



## Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
21 December 2023

Семьдесят восьмая сессия

Пункт 18 h) повестки дня

**Устойчивое развитие: обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех****Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей  
19 декабря 2023 года***[по докладу Второго комитета (A/78/461/Add.8, пункт 7)]***78/157. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех***Генеральная Ассамблея,*

ссылаясь на свои резолюции [53/7](#) от 16 октября 1998 года, [54/215](#) от 22 декабря 1999 года, [55/205](#) от 20 декабря 2000 года, [56/200](#) от 21 декабря 2001 года, [58/210](#) от 23 декабря 2003 года, [60/199](#) от 22 декабря 2005 года, [62/197](#) от 19 декабря 2007 года, [64/206](#) от 21 декабря 2009 года, [66/206](#) от 22 декабря 2011 года, [69/225](#) от 19 декабря 2014 года, [70/201](#) от 22 декабря 2015 года, [71/233](#) от 21 декабря 2016 года, [72/224](#) от 20 декабря 2017 года, [73/236](#) от 20 декабря 2018 года, [74/225](#) от 19 декабря 2019 года, [75/221](#) от 21 декабря 2020 года, [76/210](#) от 17 декабря 2021 года и [77/170](#) от 14 декабря 2022 года, а также на свои резолюции [65/151](#) от 20 декабря 2010 года о Международном годе устойчивой энергетики для всех и [67/215](#) от 21 декабря 2012 года, в которой она постановила объявить 2014–2024 годы Десятилетием устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций,

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 соглашение<sup>1</sup> и 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 климата<sup>2</sup>, которые еще не сделали этого, с призывом как можно скорее сдать на хранение соответственно документы о ратификации, принятии, утверждении или присоединении,,

*напоминая* о проведении 20 сентября 2023 года созванного Генеральным секретарем Саммита по амбициозным задачам в связи с изменением климата,

*принимая к сведению* доклад “World Investment Report 2023” (Доклад о мировых инвестициях 2023 года), озаглавленный “*Investing in Sustainable Energy for All*” («Инвестиции в устойчивую энергетику в интересах всех»),

*отмечая* учреждение Генеральным секретарем Группы по глобальному реагированию на кризис в области продовольствия, энергетики и финансов,

*особо отмечая*, что процессы осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения дополняют и подкрепляют друг друга,

*ссылаясь* на декларацию министров, которая была принята на состоявшемся в 2022 году политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию<sup>3</sup> и в которой была принята к сведению предложенная Генеральным секретарем глобальная «дорожная карта» ускоренного достижения цели 7 в области устойчивого развития и подтверждена необходимость постоянных усилий в направлении достижения цели 7,

*ссылаясь также* на свою резолюцию [77/327](#) от 25 августа 2023 года, в которой Генеральная Ассамблея постановила провозгласить 26 января Международным днем чистой энергии,

*выражая обеспокоенность* тем, что при нынешних темпах прогресса к 2030 году не будет выполнена ни одна из глобальных задач в сфере энергетики, поставленных в рамках целей в области устойчивого развития,

<sup>1</sup> Принято в контексте РККОООН, [FCCC/CP/2015/10/Add.1](#), решение 1/CP.21.

<sup>2</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1771, No. 30822.

<sup>3</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семьдесят седьмая сессия, Дополнение № 3 (A/77/3)*, гл. VI, разд. D.

*подтверждая* Декларацию тысячелетия Организации Объединенных Наций<sup>4</sup>, Рио-де-Жанейрскую декларацию по окружающей среде и развитию<sup>5</sup> и Повестку дня на XXI век<sup>6</sup>, а также изложенные в них принципы, и ссылаясь на рекомендации и выводы, содержащиеся в Плане выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию (Йоханнесбургский план выполнения решений)<sup>7</sup>, принятом на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию итоговом документе «Будущее, которого мы хотим»<sup>8</sup>, в принятом на третьей Международной конференции по малым островным развивающимся государствам итоговом документе «Программа действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа»)»<sup>9</sup>, в принятом на второй Конференции Организации Объединенных Наций по развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, итоговом документе «Венская программа действий для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, на десятилетие 2014–2024 годов»<sup>10</sup>, в принятом на четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам итоговом документе «Стамбульская программа действий для наименее развитых стран на десятилетие 2011–2020 годов»<sup>11</sup> и в принятом на пятой Конференции Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам итоговом документе «Дохинская программа действий для наименее развитых стран»<sup>12</sup> на десятилетие 2021–2030 годов, а также в Новой программе развития городов, которая была принята на Конференции Организации Объединенных Наций по жилью и устойчивому городскому развитию (Хабитат III), прошедшей 17–20 октября 2016 года в Кито<sup>13</sup>, и в которой подчеркивается, в частности, важность энергообеспечения городов,

