

Distr.: General 21 May 2018 Russian

Original: English

Сессия 2018 года

27 июля 2017 года — 26 июля 2018 года Пункт 5 d) повестки дня

Этап заседаний высокого уровня: тематическая дискуссия

Использование новых технологий для достижения целей в области устойчивого развития

Доклад Генерального секретаря

Резюме

Новые и быстро развивающиеся технологии, такие как искусственный интеллект, биотехнологии, робототехника и технологии использования возобновляемых источников энергии, являются весьма перспективными в плане повышения уровня благосостояния людей, однако они могут также привести к росту масштабов неравенства и насилия и иметь серьезные последствия для защиты прав человека.

Цель настоящего доклада состоит в том, чтобы привлечь внимание к большим надеждам и тревогам, связанным с новыми технологиями, а также побудить государства-члены и все заинтересованные стороны подумать над тем, как использовать эти технологии для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и воплощения в жизнь ценностей, норм и стандартов, установленных Организацией Объединенных Наций, в частности в ее Уставе и Всеобщей декларации прав человека. Для использования новых технологий на благо всех людей государствам-членам, гражданскому обществу, международным учреждениям и деловым кругам необходимо работать сообща, руководствуясь общей концепцией, которую мы обязались реализовать в рамках Повестки дня на период до 2030 года. Различные межправительственные органы Организации Объединенных Наций служат важными форумами, позволяющими обсудить действия, которые необходимо предпринять всем заинтересованным сторонам.

Система Организации Объединенных Наций должна адаптироваться для усиления содействия, которое она оказывает усилиям по использованию новых технологий на благо всех людей, через платформы, которые она поддерживает, и ее аналитическую и оперативную деятельность, осуществляемую в целях развития. По итогам консультаций, проведенных в рамках всей системы Организации





Объединенных Наций, Генеральный секретарь приступил к реализации внутриорганизационной стратегии укрепления потенциала Организации Объединенных Наций в области внедрения и использования новых технологий, с тем чтобы она могла более эффективно выполнять возложенные на нее задачи и оказывать поддержку государствам-членам.

Настоящий доклад представляется в соответствии с резолюцией 61/16 Генеральной Ассамблеи, в которой Ассамблея постановила, что Экономическому и Социальному Совету следует продолжать содействовать глобальному диалогу, в том числе путем проведения тематической дискуссии по какой-либо экономической, социальной или смежной проблеме, о которой идет речь в докладе Генерального секретаря. За время, прошедшее после принятия этой резолюции, в ходе этапа своих заседаний высокого уровня Совет провел ряд тематических дискуссий по новым вопросам, которые имеют отношение к работе Совета.

I. Введение

- 1. Стремительные темпы развития технологий затрагивают сегодня многие аспекты развития. Технологические инновации уже приводят к глубоким преобразованиям в сфере здравоохранения и других сферах во многих странах мира, что позволяет нам заглянуть в будущее, которое обещает создание индивидуальных лекарств и сокращение масштабов пандемий, распространение знаний в глобальном масштабе и устойчивое управление климатом, ускоренные темпы расширения доступа к финансовым услугам, активизацию предпринимательской деятельности и даже добычу полезных ископаемых на астероидах. Такие преобразования могут повысить уровень жизни людей во всем мире. Они предоставляют нам новые эффективные возможности для выполнения нашего общего обязательства, касающегося целей в области устойчивого развития.
- 2. Новые технологии открывают широкие перспективы, однако они сопряжены с определенными рисками. Некоторые из них внушают тревогу и даже страх. Они могут быть использованы в злонамеренных целях и иметь непредвиденные негативные последствия. В связи с использованием этих технологий возникают вопросы, которые затрагивают основные ценности Организации Объединенных Наций, устойчивое развитие, права человека и будущее человечества.
- 3. Мы не бессильны перед лицом таких сложных перемен. Будучи членами мирового сообщества, мы являемся движущей силой преобразований и постоянно покоряем новые рубежи знаний. В наших силах направить использование передовых технологий на общее благо и создание такого мира, который мы хотим увидеть в 2030 году. Именно нам предстоит совместно переосмыслить наш подход к разработке политики, пересмотреть пути стимулирования преобразований, защитить наши ценности и приступить к долгосрочному планированию. Цель настоящего доклада состоит в том, чтобы начать этот процесс.

