



Семьдесят четвертая сессия

Пункт 20 b) повестки дня

Глобализация и взаимозависимость: использование научно-технических достижений и новаторства в целях устойчивого развития**Доклад Второго комитета****Докладчик:* г-н Давид Мулет Линд (Гватемала)**I. Введение**

1. Второй комитет провел предметное обсуждение по пункту 20 повестки дня (см. [A/74/382](#), пункт 2). Решения по подпункту b) принимались на 23-м и 24-м заседаниях 21 и 26 ноября 2019 года. Информация о ходе рассмотрения Комитетом этого подпункта содержится в соответствующих кратких отчетах¹.

II. Рассмотрение проектов резолюций [A/C.2/74/L.27](#) и [A/C.2/74/L.58](#)

2. На 23-м заседании 21 ноября наблюдатель от Государства Палестина от имени государств, входящих в Группу 77 и Китая, с учетом также положений резолюции [73/5](#) Генеральной Ассамблеи от 16 октября 2018 года внесла на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный «Использование научно-технических достижений и новаторства в целях устойчивого развития» ([A/C.2/74/L.27](#)).

3. На его 24-м заседании 26 ноября вниманию Комитета был предложен проект резолюции, озаглавленный «Использование научно-технических достижений и новаторства в целях устойчивого развития» ([A/C.2/74/L.58](#)), который был представлен заместителем Председателя Комитета Юлианой Ангеловой (Болгария) на основе неофициальных консультаций, проведенных по проекту резолюции [A/C.2/74/L.27](#).

* Доклад Комитета по данному пункту издается в пяти частях под условными обозначениями [A/74/382](#), [A/74/382/Add.1](#), [A/74/382/Add.2](#), [A/74/382/Add.3](#) и [A/74/382/Add.4](#).

¹ [A/C.2/74/SR.23](#) и [A/C.2/74/SR.24](#).



4. На том же заседании Комитет был проинформирован о том, что проект резолюции [A/C.2/74/L.58](#) не имеет последствий для бюджета по программам.
5. Далее на том же заседании Комитет принял проект резолюции [A/C.2/74/L.58](#) (см. пункт 8).
6. Далее на 24-м заседании после принятия проекта резолюции с заявлениями выступили представители Соединенных Штатов Америки и Израиля.
7. В связи с принятием проекта резолюции [A/C.2/74/L.58](#) проект резолюции [A/C.2/74/L.27](#) был снят с рассмотрения его авторами.

III. Рекомендация Второго комитета

8. Второй комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующий проект резолюции:

Использование научно-технических достижений и новаторства в целях устойчивого развития

Генеральная Ассамблея,

подтверждая свою резолюцию [70/1](#) «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» от 25 сентября 2015 года, в которой она утвердила всеобъемлющий, рассчитанный на перспективу и предусматривающий учет интересов людей набор универсальных и ориентированных на преобразования целей и задач в области устойчивого развития, свое обязательство прилагать неустанные усилия для полного осуществления Повестки дня к 2030 году, признание ею того, что ликвидация нищеты во всех ее формах и проявлениях, включая крайнюю нищету, является важнейшей глобальной задачей и одним из необходимых условий устойчивого развития, и свою приверженность сбалансированному и комплексному обеспечению устойчивого развития во всех его трех — экономическом, социальном и экологическом — компонентах, а также закреплению результатов, достигнутых в реализации целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и завершению всего, что не удалось сделать за время, отведенное для их достижения,

подтверждая также свою резолюцию [69/313](#) от 27 июля 2015 года, касающуюся Аддис-Абебской программы действий третьей Международной конференции по финансированию развития, которая является неотъемлемой частью Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, подкрепляет и дополняет ее, способствует переводу предусмотренных в ней задач в отношении средств осуществления в плоскость конкретных стратегий и мер и в которой вновь подтверждается твердая политическая приверженность решению задачи финансирования устойчивого развития и создания благоприятных условий для него на всех уровнях в духе глобального партнерства и солидарности,