*подтверждая также*, что каждая страна должна нести главную ответственность за собственное развитие и что роль национальной политики и стратегий развития в обеспечении устойчивого развития невозможно переоценить, и считая необходимым создание на всех уровнях и во всех секторах благоприятных условий в интересах достижения цели устойчивого развития,

*подтверждая далее* суверенное право стран на пользование их энергетическими ресурсами и их право определять надлежащую политику в области производства и потребления энергии, учитывая, что осуществление Повестки дня на период до 2030 года принесет максимальную пользу всем: как нынешнему, так и будущим поколениям,

<sup>4</sup> Резолюция 55/2.

<sup>5</sup> Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года, том I, Резолюции, принятые на Конференции (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправление), резолюция I, приложение I.

<sup>6</sup> Там же, приложение II.

<sup>7</sup> Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа — 4 сентября 2002 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.II.A.1 и исправление), гл. I, резолюция 2, приложение.

<sup>8</sup> Резолюция 66/288, приложение.

<sup>9</sup> Резолюция 69/15, приложение.

<sup>10</sup> Резолюция 69/137, приложение II.

<sup>11</sup> Доклад четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, Стамбул, Турция, 9–13 мая 2011 года (A/CONF.219/7), гл. II.

<sup>12</sup> Резолюция 76/258, приложение.

<sup>13</sup> Резолюция 71/256, приложение.

*особо отмечая*, что обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех является неотъемлемой частью действий по ликвидации нищеты и выполнения Повестки дня на период до 2030 года и что существенный вклад в этой связи может быть внесен за счет более широкого использования и популяризации чистых технологий и возобновляемых источников энергии, в том числе в автономных и децентрализованных системах, и повышения энергоэффективности,

*вновь подтверждая* приверженность достижению цели 7 в области устойчивого развития, которая направлена на обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех, и обращая особое внимание на универсальность доступа к энергии в соответствии с данным в Повестке дня на период до 2030 года обещанием, что никто не будет забыт,

*будучи глубоко обеспокоена* тем, что, хотя в некоторых регионах мира наблюдаются значительные успехи в достижении цели 7, масштаб прилагаемых усилий остается значительно меньшим, чем это необходимо для достижения данной цели к 2030 году<sup>14</sup>,

*будучи глубоко обеспокоена также* тем, что 2,3 миллиарда человек в развивающихся странах, особенно в сельских районах, используют для приготовления пищи и отопления традиционные виды биомассы, уголь и керосин и это в непропорционально большой степени сказывается на здоровье женщин, детей и лиц, находящихся в уязвимом положении, и ложится на них непомерно тяжелым трудовым бременем, в том числе вызывает преждевременную смертность, оцениваемую в 4 миллиона человек в год, что, несмотря на сокращение численности населения мира, не имеющего доступа к электроэнергии, до менее 1 миллиарда человек, почти 675 миллионов человек все еще не имеют доступа к электроэнергии, что во многих странах, несмотря на рост количества бытовых потребителей, сохраняются проблемы в плане доступности и стоимости энергоуслуг, что более половины людей, составляющих оба этих показателя, проживают в Африке и что даже при наличии услуг энергоснабжения миллионы малоимущих не в состоянии оплачивать их,

*с обеспокоенностью отмечая*, что на долю энергетики приходится менее 1 процента всех расходов Организации Объединенных Наций на достижение целей в области устойчивого развития, несмотря на решающее значение энергетики для достижения других целей,