II. Новые технологии — перспективы и дилеммы

- 4. Технологии могут помочь в достижении общих целей человечества. Они предоставляют нам мощные инструменты для осуществления целей и задач Повестки дня на период до 2030 года. Вместе с тем мы также должны постоянно отслеживать риски, которые могут создавать эти технологии для наших общих ценностей. Кроме того, из-за высоких связанных с ними затрат некоторые инновации и передовые технологии не могут служить реальными стимулирующими факторами прогресса в деле достижения целей в области устойчивого развития. Они даже могут отвлекать ресурсы от решений, основанных на хорошо зарекомендовавших себя технологиях, более жизнеспособных с финансовой точки зрения.
- 5. В прошедшие годы инновации сыграли каталитическую роль в достижении целей в области развития. В частности, благодаря им с начала этого века удалось добиться огромных успехов в достижении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. В контексте целей в области устойчивого развития распространение новых технологий по-прежнему будет иметь решающее значение, и не в последнюю очередь для завершения незаконченной работы по достижению целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, в ряде важнейших областей.

18-08123 **3/11**

- 6. Предыдущие инновации в сфере здравоохранения, такие как вакцины и медикаменты, в значительной мере способствовали достижению упомянутых целей в области развития, в частности сокращению детской смертности, улучшению охраны материнского здоровья и борьбе с заболеваниями. Это лишь один из примеров того, что расширение доступа к низкотехнологичным инновациям и снижение связанных с ними расходов по-прежнему будут оказывать значительное воздействие на улучшение жизни людей во всем мире.
- 7. Инновации в сфере медицинских технологий, в частности те, которые связаны с использованием информационно-коммуникационных технологий в здравоохранении и которые обычно называют электронным здравоохранением, повышают доступность и качество медицинского обслуживания. Они предоставляют нам возможности для сбора, анализа, управления и обмена информацией во всех областях здравоохранения: от исследований в области молекулярной генетики, мониторинга заболеваний и направления персонала на места до осуществления гуманитарной деятельности и оказания помощи в случае стихийных бедствий. Они позволяют нам оказывать основные медицинские услуги в сельских и отдаленных районах и расширять доступ к образованию в области здравоохранения и способствуют созданию систем раннего предупреждения.
- 8. Кроме того, некоторые новейшие технологии приближают нас к созданию устойчивых продовольственных систем и производству продовольствия достаточной пищевой ценности. В настоящее время этого можно достичь при сохранении экосистем и биоразнообразия благодаря более активному использованию знаний и высоких технологий в сельском хозяйстве. Новые технологии могут повысить урожайность сельскохозяйственных культур и ресурсоэффективность, сократить использование пестицидов, уменьшить объем пищевых отходов и помочь фермерам поставлять более качественные продукты потребителям.
- 9. Помимо этого, такие новые технологии, как технологии электронного обучения, могут дополнить традиционные методы образования и обучения. Они могут повысить эффективность обучения, расширить доступ к образованию, в том числе для женщин и девочек, и помочь охватить ранее изолированные и маргинализированные общины и уязвимые группы населения. Такие технологии способствуют продвижению вперед в достижении целей в области устойчивого развития.
- 10. К 2030 году благодаря использованию солнечной энергии и гидроэнергии можно будет производить электроэнергию для большей части населения мира. Для более одного миллиарда человек, которые в настоящее время живут без электричества, расширение общемирового доступа будет по-прежнему происходить через новые подключения к электросетям и внесетевым системам электрификации. В конечном итоге новые технологии позволят перейти от ископаемых видов топлива к возобновляемым источникам энергии.
- 11. Как известно, технологии могут быть полезны и для борьбы с изменением климата, например, технологии, позволяющие разрабатывать электрические транспортные средства. Всеохватный и устойчивый экономический рост может способствовать развитию и созданию новых перспективных рабочих мест для всех слоев общества. Экономика будущего это «зеленая» экономика.
- 12. Предпринимательская деятельность, осуществляемая с учетом экологических факторов, может быть прибыльной для предпринимателей и в то же время приносить пользу обществу. Кроме того, благодаря такой деятельности предприятия и производители будут внедрять более устойчивые и эффективные методы производства. Использование роботов позволит компаниям оптимизировать их производственно-сбытовые цепочки и более эффективно отслеживать процессы

в целях повышения производительности и устойчивости, что приведет к сокращению объема отходов и будет способствовать распространению более устойчивых моделей потребления.