подтверждая далее Парижское соглашение¹ и с удовлетворением отмечая его раннее вступление в силу, обращаясь ко всем сторонам Соглашения с призывом выполнять все его положения и обращаясь к тем сторонам Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата², которые еще не сделали этого, с призывом как можно скорее сдать на хранение соответственно документы о ратификации, принятии, утверждении или присоединении,

ссылаясь на свою резолюцию [72/228](#) от 20 декабря 2017 года об использовании научно-технических достижений и новаторства в целях развития и свои предыдущие резолюции по этому вопросу³,

¹ Принято в контексте Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в документе [FCCC/CP/2015/10/Add.1](#), решение 1/CP.21.

² United Nations, *Treaty Series*, vol. 1771, No. 30822.

³ Резолюции [58/200](#), [59/220](#), [60/205](#), [61/207](#), [62/201](#), [64/212](#), [66/211](#), [68/220](#) и [70/213](#).

принимая к сведению резолюцию [2019/25](#) Экономического и Социального Совета от 23 июля 2019 года об использовании научно-технических достижений и новаторства в целях развития и предыдущие резолюции Совета по этому вопросу⁴,

ссылаясь на свою резолюцию [73/17](#) от 26 ноября 2018 года о влиянии стремительного технического прогресса на достижение целей и выполнение задач в области устойчивого развития,

напоминая о Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества и ссылаясь на ее итоговые документы⁵, а также на другие соответствующие согласованные на межправительственном уровне итоговые документы,

принимая к сведению доклады Комиссии по науке и технике в целях развития о работе ее четырнадцатой — двадцать второй сессий⁶,

принимая также к сведению доклад Генерального секретаря⁷,

принимая далее к сведению работу Координационного совета руководителей системы Организации Объединенных Наций по вопросам, касающимся влияния новых и новейших технологий, и по вопросам поощрения новаторства в интересах ускорения реализации целей в области устойчивого развития,

учитывая, что научно-технический прогресс и новаторство, в том числе экологически безопасные технологии и информационно-коммуникационные технологии, имеют важнейшее значение для достижения устойчивого развития и являются одним из основных средств осуществления согласованных на межправительственном уровне итоговых документов по вопросам развития, в том числе Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и сформулированных в ней целей в области устойчивого развития,

отмечая, что в *Докладе об устойчивом развитии в мире 2019 года* научно-техническая и новаторская деятельность названа одним из рычагов преобразований, необходимых для ускорения прогресса в достижении целей в области устойчивого развития, и что стратегическое развертывание такой деятельности может в потенциале свести к минимуму и устранить компромиссы, возникающие при осуществлении этих целей и задач, и признано, что передача технологий развивающимся странам на взаимно согласованных условиях будет иметь важнейшее значение для наращивания масштабов и ускорения реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

принимая к сведению опубликованный в июне 2019 года доклад Группы высокого уровня Генерального секретаря по цифровому сотрудничеству, озаглавленный “The age of digital interdependence” («Эпоха цифровой взаимозависимости»),

⁴ Резолюции [2006/46](#), [2009/8](#), [2010/3](#), [2011/17](#), [2012/6](#), [2013/10](#), [2014/28](#), [2015/27](#), [2016/23](#), [2017/22](#) и [2018/29](#) Экономического и Социального Совета.

⁵ См. [A/C.2/59/3](#) и [A/60/687](#).

⁶ *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2011 год, Дополнение № 11 (E/2011/31)*; там же, *2012 год, Дополнение № 11* и исправление ([E/2012/31](#) и [E/2012/31/Corr.1](#)); там же, *2013 год, Дополнение № 11* и исправление ([E/2013/31](#) и [E/2013/31/Corr.1](#)); там же, *2014 год, Дополнение № 11 (E/2014/31)*; там же, *2015 год, Дополнение № 11 (E/2015/31)*; там же, *2016 год, Дополнение № 11 (E/2016/31)*; там же, *2017 год, Дополнение № 11 (E/2017/31)*; там же, *2018 год, Дополнение № 11 (E/2018/31)*; и там же, *2019 год, Дополнение № 11 (E/2019/31)*.