*с большой обеспокоенностью отмечая*, что пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19) оказывает серьезное негативное воздействие на состояние здоровья, безопасность и благосостояние людей, а также серьезно нарушает жизнь общества и функционирование экономики и имеет катастрофические последствия для жизни людей и их возможностей в плане получения средств к существованию и что в наибольшей степени от пандемии страдают беднейшие и наиболее уязвимые слои населения, подтверждая стремление вернуться на путь, ведущий к достижению целей в области устойчивого развития, посредством разработки и реализации стратегий устойчивого и всеохватного восстановления для ускоренного осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в полном объеме и содействия снижению риска будущих потрясений, кризисов и пандемий и повышения устойчивости к ним, в том числе за счет укрепления систем здравоохранения и обеспечения всеобщего охвата услугами

<sup>14</sup> См. [A/77/211](#).

здравоохранения, и учитывая, что одним из важнейших элементов принятия всеми странами мира ответных мер на основе единства, солидарности, активизации многостороннего сотрудничества и принципа «ни о ком не забыть» является предоставление всем справедливого и своевременного доступа к безопасным, качественным, эффективным и недорогим средствам диагностики и лечения COVID-19 и вакцинам от него,

*особо отмечая* исключительно важные социально-экономические преимущества недорогих, надежных, устойчивых и современных источников энергии и необходимость перехода от чисто технического восприятия энергии к ее восприятию в качестве одного из неперенных условий предоставления базовых социальных услуг, включая здравоохранение, экономического развития и ликвидации нищеты,

*учитывая*, что недорогие, надежные, устойчивые и современные услуги энергоснабжения крайне важны для результативного реагирования на пандемию COVID-19 и социально-экономические кризисы и для обеспечения последующего устойчивого, всеохватного и стабильного восстановления, в том числе для обеспечения энергией медицинских и образовательных учреждений, снабжения безопасной питьевой водой, водой для гигиенических целей, включая мытье рук, и водой для сельского хозяйства и производства пищевых продуктов, поддержки устойчивых продовольственных систем и предоставления услуг связи и цифровых услуг, необходимых для общения людей, распространения информации и содействия обучению, и учитывая далее, что обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех способствует достижению Повестки дня на период до 2030 года и реализации других соответствующих согласованных на межправительственном уровне рамочных договоренностей в экономической, социальной и экологической областях и что достижение цели 7 к концу десятилетия требует срочного и резкого увеличения инвестиций в недорогую, надежную, устойчивую и современную энергетику и энергоэффективность и срочного и резкого увеличения их финансирования, отмечая при этом, что вызванный пандемией COVID-19 беспрецедентный кризис окажет серьезное воздействие на выполнение обязательства обеспечить доступ к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех к 2030 году и что экономические потрясения, связанные с вызванным COVID-19 кризисом, сделали для развивающихся стран еще более трудным достижение цели 7 в области устойчивого развития, отмечая заявления правительств относительно стремления достичь цели чистого нулевого уровня выбросов и принимая к сведению содержащиеся в докладе Генерального секретаря<sup>15</sup> выводы о необходимости направить мир по пути достижения этой цели,

*с удовлетворением отмечая* проведение с 22 по 24 марта 2023 года в Нью-Йорке Конференции Организации Объединенных Наций по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода достижения целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы,

*особо подчеркивая* важность обеспечения развивающимся странам возможности добиться всеобщего доступа за счет ускоренного распространения недорогих, надежных, экологичных и современных источников энергии во всем мире,

*особо подчеркивая также* значительные усилия всех развивающихся стран, позволившие довести уровень электрификации в мире до 91 процента в 2021 году, и подчеркивая необходимость дальнейшей электрификации

<sup>15</sup> A/77/211.

