасности, которые зачастую выходят за пределы национальных границ. Для этих усилий ключевую роль будут играть национальные научно-технические и инновационные стратегии и «дорожные карты».

В следующем месяце наша организация, Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), опубликует очередной «Обзор развития науки, технологий и инноваций» за 2018 год. В этот раз в обзор впервые будет включена отдельная глава, посвященная применению таких стратегий для достижения ЦУР. Документ будет содержать широкий спектр рекомендаций. Так, в нем будет отмечено, что национальные стратегии в области науки, техники и инноваций излишне узко сфокусированы на национальных приоритетах, при этом налицо нехватка внимания и ресурсов для обеспечения доступа к общественным благам во всем мире, что, как мы все знаем, будут иметь решающее значение для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В нашем новом докладе также отмечается необходимость пересмотра традиционных подходов к политике в области науки. В таких областях, как искусственный интеллект, редактирование генома и нейронауки, наука и техника развиваются быстрее, чем наши правовые и этические нормы. Нам нужны новые модели управления в сфере науки, которые лучше адаптированы к этим реалиям.

ОЭСР уже ведет работу по многим из этих направлений в тесном сотрудничестве с другими субъектами, в том числе из системы Организации Объединенных Наций, с тем чтобы систематизи-

ровать данные, тщательно изучить стоящие перед нами вызовы и содействовать разработке соответствующих решений. Наша инициатива под названием «Переход на цифровые технологии» направлена на преодоление обособленности, которая по-прежнему характеризует нынешние процессы разработки государственной политики, и на выработку более согласованных и всеобъемлющих подходов.

Как писали исследователи из Массачусетского технологического института Эрик Бринолфссон и Эндрю Макафи:

«Компьютеры и другие цифровые технологии делают для развития интеллектуального потенциала человечества... то же самое, что паровой двигатель и технологии, пришедшие ему на смену, сделали для развития его физической мощи»

На нас лежит коллективная ответственность за обеспечение того, чтобы эти изменения позволили нам создать более гармоничную, более жизнеспособную, более инклюзивную и в конечном счете более устойчивую глобальную экономику. Надеюсь, что ОЭСР может внести существенный вклад в достижение этой общей цели.

Исполняющий обязанности Председателя (*говорит по-английски*): Мы заслушали последнего оратора в прениях по этому вопросу.

На этом Ассамблея завершает нынешний этап рассмотрения пункта 133 повестки дня.

Прежде чем завершить свое выступление, я хотел бы поблагодарить устных переводчиков за то, что они оставались с нами после 18 ч 00 мин.

Заседание закрывается в 18 ч 20 мин.