⁷ [A/74/230](#).

особо отмечая, что наука, техника и инновации играют ключевую роль в ускорении темпов диверсификации и трансформации экономики, повышении производительности и конкурентоспособности, а также в обеспечении полноценного участия развивающихся стран в мировой экономике,

подтверждая, что создание, развитие и распространение новаторских решений и технологий и связанных с ними ноу-хау, включая передачу технологии на взаимосогласованных условиях, являются мощными факторами, стимулирующими экономический рост и устойчивое развитие,

подчеркивая, что быстрое развитие науки и техники открывает огромные возможности для ускорения прогресса в достижении целей в области устойчивого развития, но создает при этом и новые проблемы, в том числе увековечивает существующие разрывы внутри стран и между ними,

учитывая, что новые технологии увеличивают спрос на цифровые навыки и знания и что одновременно с этим в развивающихся странах растет число молодых людей, выходящих на рынок труда, и увеличивается разрыв между их знаниями, навыками и способностями и теми, которые требуются работодателям, и выражая обеспокоенность тем, что доля женщин-специалистов в области информационно-коммуникационных технологий остается низкой, особенно в развивающихся странах,

учитывая также, что благодаря обучению, профессиональной подготовке и укреплению потенциала в области науки, техники и инноваций могут быть приобретены новые навыки и, следовательно, расширены возможности для трудоустройства при одновременном удовлетворении потребностей рынка,

призывая международное сообщество и все заинтересованные стороны поддержать усилия развивающихся стран по созданию возможностей в сфере научного, технического, инженерного и математического образования и исследований для всех, включая молодежь и женщин, и особенно в сфере новейших технологий, и обеспечению надлежащих условий труда для того, чтобы предотвратить «утечку умов»,

учитывая, что такие виды новаторства, как ориентированное на интересы малоимущих, всеохватное, массовое и общественное новаторство, направлены на решение проблем, которые не всегда могут быть решены за счет действия рыночных сил,

учитывая также важность такого использования научно-технических достижений и новаторства, которое отвечало бы конкретным национальным и местным условиям и нуждам,

учитывая далее важность, в частности для развивающихся стран, защиты информации и соблюдения неприкосновенности частной жизни в контексте использования научно-технических достижений в целях развития, особенно в связи с внедрением новых технологий,

принимая к сведению доклад Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию *Digital Economy Report 2019* («Доклад о развитии цифровой экономики 2019 года»), в котором рассматриваются возможности создания и реализации стоимости развивающимися странами в сфере цифровой экономики, обращается особое внимание на возможности получения выгод этими странами как производителями и новаторами от информационной экономики и отмечается, что платформизация и монетизация быстро растущего объема данных в цифровом формате содействуют все более интенсивному созданию стоимости, но при этом признается существующая опасность того, что переход

на цифровые технологии может привести к усилению неравенства и дальнейшей консолидации, а не к более всеохватному развитию,

учитывая, что реальное обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и девочек внесут решающий вклад в достижение прогресса в реализации всех целей и задач в области устойчивого развития, и учитывая также, что необходимо обеспечить полный и равный доступ женщин всех возрастов к научно-технической и инновационной деятельности и их участие в такой деятельности и ориентировать стратегии в области использования научно-технических достижений и новаторства на решение проблем, связанных с расширением прав и возможностей женщин и неравенства, включая неравный доступ женщин и мужчин к цифровым технологиям,