многочисленных труднодоступных районов, особенно в странах Африки к югу от Сахары,

*учитывая*, что каждая страна несет главную ответственность за свое собственное экономическое и социальное развитие и что это предполагает мобилизацию финансовых ресурсов, а также наращивание потенциала и передачу экологически безопасных технологий развивающимся странам на взаимно согласованных условиях, в том числе на льготных и преференциальных условиях,

*с обеспокоенностью отмечая*, что отсутствие доступа к источникам энергии остается одной из проблем для развивающихся стран и что устойчивое, стабильное и инклюзивное развитие будет недостижимо без обеспечения доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех,

*с удовлетворением отмечая* увеличение доли возобновляемых источников энергии в совокупном конечном энергопотреблении за прошедшее десятилетие, значительное сокращение затрат в сфере возобновляемой энергетики, чистый прирост количества рабочих мест в этом секторе и стремительное увеличение мощностей в возобновляемой энергетике, которое в настоящее время опережает рост мощностей в других секторах энергетики, и отмечая, что во многих регионах мира усредненные затраты на использование энергии солнца и ветра в полной мере сопоставимы со стоимостью энергии из традиционных источников или ведут к сокращению их использования,

*с признательностью отмечая* работу Международного агентства по возобновляемым источникам энергии, которая способствует более широкому и активному внедрению и устойчивому использованию всех видов возобновляемых источников энергии,

*отмечая* работу партнерств с участием многих заинтересованных сторон, включая инициативу «Устойчивая энергетика для всех», которая придает мощный импульс популяризации возобновляемых источников энергии и энергоэффективности, инициативы в рамках Глобальной программы действий в связи с изменением климата, инициативу «Маяки» для малых островных развивающихся государств, Инициативу в области устойчивой энергетики для малых островных развивающихся государств, деятельность Центра по вопросам энергоэффективности и другие инициативы, которые могут способствовать достижению целей обеспечения доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех,

*с признательностью отмечая*, что преобразование мировых энергетических систем ускоряется благодаря техническому прогрессу, быстрому снижению себестоимости добываемой из возобновляемых источников энергии, внедрению наиболее экономичных децентрализованных решений, поддержке на политическом уровне, новым бизнес-моделям и обмену передовым опытом, и отмечая продолжающуюся работу Международного агентства по возобновляемым источникам энергии и Международного солнечного альянса,

*подчеркивая* необходимость применения сбалансированного комплексного подхода к вопросам энергетики и повышения взаимодополняемости усилий по решению различных вопросов, фигурирующих в глобальной повестке дня в области энергетики, с особым упором на ликвидации нищеты и достижении целей в области устойчивого развития,

*подтверждая* торжественное обещание, что никто не будет обойден вниманием, 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,

*отмечая*, что переход к использованию недорогих, надежных, устойчивых и современных источников энергии для всех должен быть справедливым, инклюзивным, равноправным и безопасным в соответствии с национальными условиями в целях достижения цели обеспечения всеобщего доступа к 2030 году с учетом необходимости повысить долю возобновляемых и экологически чистых источников энергии, в том числе их использование в городских районах для приготовления пищи, с тем чтобы уменьшить вредное воздействие на здоровье и способствовать сокращению выбросов парниковых газов и достижению целей Парижского соглашения,

1. *принимает к сведению* доклад Генерального секретаря<sup>16</sup>;
2. *принимает также к сведению* роль и деятельность Международного агентства по возобновляемым источникам энергии в его качестве наблюдателя в Генеральной Ассамблее в соответствии с резолюцией [66/110](#) от 9 декабря 2011 года, рекомендует Агентству продолжать оказывать его членам поддержку в достижении их целей в области использования возобновляемых источников энергии, а также принимает к сведению вклад Международного солнечного альянса, в том числе в его качестве наблюдателя в Генеральной Ассамблее в соответствии с резолюцией [76/123](#) от 9 декабря 2021 года, рекомендуя продолжать его работу по коллективному решению главных общих проблем в деле расширения масштабов использования солнечной энергии и учитывать вклад других международных и региональных организаций и форумов в осуществление глобальной повестки дня в области энергетики;
3. *с удовлетворением отмечает* политическую декларацию, которая была принята на созываемом под эгидой Генеральной Ассамблеи политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию (Саммит по целям в области устойчивого развития)<sup>17</sup>, проходившем 18 и 19 сентября 2023 года в Нью-Йорке, и настоятельно призывает принять своевременные меры для обеспечения ее осуществления в полном объеме;
4. *с обеспокоенностью отмечает* дальнейшее уменьшение объема международных финансовых потоков, поступающих в развивающиеся страны для поддержки экологически чистого, устойчивого, недорогого, надежного, справедливого и инклюзивного энергетического перехода, учитывает, что для достижения цели 7 в области устойчивого развития необходимо срочное и существенное увеличение инвестиций и финансирования в энергетику, включая инвестиции в экологически чистые технологии и качественную инфраструктуру, и в этой связи призывает страны, государственные и частные финансовые учреждения и другие заинтересованные стороны увеличить объем предоставляемых развивающимся странам финансовых средств;
5. *настоятельно призывает* правительства и другие соответствующие заинтересованные стороны принять меры для обеспечения всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии,