- 13. Помимо этого, инновационные технологии могут играть решающую роль в продвижении вперед в достижении цели 16 в области устойчивого развития, которая заключается в содействии построению миролюбивого и открытого общества, опирающегося на сильные и транспарентные институты. Эти технологии позволяют людям получить доступ к процессам разработки политики, в том числе через приложения электронного правительства, и расширяют доступ к государственным услугам. Технологии искусственного интеллекта могут помочь в пресечении незаконной финансовой деятельности, в том числе коррупции и уклонения от уплаты налогов, путем анализа подозрительных финансовых операций и представления соответствующих сведений.
- 14. Цифровые и мобильные технологии и Интернет обладают огромным потенциалом в плане расширения прав и возможностей женщин. Благодаря этим технологиям у женщин появляются возможности искать необходимую им информацию и обмениваться ею, пользоваться образовательными и медицинскими услугами, получать доход, налаживать профессиональные связи и открыто выражать свое мнение.
- 15. Однако мы должны сознавать, что, продвигаясь вперед в достижении какой-то одной из целей в области устойчивого развития, мы может препятствовать прогрессу в достижении другой. В более общем плане следует отметить, что, помимо огромных возможностей для достижения целей в области устойчивого развития, новые технологии также порождают некоторые трудные вопросы, дилеммы и даже угрозы.
- 16. Например, генная инженерия ставит перед нами серьезные этические вопросы, касающиеся ее воздействия на всех живых существ, в том числе и на людей. В связи с экспоненциальным ростом масштабов использования данных в области здравоохранения появляются вопросы, связанные с защитой личных данных пациента, а также контролем за медицинскими данными и правом собственности на них. Онлайновые социальные сети позволяют нам находить единомышленников во всех странах мира и благодаря этому расширяют нашу свободу слова и укрепляют наш творческий потенциал, однако эти сети также способствуют распространению риторики ненависти, этнической и политической поляризации и вербовке террористов. Кроме того, эти сети могут создавать условия для существенного вмешательства в нашу частную жизнь и посягательства на права человека, что порой сопряжено с опасностью для жизни.
- 17. Нейронные сети и глубокое обучение открывают перспективы для мгновенного перевода, что нас всех сблизит. Однако они также могут усвоить и усилить наши предрассудки, что отдалит нас друг от друга. Развитие Интернета и «Интернета вещей» открывает большие экономические возможности, но при этом возникают вопросы, касающиеся безопасности и защиты от несанкционированного проникновения и незаконного наблюдения. Во многих странах люди, которые используют преимущества информационно-коммуникационных технологий, зачастую сталкиваются с эмоциональными, психологическими и физическими угрозами в виде кибернасилия.
- 18. Хотя киберпространство стало основой практически всех аспектов нашей повседневной жизни, масштабы и распространенность проблемы отсутствия безопасности в Интернете в настоящее время признается в качестве одной из серьезных угроз. Политические и технические трудности, связанные с отнесе-

18-08123 **5/11**

нием на чей-либо счет и возложением на кого-либо ответственности за кибератаки, побуждают субъектов занимать наступательную позицию, причем это характерно не только для государств, но и для негосударственных вооруженных и преступных групп и отдельных лиц, которые стремятся разработать потенциально дестабилизирующие средства или получить доступ к ним в условиях практически полной безнаказанности. Эта ситуация может, в частности, нарушить хрупкий баланс и ослабить соблюдение принципа взаимности, который лежит в основе большей части современной архитектуры международной безопасности.