ссылаясь на согласованные выводы Комиссии по положению женщин «Расширение экономических прав и возможностей женщин в контексте изменений в сфере труда», принятые на ее шестьдесят первой сессии⁸, в которых, в частности, подчеркивается необходимость использования прогресса в технологической и цифровой сферах в целях расширения экономических прав и возможностей женщин, особенно в целях укрепления потенциала развивающихся стран, с тем чтобы женщины могли использовать науку и технику для развития предпринимательства и расширения своих экономических прав и возможностей в контексте изменений в сфере труда, и в целях оказания поддержки в обеспечении женщинам на протяжении всей их жизни доступа к возможностям развития профессиональных навыков и получения достойной работы в новых и новейших сферах деятельности путем расширения возможностей получения образования и профессиональной подготовки, в том числе в сфере науки и техники, инженерного дела и математики, информационно-коммуникационных технологий и цифровой грамотности, и расширения участия женщин и, в соответствующих случаях, девочек в качестве пользователей, создателей информационного наполнения, работников, предпринимателей, новаторов и руководителей,

выражая обеспокоенность тем, что многие развивающиеся страны по-прежнему сталкиваются с серьезными проблемами в области создания национальной научно-технической и инновационной базы и не имеют приемлемого по ценам доступа к информационно-коммуникационным технологиям и что для малоимущего населения надежды на использование возможностей, открывающихся благодаря использованию научно-технических достижений и новаторства, остаются несбывшимися,

с удовлетворением принимая к сведению работу лабораторий технологических новшеств Организации Объединенных Наций, направленную на поощрение и стимулирование новаторства в интересах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

учитывая, что сотрудничество и взаимодействие с развивающимися странами в научно-технической области и в области новаторства, а также прямые иностранные инвестиции в развивающиеся страны и торговля с развивающимися странами и между ними, а также оказание им международной поддержки имеют основополагающее значение для повышения способности развивающихся стран с выгодой для себя использовать технические достижения и создавать, развивать, получать, понимать, выбирать, адаптировать и использовать научно-технические и инновационные знания,

⁸ *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2017 года, Дополнение № 7 (E/2017/27)*, глава I, раздел А.

учитывая также важность оказания развивающимся странам поддержки в их научно-технической и инновационной политике и деятельности на основе сотрудничества Север — Юг и Юг — Юг и трехстороннего сотрудничества в области предоставления финансовой и технической помощи, укрепления потенциала и передачи технологий на взаимно согласованных условиях,

учитывая далее необходимость мобилизации и увеличения объема финансирования научно-технической деятельности и новаторства, особенно в развивающихся странах, в поддержку достижения целей в области устойчивого развития,

с удовлетворением отмечая произошедшее за последние два десятилетия увеличение объема официальной помощи в целях развития, направляемой на цели развития научно-технического и инновационного потенциала в развивающихся странах, но будучи по-прежнему обеспокоена тем, что объем официальной помощи в целях развития, предоставляемой наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, малым островным развивающимся государствам и странам Африки на цели развития их научно-технического и инновационного потенциала, оставался в течение последнего десятилетия примерно на одном и том же уровне,

учитывая центральную роль, которую Комиссия по науке и технике в целях развития играет в качестве координатора по вопросам науки, техники и инноваций в интересах устойчивого развития в Организации Объединенных Наций в анализе благотворного влияния использования научно-технических достижений и новаторства, в том числе информационно-коммуникационных технологий, на осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, выполняя функции форума для стратегического планирования, распространения накопленного опыта и передовых методов и прогнозирования важнейших тенденций научно-технического прогресса и новаторства применительно к ключевым секторам экономики, окружающей среде и обществу, а также привлекая внимание к новейшим и революционным технологиям,

вновь заявляя о необходимости укрепления программ соответствующих структур системы Организации Объединенных Наций в научно-технической области и в области новаторства и в этой связи напоминая о мандате Механизма содействия развитию технологий применительно к использованию научно-технических достижений и новаторства для достижения целей в области устойчивого развития, заключающемся в содействии обеспечению координации, слаженности и сотрудничества в рамках системы Организации Объединенных Наций,

учитывая необходимость укрепления сотрудничества и обменов между политическими и научно-техническими кругами,