<sup>16</sup> [A/78/201](#).

<sup>17</sup> Резолюция [78/1](#).

увеличить глобальную долю возобновляемых источников энергии, расширить, где это целесообразно, участие развивающихся стран в сотрудничестве в энергетическом секторе и ускорить работу, направленную на повышение энергоэффективности, в интересах формирования экологически чистой, имеющей низкий уровень выбросов, низкоуглеродной, устойчивой к изменению климата, безопасной, эффективной, современной, экономически доступной, надежной и устойчивой энергетической системы с учетом системных преимуществ устойчивого развития, принимая во внимание разнообразие национальных условий, приоритетов, стратегий, конкретных потребностей и проблем и возможностей развивающихся стран, включая их энергетический баланс и энергосистемы;

6. *призывает* обеспечить доступ к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех с учетом того, что такие услуги являются неотъемлемой частью деятельности по ликвидации нищеты, уважению человеческого достоинства, повышению качества жизни, расширению экономических возможностей, борьбе с неравенством, развитию здравоохранения и профилактике заболеваемости и смертности, предоставлению доступа к образованию, безопасной питьевой воде и санитарии, достижению продовольственной безопасности, обеспечению питания, снижению риска бедствий и укреплению потенциала противодействия, смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, уменьшению экологических последствий, содействию социальной интеграции и гендерному равенству, в том числе в отношении лиц, затронутых чрезвычайными гуманитарными ситуациями;

7. *особо отмечает* важность доступа к более чистым и более эффективным и экологичным способам приготовления пищи и отопления, с удовлетворением отмечает предпринимаемые в настоящее время усилия и в этой связи призывает содействовать формированию на национальном и международном уровнях благоприятных условий для более широкого использования экологичных, более чистых и более эффективных способов приготовления пищи и отопления во всех странах, особенно в развивающихся странах;

8. *признает*, что необходимо существенно усилить средства осуществления, чтобы обеспечить возможности для решительных действий, и, уделяя особое внимание дополнительному финансированию и инвестициям в соответствии с задачей 7.а целей в области устойчивого развития, выражает согласие с тем, что в отсутствие активной деятельности по вопросам инноваций, новых технологий, наращивания потенциала и качественных данных глобальные усилия по достижению цели 7 будут обречены на провал;

9. *рекомендует* правительствам, системе Организации Объединенных Наций и соответствующим заинтересованным сторонам максимально использовать ценовую конкурентоспособность возобновляемых источников энергии, особенно в неэлектрифицированных районах, в целях обеспечения всеобщего доступа к энергии, например на основе определения нормативных рамок, содействия инвестированию средств отечественными и иностранными банками и проведения информационно-просветительской работы с учащимися, населением, инвесторами и предпринимателями, когда это возможно и целесообразно, по вопросам, касающимся возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и энергосбережения;

10. *учитывает* роль, которую может играть природный газ в содействии переходу к энергетическим системам с пониженным уровнем выбросов, и призывает правительства повышать энергетическую безопасность и

сотрудничать в этом вопросе, в том числе посредством распространения передовой практики и знаний, касающихся безопасности поставок и потребления газа, в более широком контексте перехода к энергетическим системам с пониженным уровнем выбросов;