- 19. Хотя автоматизация, искусственный интеллект и робототехника сулят повышение темпов экономического роста, они также могут привести и к неполной занятости или безработице. Это, в свою очередь, может усугубить проблему неравенства внутри стран и между ними. Кроме того, есть опасность того, что некоторые инновационные технологии, такие как робототехника и автоматизация, могут стать серьезными факторами неравенства в оплате труда.
- 20. Для сохранения рабочих мест и устойчивых средств к существованию ответ на вызовы, связанные с новыми технологиями, должен состоять не в том, чтобы прекратить разработку трудосберегающих технологий, а в том, чтобы адаптировать их с учетом особенностей нашей трудовой деятельности и функционирования нашего общества. Помимо этого, мы должны прогнозировать будущие тенденции и составлять соответствующие планы, а не реагировать на эти тенденции, когда они появляются или когда уже слишком поздно что-либо делать.
- 21. Иногда представляется, человечество вступило в гонку со своими машинами, при этом все меньше людей способны понять, что делают или могут делать машины, не говоря уже о том, чтобы программировать их действия. Новые технологии и их применение потребуют крупных инвестиций в образование и профессиональную подготовку. Наши взгляды на преподавание, обучение и профессиональную подготовку необходимо пересмотреть. В системах образования и профессиональной подготовки внимание теперь будет сосредоточено не только на том, как что-то сделать, но и на том, как что-то изучить. Необходим структурный сдвиг в направлении подготовки молодежи к приобретению навыков адаптации, в том числе навыков межличностного общения, навыков решения проблем и предпринимательских навыков, необходимых для новых форм работы. Преподаватели будут во все большей степени выступать в качестве координаторов и помогать учащимся в процессе приобретения новых знаний. В то же время в системе образования по-прежнему будут нужны проверенные методы преподавания и обучения, и «старые и проверенные» методы сохранят свое значение.
- 22. Существует опасность того, что в силу факторов, касающихся обладания новыми технологиями и контроля над ними, они могут еще больше склонить чашу весов в пользу развитых стран. Технологические преобразования могут стать одной из основных причин растущего неравенства, возможно, даже в большей степени, чем торговая и финансовая глобализация.
- 23. Как ожидается, искусственный интеллект, робототехника и машинное обучение внесут большой вклад в развитие мировой экономики, однако соответствующими преимуществами, возможно, смогут воспользоваться в основном промышленно развитые страны и страны с формирующейся рыночной экономикой. Существует опасность того, что многие страны Африки, Латинской Америки и Азии лишь в незначительной степени выиграют от использования новых технологий.

- 24. Уроки, которые мы можем извлечь из успехов в области здравоохранения или образования, имеют одну общую особенность: внедрение новых технологий не должно препятствовать работе по выполнению нашего обязательства никого не забыть, и не должно побуждать нас игнорировать сохраняющуюся роль «старых» технологий, значительное число которых по-прежнему недоступно для многих развивающихся стран.
- 25. В своей резолюции 72/242 Генеральная Ассамблея рассмотрела вопрос о влиянии стремительного технического прогресса на достижение целей в области устойчивого развития, в том числе вопрос о неравенстве между странами, которое в результате ускорения инновационной деятельности, скорее всего, возрастет.

III. Взять инициативу в свои руки

26. Человечество не бессильно — оно способно ускорить технический прогресс. Важную роль в этом процессе будут играть политика и институты.

Управление

- 27. Для того чтобы воспользоваться возможностями, которые предоставляют новые технологии, международному сообществу необходимо объединить усилия, построить планы на будущее и незамедлительно начать действовать, проявляя при этом осмотрительность и признавая, что нынешняя практика, возможно, является неустойчивой.
- 28. Многие технологии разрабатываются, внедряются и совершенствуются в инфраструктурах и областях деятельности, не подпадающих под юрисдикцию ни одного государства. На решения, от которых зависит повседневная жизнь общества, во все большей степени влияет программное обеспечение. Разработкой такого программного обеспечения занимаются не избранные должностные лица в парламентах, а ученые и новаторы у себя в кабинетах. Их выбор скажется на будущих поколениях, однако не все его последствия очевидны.
- 29. В то же время один-единственный орган едва ли сможет уследить за техническим прогрессом и связанными с ним сложными проблемами.
- 30. Именно поэтому необходимо изменить подход к разработке политики и соответствующих мер предосторожности. Для продвижения вперед необходимо работать сообща с привлечением многих сторон, в том числе правительств, новаторов, инвесторов, частного сектора, организаций гражданского общества, научных работников и прочих субъектов. Нам необходимо выслушивать различные точки зрения, обмениваться знаниями, обсуждать пути продвижения вперед и формировать объединения и партнерства, с тем чтобы идти в ногу с прогрессом и своевременно принимать меры реагирования на ускорение его темпов.
- 31. Частный сектор предоставляет широкий круг возможностей для инноваций, обеспечивая наличие финансовых средств и передовых технологий, которые могут способствовать достижению целей в области устойчивого развития. Для того чтобы построить наше общее будущее, нам необходимо взаимодействовать с компаниями и предприятиями. Многие крупные предприятия уже обеспечили учет этих целей в рамках своих задач.
- 32. Кроме того, помочь преодолеть трудности, сопряженные с такими инновациями, могут ученые, исследователи и представители научных кругов. Они могут помочь нам заглянуть в ближайшее и отдаленное будущее и спрогнозировать будущие передовые технологии и их потенциальное воздействие. Они могут