приветствуя проведение первого — четвертого ежегодных многосторонних форумов по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития, с удовлетворением отмечая текущую работу межучрежденческой целевой группы Организации Объединенных Наций по использованию научно-технических достижений и новаторства для достижения целей в области устойчивого развития и с интересом ожидая разработки онлайн-платформы в качестве информационного портала, содержащего сведения об имеющихся инициативах, механизмах и программах в области науки, техники и инноваций, которые являются тремя компонентами Механизма содействия развитию технологий,

отмечая текущие усилия Всемирной организации интеллектуальной собственности по оказанию государствам-членам помощи в выработке стратегий в области интеллектуальной собственности и создании национальных экосистем, которые поощряют новаторство и творчество и поддерживают поток знаний и технического опыта,

отмечая также текущую работу региональных экономических комиссий в области использования научно-технических достижений и новаторства в целях устойчивого развития и вносимый ими вклад в эту деятельность,

напоминая о важности поддержки осуществления Повестки дня Африканского союза на период до 2063 года, а также его 10-летнего плана действий, которые представляют собой стратегическую программу действий по обеспечению позитивных социально-экономических преобразований в Африке на протяжении следующих 50 лет, его континентальной программы, отраженной в резолюциях Генеральной Ассамблеи по вопросу о Новом партнерстве в интересах развития Африки, и региональных инициатив и отмечая в этой связи Шарм-эш-Шейхскую декларацию, принятую Африканским союзом в октябре 2019 года, в которой принято обязательство добиваться создания в Африке комплексного и всеохватывающего цифрового общества и экономики, призванных повысить уровень жизни граждан Африки,

подтверждая торжественное обещание, что никто не будет забыт, подтверждая признание того, что достоинство человеческой личности имеет основополагающее значение, и желание добиться того, чтобы цели и задачи в области устойчивого развития были реализованы в интересах всех стран и народов и всех слоев общества, и вновь подтверждая обязательство приложить все усилия к тому, чтобы в первую очередь оказать помощь самым обездоленным,

1. *подтверждает* свои обязательства, закрепленные в Аддис-Абебской программе действий третьей Международной конференции по финансированию развития⁹, в частности обязательства, касающиеся использования научно-технических достижений и новаторства, рассматривая их выполнение как важную область деятельности по обеспечению устойчивого развития;

2. *вновь заявляет* о своей решимости продолжать содействовать использованию научно-технических достижений и новаторства в целях облегчения усилий, направленных на решение глобальных проблем, например усилий по ликвидации нищеты, обеспечению продовольственной безопасности и питания, повышению производительности сельского хозяйства, расширению доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех, борьбе с болезнями, совершенствованию систем образования, охране окружающей среды и решению проблемы изменения климата;

3. *вновь заявляет также* о своей решимости содействовать принятию мер в научно-технической области и в области новаторства, согласованных наименее развитыми странами и партнерами по процессу развития и сформулированных в пунктах 52 и 53 Программы действий для наименее развитых стран на десятилетие 2011–2020 годов¹⁰;

4. *отмечает* центральную роль правительств, действующих при активной поддержке заинтересованных сторон, которые представляют частный сектор, гражданское общество, научные и исследовательские учреждения, в создании и сохранении на всех уровнях благоприятных условий, в том числе

⁹ Резолюция 69/313, приложение.

¹⁰ Доклад четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, Стамбул, Турция, 9–13 мая 2011 года (A/CONF.219/7), глава II.