11. *признает* жизненно важную роль накопителей энергии, в частности аккумуляторных батарей, в поддержке перехода к энергетическим системам с более низким уровнем выбросов за счет интеграции источников энергии, а также повышения гибкости и устойчивости энергосистем и доступности энергии в автономных сетях, и призывает правительства сотрудничать в интересах преодоления барьеров и ускорения развертывания этих важнейших технологий, обеспечивая при этом устойчивое расширение и переход отраслей промышленности, включая добычу важнейших минералов, и способствовать передаче технологий развивающимся странам на взаимно согласованных условиях;

12. *выступает* за обеспечение доступа к энергоресурсам в соответствии с национальными потребностями развивающихся стран, особенно наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств, для решения непростой задачи обеспечения доступа к энергоресурсам в соответствии с конкретными потребностями каждой страны за счет мобилизации технической и финансовой помощи и средств, обеспечивающих практический переход к использованию недорогих, надежных, экологичных и современных источников энергии для решения проблемы отсутствия доступа к источникам энергии;

13. *призывает* правительства расширять, с учетом национальных приоритетов и ограничений, использование возобновляемых источников энергии не только в энергетике, но и в промышленности, теплохолодоснабжении, строительстве, инфраструктурном секторе и особенно на транспорте, в том числе на основе установления экологически рациональных энергетических связей между секторами, использования накопителей энергии, технологий хранения энергии и улавливания и использования и хранения углерода, а также использования устойчивой биоэнергетики и водорода в контексте устойчивого развития, в том числе в контексте принятия мер в связи с изменением климата, и призывает осуществлять вспомогательные инициативы и инвестиции на национальном и международном уровнях;

14. *признает*, что нынешние глобальные успехи в деле повышения энергоэффективности значительно ниже показателей, которых требуется достичь для удвоения глобальных темпов повышения энергоэффективности к 2030 году, и призывает, в частности, в соответствии с национальными законами и нормативными актами и сообразно обстоятельствам содействовать повсеместному осуществлению инициатив в области энергоэффективности во всех секторах экономики, принимать и обновлять строительные нормы и правила по эффективности зданий, маркировать товары знаком энергоэффективности, поощрять внедрение систем регулирования использования энергии, модернизировать существующие здания и проводить политику государственных закупок в сфере энергетики, а также акцентировать внимание на «интеллектуальных» энергосистемах, районных энергосистемах и энергетических планах местного уровня, призванных способствовать обеспечению взаимосвязанности инфраструктуры энергетики, работающей на экологически чистых и возобновляемых источниках, и повышению энергоэффективности, в целях получения большего синергетического эффекта от экологически чистого и эффективного использования традиционных источников энергии, использования возобновляемых источников энергии и улучшения показателей энергоэффективности;

15. *учитывает* огромные потребности развивающихся стран в инвестициях и значительные трудности, с которыми сталкиваются развивающиеся страны в привлечении инвестиций для обеспечения доступной, надежной, устойчивой и современной энергетики для всех, включая высокую стоимость капитала, и призывает многосторонние банки развития и другие международные финансовые учреждения усилить свою поддержку справедливого и всеохватного перехода к новой энергетике, в частности путем мобилизации дополнительного финансирования и средств, предоставления технической помощи, содействия обмену знаниями на взаимно согласованных условиях и наращиванию потенциала для оказания помощи развивающимся странам и укрепления государственно-частных партнерств в контексте искоренения бедности и достижения устойчивого развития;

16. *призывает* укреплять сотрудничество на региональном уровне в целях поощрения инноваций и содействия финансированию, поддержки там, где это целесообразно, формирования региональных трансграничных энергосетей, которые будут способствовать экономической интеграции и устойчивому развитию, и обмениваться передовыми методами, которые отвечают региональным потребностям в том, что касается цели 7 в области устойчивого развития и ее взаимосвязи с другими целями, и в этой связи рекомендует правительствам укреплять объединенные энергосистемы для соединения региональных рынков электроэнергии и повышения энергетической безопасности во всем мире;

