



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
18 December 2017
Russian
Original: English

Семьдесят вторая сессия

Пункт 177 повестки дня

Воздействие экспоненциального развития технологий на устойчивое развитие и мир

Аргентина, Бразилия, Гватемала, Грузия, Дания, Зимбабве, Индонезия, Канада, Кения, Марокко, Мексика, Норвегия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Турция, Финляндия, Франция, Чили, Эстония, Южная Африка и Ямайка: проект резолюции

Воздействие стремительного развития технологий на достижение целей в области устойчивого развития

Генеральная Ассамблея,

памятуя о том, что воздействие, возможности и проблемы, обусловленные стремительным развитием технологий, которые оказывают влияние на деятельность в области устойчивого развития, в том числе в тех случаях, когда изменения могут происходить экспоненциальными темпами, не осознаются в полной мере,

ссылаясь на свои резолюции [69/313](#) от 27 июля 2015 года и [70/1](#) от 25 сентября 2015 года, в соответствии с которыми был учрежден и начал функционировать «Механизм содействия развитию технологий» в поддержку достижения целей в области устойчивого развития, включающий Межучрежденческую целевую группу по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития, многосторонний форум по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития и онлайн-платформу,

ссылаясь также на свою резолюцию [70/213](#) от 22 декабря 2015 года, озаглавленную «Наука, техника и инновации в целях развития», и другие соответствующие резолюции и отмечая работу над новейшими технологиями, проводимую соответствующими структурами Организации Объединенных Наций,

принимая к сведению резюме сопредседателей первого многостороннего форума по науке, технике и инновациям, состоявшегося 6 и 7 июня 2016 года в Нью-Йорке¹, и второго форума, состоявшегося 15 и 16 мая 2017 года в Нью-

¹ См. [E/HLPF/2016/6](#).



Йорке², а также проведение совместного заседания Второго комитета Генеральной Ассамблеи и Экономического и Социального Совета по теме: «Будущее всего — устойчивое развитие в эпоху стремительного технического прогресса», состоявшегося 11 октября 2017 года,

признавая необходимость того, чтобы правительства, частный сектор, международные организации, гражданское общество, технические и научные круги и другие соответствующие заинтересованные стороны сознавали воздействие самых последних изменений, происходящих в результате стремительного технического прогресса, на достижение целей в области устойчивого развития, которые по-прежнему обуславливают необходимость осуществления международного и многостороннего сотрудничества в целях использования возможностей и решения проблем в этой связи с учетом различных национальных реалий, возможностей и уровней развития, а также национальных стратегий и приоритетов,

признавая также, что наука, техника и инновации, включая экологически безопасные технологии, способны играть исключительно важную роль в развитии и облегчении усилий, направленных на решение глобальных проблем, в частности усилий по ликвидации нищеты, обеспечению продовольственной безопасности и питания, более эффективного развития сельского хозяйства, расширению доступа к энергоресурсам и повышению энергоэффективности, борьбе с болезнями, совершенствованию системы образования, охране окружающей среды, ускорению экономической диверсификации и процесса преобразований и повышению производительности и конкурентоспособности и в конечном счете поддержке устойчивого развития,

отмечая с озабоченностью, что, несмотря на достигнутый в последнее время прогресс, между развитыми и развивающимися странами и внутри них по-прежнему сохраняется существенный и растущий разрыв в области науки и техники, который необходимо устранить, в частности, путем поощрения доступа развивающихся стран к научно-техническим достижениям, решения задач, связанных с устранением цифрового разрыва и обеспечения применения комплексного и учитывающего гендерные аспекты подхода и содействия расширению прав и возможностей женщин и девочек,

признавая, что разработка, развитие и распространение инноваций и новых технологий и связанного с ними ноу-хау являются мощными факторами, стимулирующими экономический рост и устойчивое развитие, принимая во внимание как преобразующий, так и революционный потенциал новых технологий, в частности прогресс в автоматизации на рынках труда, а также в создании рабочих мест в будущем и в этой связи стремясь подготовить наши общества и экономики к такому воздействию,

признавая также главную роль, которую Комиссия по науке и технике в целях развития играет в качестве координатора Организации Объединенных Наций по вопросам науки, техники и инноваций в интересах развития в проведении анализа благотворного воздействия науки, техники и инноваций, включая информационно-коммуникационные технологии, на осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, выступая в качестве форума по вопросам стратегического планирования, обмена накопленным опытом и передовыми методами работы и прогнозирования важнейших тенденций в области развития науки, техники и инноваций применительно к ключевым секторам экономики, окружающей среде и обществу, а также привлекая внимание к новейшим и революционным технологиям,

² См. E/HLPF/2017/4.

1. *призывает* государства-члены продолжать проводить анализ воздействия решающих стремительных технологических изменений на достижение целей в области устойчивого развития³, с тем чтобы использовать имеющиеся возможности и решать возникающие в этой связи проблемы и содействовать разработке национальных стратегий и государственной политики, наращиванию потенциала и налаживанию научного взаимодействия;

2. *просит* Механизм содействия развитию технологий, в том числе его многосторонний форум по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития и его Межучрежденческую целевую группу по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития, а также Комиссию по науке и технике в целях развития при содействии Экономического и Социального Совета уделять должное внимание воздействию решающих стремительных технологических изменений на достижение целей в области устойчивого развития в рамках их соответствующих мандатов и имеющихся ресурсов;

3. *также просит* Механизм содействия развитию технологий представить в этой связи свои выводы и изложить подход, основанный на фактических данных, на его третьем многостороннем форуме по науке, технике и инновациям в июне 2018 года;

4. *постановляет* предусмотреть в программе работы третьего многостороннего форума проведение заседания, посвященного анализу воздействия стремительных технологических изменений, в том числе в тех случаях, когда такие изменения могут происходить экспоненциальными темпами, на достижение целей в области устойчивого развития, с участием правительств, частного сектора, международных организаций, гражданского общества, технических и научных кругов и других заинтересованных сторон и оказать поддержку в обеспечении участия развивающихся стран, в частности наименее развитых стран, которое будет финансироваться за счет внебюджетных ресурсов, для обсуждения выводов Механизма содействия развитию технологий, касающихся стремительных технологических изменений, и призывает многосторонний форум и Комиссию учитывать выводы, которые будут представлены им на рассмотрение на этом заседании;

5. *постановляет также* продолжить, в порядке исключения, обсуждение темы: «Воздействия стремительных технологических изменений на достижение целей в области устойчивого развития» на предстоящей сессии четвертого многостороннего форума, с тем чтобы подвести итоги работы третьего форума и постановляет продолжать заниматься этим вопросом, если не будет принято иного решения.

³ См. резолюцию 70/1.