благоприятной нормативно-правовой и организационно-управленческой базы, в соответствии с национальными приоритетами для содействия развитию науки, новаторства и предпринимательства, распространению знаний и технологий на взаимно согласованных условиях, особенно среди микро-, малых и средних предприятий, а также диверсификации промышленности и более глубокой переработке сырья;

5. *обращает особое внимание* на необходимость принятия стратегий в научно-технической области и в области новаторства в качестве неотъемлемых элементов национальных планов и стратегий устойчивого развития, которые способствуют расширению обмена знаниями на взаимно согласованных условиях и взаимодействия, и наращивания объема вложений в сферу научного, технического, инженерного и математического образования и повышения качества технического, профессионально-технического и высшего образования и обучения;

6. *признает* важность устранения разрыва в научно-техническом потенциале внутри стран, секторов и сегментов общества и между ними, с тем чтобы все слои общества, особенно люди, находящиеся в уязвимом положении, и малоимущие, могли адаптироваться к научно-техническому прогрессу и с пользой для себя использовать его возможности;

7. *признает также* важность создания благоприятных условий, которые способствовали бы привлечению и поддержке частных инвестиций, развитию предпринимательства и укреплению социальной ответственности корпораций, в том числе создания эффективной, адекватной, сбалансированной и действенной системы регулирования вопросов интеллектуальной собственности, при одновременном обеспечении развивающимся странам возможности доступа к научно-техническим достижениям и новшествам;

8. *рекомендует* государствам-членам расширять и стимулировать вложения в научные исследования и опытно-конструкторские разработки в области экологически безопасных технологий и содействовать вовлечению делового и финансового секторов в развитие этих технологий и призывает международное сообщество поддержать эти усилия;

9. *рекомендует* всем заинтересованным сторонам в порядке подготовки к использованию существующих и будущих возможностей и решению задач, обусловленных научно-техническим прогрессом, в том числе четвертой промышленной революцией, изучить, в частности, пути и средства проведения всеохватывающих национальных, региональных и международных мероприятий по анализу и прогнозированию положения дел в отношении существующих, новых и новейших технологий для содействия оценке их влияния на развитие и смягчению возможных отрицательных последствий и рисков;

10. *рекомендует* государствам-членам в индивидуальном и коллективном порядке обеспечивать поддержку политики, направленной на расширение доступа к финансовым услугам, в том числе посредством использования финансовых технологий, с целью расширения круга и диверсификации источников финансирования и прямых инвестиций в интересах развития науки, техники и новаторства, направленных на достижение целей в области устойчивого развития¹¹;

11. *рекомендует также* государствам-членам содействовать наращиванию инновационного потенциала на местном уровне для обеспечения всеохватного и устойчивого экономического развития посредством комплексного

¹¹ См. резолюцию 70/1.

использования местных научных, профессионально-технических и инженерно-технических знаний, мобилизации ресурсов по различным каналам, совершенствования информационно-коммуникационных технологий и содействия развитию инфраструктуры;

12. *рекомендует далее* государствам-членам содействовать обеспечению цифровой общедоступности и грамотности и подумать над тем, как им включить программы обучения цифровым знаниям в систему образования, с уделением особого внимания развитию навыков девочек, и ускорить развитие навыков и повышение компетентности в сфере цифровых технологий, в том числе путем осуществления вложений в повышение уровня квалификации и специализации в сфере цифровых технологий и в цифровую инфраструктуру, разработки государственных стратегий, институционального развития, сотрудничества со многими заинтересованными сторонами и международного взаимодействия;

13. *обращает особое внимание* на то, что устранение барьеров на пути обеспечения равного доступа женщин и девочек к научно-технической и новаторской деятельности требует систематического, всеобъемлющего, комплексного, поступательного, междисциплинарного и межсекторального подхода, и в этой связи настоятельно призывает государства-члены обеспечить всесторонний учет гендерной проблематики в законодательстве, политике и программах и предлагает предпринимать усилия по развитию наставничества для женщин и девочек в сфере научного, технического, инженерного и математического образования и исследований, обеспечению привлекательности такого образования и исследований для женщин и девочек и их удержанию в этой сфере, а также оказанию содействия женщинам в использовании достижений научно-технического прогресса для развития предпринимательства и расширения экономических прав и возможностей в контексте изменений в сфере труда;