17. *призывает* правительства, а также соответствующие международные и региональные организации и другие соответствующие заинтересованные стороны обеспечить — в надлежащем сочетании — более широкое использование чистых технологий и технологий возобновляемой энергетики, других решений с низким или нулевым уровнем выбросов, более эффективное энергопользование, накопление энергии и более широкое применение в энергетике передовых технологий, включая технологии, которые позволяют избегать выбросов парниковых газов, сокращать выбросы этих газов или удалять их, таких как эффективное использование технологий улавливания, накопления и использования углерода;

18. *рекомендует* правительствам, соответствующим международным и региональным организациям и другим соответствующим заинтересованным сторонам поощрять инвестиции в развитие устойчивых, надежных и современных энергетических систем и обеспечение инклюзивного и справедливого доступа к ним, в частности путем укрепления систем энергоснабжения посредством создания трансграничных сетей там, где это целесообразно, и рассмотреть там, где это целесообразно, вопрос о применении в энергетическом планировании децентрализованных подходов к использованию возобновляемых источников энергии и признает, что энергетический переход в разных частях мира будет идти разными путями;

19. *рекомендует* правительствам и всем соответствующим заинтересованным сторонам увеличивать объем вложений и активизировать деятельность в поддержку достижения цели 7 в области устойчивого развития и для повышения эффективности мер реагирования на COVID-19 и восстановления после COVID-19 принимать меры по предоставлению доступа к недорогим, надежным, экологичным и современным источникам энергии в рамках усилий по достижению устойчивого, инклюзивного и стабильного развития и добиваться обеспечения энергетической безопасности и настоятельно призывает развитые страны, соответствующие международные и региональные организации и другие соответствующие заинтересованные

стороны поддерживать усилия развивающихся стран, особенно наиболее бедных и уязвимых стран, с учетом специфики условий и первоочередных национальных задач развивающихся стран в области развития, в том числе на основе партнерств с участием многих заинтересованных сторон, с тем чтобы выполнить обязательство обеспечить доступ к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех к 2030 году, учитывая при этом, что увеличение объема вложений в обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии и переход от сложившегося порядка действий к более активному восстановлению помогут странам решать комплексные и взаимосвязанные задачи реагирования на пандемию и экономический кризис в целях устойчивого, стабильного и инклюзивного восстановления, в том числе на основе сокращения выбросов, создания рабочих мест и повышения эффективности использования ресурсов, и повышения долгосрочной устойчивости к потрясениям и ускоренного достижения целей в области устойчивого развития;

20. *рекомендует* правительствам, соответствующим международным организациям и другим соответствующим заинтересованным сторонам применять и пропагандировать в своих энергетических стратегиях комплексный подход к планированию и использованию ресурсов, основанный на выборе источников энергии с учетом связей между секторами, такими как водные ресурсы, удаление отходов, качество воздуха и продовольствие, принимая во внимание существующие в странах условия;

21. *учитывает*, что доступ к устойчивой энергетике и ее развитие могут быть улучшены путем обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей всех женщин и девочек и могут ускориться на основе такого улучшения, и призывает правительства, систему развития Организации Объединенных Наций и другие заинтересованные стороны увеличить число программ в сфере образования и наращивания потенциала для женщин в этом секторе, продолжать содействовать достижению равной оплаты труда и созданию возможностей для занятия женщинами руководящих должностей и других возможностей для женщин в энергетическом секторе, поощрять полное, равное и значимое участие и ведущую роль женщин в разработке и осуществлении стратегий и программ в области энергетики, учитывать гендерные аспекты в таких стратегиях и программах и гарантировать женщинам полный и равный доступ к устойчивой энергии и пользование ею в целях расширения их социально-экономических прав и возможностей, включая работу по найму и другие возможности в плане получения дохода;

22. *предлагает* правительствам при поддержке соответствующих заинтересованных сторон в соответствии с национальными стратегиями и планами ускорить переход к устойчивой экономике в рамках стратегий смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним, призванных способствовать повышению энергоэффективности, и расширению и улучшению возможностей для занятости — как для работы по найму, так и самозанятости — для всех, в том числе молодежи и женщин;