18-08123 7/11

также составить прогнозы и разработать сценарии, с тем чтобы понять, что необходимо сделать сегодня для получения благ будущих новых технологий.

- 33. В целях разработки идей, касающихся реформирования систем образования и здравоохранения и социальных систем, с тем чтобы они развивались сообразно основным изменениям в сфере занятости и во многих других сферах жизни, необходимо будет обеспечить взаимодействие с самыми авторитетными специалистами во всех областях.
- 34. Кроме того, возможность высказаться и внести свой вклад должны иметь общины, учреждения и частные лица. Грядущие изменения серьезно повлияют на то, как будет распределяться время между трудом и социальной жизнью. Эволюцию наших обществ необходимо обсуждать в контексте более широкой дискуссии о демографических сдвигах, которые влияют на наше общее будущее, таких как старение населения, изменение тенденций в области миграции населения и степень доверия народа к своим институтам. Крайне важно обсуждать все эти вопросы, поскольку до сих пор они очень редко включались в общественные дискуссии.

Обязанности правительств

- 35. Наличие вышеназванных проблем не означает, что роль правительств стала менее значимой. Напротив, они придают импульс совместным усилиям, направленным на разработку политики и соответствующих мер предосторожности, и имеют решающее значение для сохранения важной роли общих обязательств и ценностей, создания форумов для дискуссий с участием всех сторон и принятия мер сообразно потребностям людей.
- 36. Кроме того, в компетенцию директивных органов входит создание благоприятных условий для развития инноваций, а также выработка правил для проведения исследований и внедрения новых технологий. Международному сообществу следует использовать инновационные политические стимулы, механизмы и системы, которые могут обеспечить уважение основных ценностей и прав человека и в то же время содействовать проведению исследований и инновационной и предпринимательской деятельности в областях, имеющих отношение к целям в области устойчивого развития.
- 37. Новые цифровые технологии и подходы, равно как и новые правила, могут также содействовать решению проблем, связанных с частной жизнью, безопасностью, качеством и обменом данными и, в более широком смысле, доверием общественности к данным, используемым для целей политики.
- 38. Кроме того, важную роль в деле разработки новых технологий и непосредственного содействия инновационной деятельности и техническому прогрессу в интересах устойчивого развития по-прежнему играет государственный сектор. Государственное финансирование научно-исследовательской деятельности должно быть ориентировано на те проекты, которые будут содействовать достижению целей в области устойчивого развития.

Новые пути

39. Многие страны и регионы уже предпринимают усилия по устранению рисков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями. В 2014 году Африканский союз принял Конвенцию Африканского союза о кибербезопасности и защите личных данных, в которой изложены правила безопасности, необходимые для создания пользующегося доверием цифрового пространства для электронных транзакций, обеспечения защиты личных данных и борьбы с киберпреступностью.