14. *особо отмечает* важность участия женщин и девочек в научно-технической и инновационной деятельности и рекомендует далее системе развития Организации Объединенных Наций поддержать усилия, направленные на сокращение гендерного разрыва в этих областях, в сотрудничестве с государствами-членами и международными организациями, занимающимися совместными исследованиями;

15. *отмечает* важность содействия использованию и распространению доступных и ассистивных технологий посредством передачи технологий на взаимно согласованных условиях и других мер для достижения цели развития с участием инвалидов, обеспечения доступной среды для инвалидов и расширения их прав и возможностей;

16. *рекомендует* прилагать усилия по расширению информационной базы для оценки национальных систем новаторской деятельности (например, использование существующего глобального индекса новаторской деятельности) и проведения эмпирических исследований, посвященных новаторству и развитию, в качестве подспорья для директивных органов при разработке и осуществлении стратегий в области новаторства для количественной оценки отдачи от цифровых технологий для устойчивого развития;

17. *особо отмечает* необходимость эффективного освоения технических достижений для преодоления отставания в сфере цифровых технологий внутри стран и между развивающимися и развитыми странами;

18. *рекомендует* активизировать усилия по оказанию развивающимся странам поддержки в наращивании потенциала, с тем чтобы стимулировать использование высококачественных, актуальных и достоверных дезагрегированных данных, и рекомендует также развивать международное сотрудничество, в

том числе посредством технической и финансовой поддержки, в целях укрепления потенциала национальных статистических систем;

19. *рекомендует также* использовать существующие механизмы и продолжать содействовать осуществлению международных, региональных, субрегиональных и межрегиональных совместных проектов в области научных исследований и разработок с участием многих заинтересованных сторон, а также учебных программ и межвузовских связей, где это возможно, путем мобилизации ресурсов, объектов и оборудования для целей научных исследований и опытно-конструкторских разработок;

20. *призывает* государства-члены и систему развития Организации Объединенных Наций и рекомендует другим соответствующим заинтересованным сторонам продолжать принимать, осуществлять и поддерживать меры по расширению участия ученых и инженеров из развивающихся стран в международных совместных исследовательских, научно-технических и инновационных проектах;

21. *призывает также* государства-члены и систему развития Организации Объединенных Наций и рекомендует также другим соответствующим заинтересованным сторонам продолжать укреплять поддержку различных партнерских связей с развивающимися странами в сфере науки, техники и инноваций в области начального, среднего и высшего образования, профессионально-технического образования и повышения квалификации; возможностей для осуществления частной предпринимательской деятельности; инфраструктуры для научно-технической и новаторской деятельности; и консультирования развивающихся стран по вопросам науки, техники и инноваций;

22. *просит* Комиссию по науке и технике в целях развития продолжать оказывать содействие Экономическому и Социальному Совету в качестве координатора общесистемной деятельности по выполнению положений итоговых документов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества⁵ и продолжать ее деятельность, связанную с научно-техническими вопросами и новаторством;

23. *рекомендует* Комиссии по науке и технике в целях развития обсуждать и изучать новаторские модели финансирования, такие как социально значимое инвестирование, в качестве средства привлечения новых заинтересованных сторон, новаторов и источников инвестиционного капитала для поиска научно-технических, инженерных и новаторских решений в сотрудничестве, когда это необходимо, с другими организациями;

24. *рекомендует* Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, действуя в сотрудничестве с соответствующими партнерами, например со Всемирной организацией интеллектуальной собственности, Международным союзом электросвязи, Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Университетом Организации Объединенных Наций, продолжать проведение обзоров научно-технической и инновационной политики в целях оказания развивающимся странам, по их просьбе, содействия в определении мер, необходимых для обеспечения увязки научно-технической и инновационной политики с их национальными стратегиями развития и обеспечения того, чтобы такая политика должным образом способствовала осуществлению национальных программ развития, и в этой связи принимает к сведению новую методику проведения обзоров национальной научно-технической и инновационной политики, разработанную Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию;

25. *особо отмечает* важность повышения координации и слаженности между существующими механизмами, включая Механизм содействия развитию технологий, учреждениями Организации Объединенных Наций и международными организациями в деле оказания поддержки государствам-членам в научно-технической области и в области новаторства для решения первоочередных задач и удовлетворения потребностей в области развития;

26. *призывает* Комиссию по науке и технике в целях развития и Механизм содействия развитию технологий крепить взаимоусиливающие связи и совместными усилиями наращивать свою работу в области науки, техники и инноваций и призывает Секретариат координировать даты проведения их заседаний во избежание дублирования и обеспечивать согласованность и координацию в работе этих двух структур;

27. *повторно рекомендует* Межучрежденческой целевой группе Организации Объединенных Наций по использованию научно-технических достижений и новаторства для достижения целей в области устойчивого развития продолжать совершенствоваться и обновлять свой перечень видов деятельности в научно-технической области и в области новаторства в системе Организации Объединенных Наций с целью определения направлений дальнейших усилий в области сотрудничества и укрепления потенциала и с целью выработки согласованных рекомендаций для государств-членов по вопросам создания национальной базы научно-технической и новаторской деятельности в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года¹¹, в том числе путем разработки планов использования научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития;

28. *вновь обращается с призывом* как к частному, так и к государственному сектору вносить добровольные взносы в счет ресурсов, необходимых для обеспечения полноценного функционирования всех компонентов Механизма содействия развитию технологий, в частности его онлайн-платформы;

29. *рекомендует* Всемирной организации интеллектуальной собственности продолжать осуществлять деятельность по оказанию технической поддержки, в том числе оказывать странам помощь в разработке и реализации национальных стратегий в отношении интеллектуальной собственности и новаторства в увязке с их стратегиями развития;

30. *с удовлетворением отмечает* ввод в действие Банка технологий для наименее развитых стран и призывает государства-члены и другие заинтересованные стороны вносить добровольные взносы в целевой фонд Банка технологий, с тем чтобы он мог добиваться реализации своих целей в научно-технической области и в области новаторства в интересах наименее развитых стран;

31. *повторно рекомендует* системе Организации Объединенных Наций взять на себя активную роль в налаживании более тесных связей с национальными научно-консультативными органами в целях оптимального использования научно-технических достижений и новаторства для достижения целей в области устойчивого развития и с интересом ожидает получения обновленной информации о принятых мерах и достигнутых результатах в докладе Комиссии по науке и технике в целях развития;

32. *призывает* фонды, программы и специализированные учреждения Организации Объединенных Наций, действуя по просьбе государств-членов, оказывать на взаимосогласованных условиях и сообразно обстоятельствам содействие в осуществлении технического и научного сотрудничества, а также сотрудничества Север — Юг и Юг — Юг и трехстороннего, регионального и

международного сотрудничества в научно-технической области и в области новаторства и распространения знаний и в деле обеспечения доступа к ним;

33. *вновь обращается с призывом* продолжать сотрудничество между структурами системы Организации Объединенных Наций и другими международными организациями, гражданским обществом и частным сектором в деле выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

34. *подтверждает* обязательство, лежащее в самой основе Повестки дня на период до 2030 года, обеспечить, чтобы никто не был забыт, и обязуется предпринимать более осязаемые шаги по оказанию поддержки людям, находящимся в уязвимом положении, и наиболее уязвимым странам и в первую очередь оказать помощь самым обездоленным;

35. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят шестой сессии доклад об осуществлении настоящей резолюции и рекомендации в отношении последующей деятельности, включая информацию о накопленном опыте в деле обеспечения увязки научно-технической и инновационной политики с национальными стратегиями развития, а также конкретные рекомендации в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и постановляет включить в предварительную повестку дня своей семьдесят шестой сессии по пункту, озаглавленному «Глобализация и взаимозависимость», подпункт, озаглавленный «Использование научно-технических достижений и новаторства в целях устойчивого развития».