- 40. В 2015 году в рамках Регионального форума Ассоциации государств Юго-Восточной Азии был разработан план работы по вопросам безопасности и использования информационно-коммуникационных технологий, с тем чтобы определить меры, направленные на содействие формированию мирной, безопасной, открытой и основанной на сотрудничестве информационно-коммуникационной среды и на предотвращение конфликтов и кризисов путем укрепления доверия между государствами Регионального форума и наращивания их потенциала.
- 41. В апреле 2017 года Европейская комиссия начала применять подход, направленный на увеличение объема государственных и частных инвестиций в развитие искусственного интеллекта и на обеспечение наличия соответствующей этической и правовой основы. Кроме того, действие Общих правил защиты данных распространяется теперь на все компании, занимающиеся обработкой личных данных субъектов, проживающих в Европейском союзе, независимо от местоположения компании.
- 42. В целях ускорения прогресса на этом направлении мы должны делиться передовыми методами и уделять первоочередное внимание необходимости безотлагательного принятия мер, с тем чтобы быть готовыми как к наиболее благоприятному исходу, так и к непреднамеренным негативным последствиям. Совместными усилиями международное сообщество может добиться того, чтобы новые разработки были направлены не на гонку за техническими новинками, а на построение лучшего будущего для всего человечества и для планеты.

Форумы Организации Объединенных Наций

- 43. Форумы Организации Объединенных Наций должны адаптироваться, с тем чтобы обеспечить площадку, на которой государства-члены могли бы собираться вместе со всеми сторонами для обсуждения рамочных программ, обмена передовым опытом и выявления областей в которых существует потребность в протоколах, принципах и других механизмах или стимулах.
- 44. Ряд межправительственных и многосторонних механизмов Организации Объединенных Наций уже начали предпринимать такие усилия.
- 45. Крайне важное значение для обсуждения последствий стремительного технического прогресса имеет Механизм содействия развитию технологий, в частности его ежегодный многосторонний форум по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития. Дополнением форума выступает онлайновая платформа, которая служит информационным порталом по вопросам науки, техники и инноваций.
- 46. Форум по вопросам управления Интернетом служит важнейшей многосторонней площадкой для обсуждения путей использования Интернета в интересах создания информационного общества, ориентированного на людей и их права. Форум Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества содействует привлечению внимания сообщества, занимающегося вопросами информационных технологий, к этим общим целям. Кроме того, Комиссия по науке и технике в целях развития позволяет правительствам и другим заинтересованным сторонам встречаться и обмениваться мнениями и опытом по возникающим вопросам и вопросам, касающимся важнейших стратегий и новых рамочных программ. Всемирный саммит «Искусственный интеллект во благо» помогает также привлечь внимание международного сообщества к важнейшим вопросам, касающимся искусственного интеллекта.

18-08123 **9/11**

- 47. В целях содействия использованию новых технологий в интересах достижения целей в области устойчивого развития был учрежден ряд механизмов, включая недавно созданный Банк технологий для наименее развитых стран.
- 48. Международное сообщество должно развивать эти форумы, инструменты и механизмы, для того чтобы деятельность и стратегии, связанные с новыми технологиями, были направлены на обеспечение всеобщего блага. Необходимо обеспечить их неизменную направленность на улучшение условий жизни в развивающихся странах.
- 49. В рамках международного сотрудничества необходимо применять новые подходы, получать новые знания, развивать технологии и делиться такими знаниями и технологиями. Краеугольным камнем такого сотрудничества должно оставаться содействие устойчивому развитию наиболее бедных стран и обеспечение того, чтобы никто не был забыт. Необходимо устранить технологический разрыв между богатыми и бедными странами, что также подразумевает решение проблем, с которыми сталкиваются многие страны, общины и компании, и укрепление потенциала в интересах инновационной деятельности и распространения новых технологий.

IV. Адаптация системы Организации Объединенных Наций для использования новых технологий в интересах устойчивого развития

- 50. Стремительный технический прогресс, примеры которого приведены в настоящем докладе, ставит международное сообщество перед серьезным выбором. Принятые решения будут иметь далеко идущие последствия в области политики и безопасности, а также в социально-экономической и этической областях. Именно поэтому необходимо учитывать широкий круг мнений представителей всех стран мира и добиваться долгосрочного консенсуса на равных условиях. Организация Объединенных Наций преисполнена решимости содействовать проведению диалога с участием многих заинтересованных сторон и формированию консенсуса в отношении такого выбора и таких решений, однако для того, чтобы играть конструктивную роль в качестве инклюзивной и эффективной платформы для сотрудничества, Организация должна укрепить свой собственный потенциал в области использования новых технологий и взаимодействия со связанными с ними субъектами. Именно поэтому Генеральный секретарь инициировал проведение широких консультаций в рамках Организации, а также с внешними специалистами в целях разработки стратегии Организации Объединенных Наций в области новых технологий, которая стала бы внутренним призывом к действию в интересах повышения осведомленности и информированности о новых технологиях и последствиях их использования и развития соответствующих навыков.
- 51. В частности, Организации Объединенных Наций необходимо пересмотреть свои собственные представления о том, как новые технологии влияют на соответствующие мандаты, выяснить, как Организация может использовать новые технологии для повышения эффективности выполнения своих мандатов и/или осуществления внутреннего управления, и установить, какие уроки можно извлечь из ее собственного опыта в интересах оказания поддержки государствам-членам и другим субъектам. Эта стратегия будет осуществляться с учетом основных принципов, в том числе необходимости обеспечения того, чтобы деятельность Организации Объединенных Наций в области новых технологий предусматривала защиту и поощрение глобальных ценностей, а оказыва-

емая ею поддержка основывалась на положениях Устава Организации Объединенных Наций в целях повышения инклюзивности и прозрачности и укрепления партнерских связей и существующих мандатов и возможностей. Эта стратегия будет предусматривать ряд конкретных практических шагов, которые необходимо будет предпринять руководителям Организации Объединенных Наций и их командам в целях укрепления внутреннего потенциала и расширения масштабов использования новых технологий; углубления наших знаний и расширения масштабов информационно-просветительной деятельности и диалога; содействия обмену информацией о нормативных документах и рамках сотрудничества; и усиления нашей поддержки в рамках национальных и региональных усилий по развитию потенциала.

52. Эта стратегия будет отражать стремление Организации Объединенных Наций быть одновременно скромной и инициативной: скромной, поскольку эти вопросы носят сложный характер, и Организация Объединенных Наций должна выслушивать и учитывать мнения широкого круга людей и учреждений; и инициативной, поскольку на карту поставлено очень многое, и Организация Объединенных Наций может сыграть решающую роль в содействии диалогу между различными сторонами и обеспечении того, чтобы основой решений, которые будут определять наше будущее, оставались наши общие ценности, закрепленные в Уставе Организации Объединенных Наций.

V. Заключение

- 53. Общие вопросы, связанные с передовыми технологиями, касаются ценностей, прав, человеческого достоинства и сотрудничества. Нам необходимо выяснить, каким образом мы можем добиться того, чтобы развитие новых технологий осуществлялось с учетом ценностей, закрепленных в Уставе и Всеобщей декларации прав человека, и каким образом новые технологии могут помочь нам в достижении целей в области устойчивого развития и построении лучшего будущего.
- 54. Кроме того, нам необходимо обсудить пути содействия получению реальных благ использования новых технологий при одновременном снижении сопряженных с ними риском. Нам необходимо рассмотреть вопрос о том, каким образом мы сможем оказать поддержу тем, кто потерял работу вследствие внедрения новых технологий, и, в более широком социальном плане, каким образом мы сможем обеспечить, чтобы изменение баланса сил по этой же причине не поставило под угрозу международный мир и безопасность, а также осуществление прав человека.
- 55. Я призываю сегодня и в ближайшие месяцы сосредоточить глобальное внимание на общих вопросах, которые встают перед нами в связи с появлением новых технологий. Я призываю Организацию Объединенных Наций, государствачлены, лидеров из числа представителей промышленности, научных кругов и гражданского общества и международные организации адаптироваться к преобразующему воздействию новых технологий и должным образом подготовиться к его использованию в своих интересах.
- 56. Мы должны также уделить первоочередное внимание недопущению усиления неравенства, в частности в связи с тем, что новые технологии развиваются главным образом в небольшой группе стран и среди небольшого числа организаций. Цифровой мир и стремительные темпы развития инноваций ежедневно напоминают нам о том, что наша миссия по обеспечению того, чтобы никто не был забыт, становится все более важной и актуальной.

18-08123 11/11