23. *особо отмечает* потенциал устойчивой энергетики в плане содействия смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, учитывает, что более широкое использование чистых и возобновляемых источников энергии и повышение энергоэффективности являются компонентами определяемого на национальном уровне вклада многих стран в рамках Парижского соглашения, принятого в контексте Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, и настоятельно

призывает обеспечить действенную и своевременную поддержку для полной реализации такого вклада в соответствующих случаях;

24. *отмечает*, что последствия изменения климата могут также поставить под угрозу доступ к источникам энергии и поставки энергоносителей, и отмечает также важность повышения устойчивости энергетического сектора к изменению климата, которая может быть обеспечена путем более широкого использования возобновляемых источников энергии и поддержки соответствующих стабильных производственно-сбытовых цепочек;

25. *особо отмечает*, что, несмотря на достигнутый прогресс, широкомасштабное внедрение экологически чистых энергетических технологий было реализовано в недостаточной степени и шло неодинаковыми темпами и что для реализации потенциала таких технологий требуется поддержка наряду с надлежащими стратегическими инициативами и капиталовложениями на национальном и международном уровнях, причем правительствам необходимо сотрудничать с соответствующими заинтересованными сторонами, включая частный сектор;

26. *особо отмечает также* важность региональных и межрегиональных подходов, которые могут в числе прочих преимуществ способствовать более широкому применению возобновляемых и экологичных источников энергии на основе поощрения обмена опытом, сокращению операционных издержек, достижению эффекта масштаба, созданию возможностей для более широкой трансграничной взаимосвязанности для обеспечения надежности и устойчивости энергетических систем и укреплению национального потенциала, и учитывает работу организаций и инициативы в этом плане;

27. *предлагает* всем соответствующим финансирующим учреждениям и двусторонним и многосторонним донорам, а также региональным финансирующим учреждениям, частному сектору и неправительственным организациям в соответствующих случаях продолжать оказывать или расширять финансовую поддержку усилиям, направленным на обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, включая характеризующиеся низкими выбросами, низкоуглеродные, устойчивые к воздействию климата чистые технологии и возобновляемые источники энергии, целесообразность освоения которых доказана на практике, с особым акцентом на обеспечении доступа к энергии и экономическом развитии в городах и сельских районах, учитывая мощное стимулирующее воздействие льготного и других видов финансирования и в полной мере принимая во внимание особенности развития энергозависимой экономики развивающихся стран;

28. *призывает* содействовать разработке, распространению, предоставлению и передаче экологически безопасных технологий развивающимся странам на взаимно согласованных условиях, в том числе на льготных и преференциальных условиях, и особо отмечает важность учета соображений, связанных с устойчивой энергетикой, в работе Механизма содействия развитию технологий;

29. *подчеркивает* важность стратегий и участия правительств и соответствующих заинтересованных сторон в деятельности партнерств с участием многих заинтересованных сторон для обеспечения доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех и рекомендует развивать координацию и сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и соответствующими партнерствами с

участием многих заинтересованных сторон и международными организациями, такими как инициатива «Устойчивая энергетика для всех»;

30. *учитывает* стимулирующее воздействие обмена знаниями и опытом, укрепления потенциала и оказания технической помощи на охват устойчивым энергоснабжением и призывает активизировать текущие и предпринимать новые усилия, призванные обеспечить, чтобы правительства развивающихся стран и соответствующие заинтересованные стороны могли планировать, финансировать, осуществлять и контролировать проекты в области устойчивой энергетике в целях дальнейшего укрепления своих национальных институтов и возможностей;

31. *рекомендует* разрабатывать надежные рыночные стратегии, которые могут привести к дальнейшему ускоренному снижению стоимости новых технологий и возобновляемых источников энергии и к дополнительному повышению конкурентоспособности соответствующих технологий, в том числе на основе принятия, если это целесообразно, государственной политики в отношении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и вывода продукции на рынок, включая постепенный отказ от неэффективной системы субсидирования ископаемых видов топлива, влекущей за собой расточительное потребление, при оказании адресной поддержки малоимущим и наиболее уязвимым слоям населения, с учетом национальных условий;

32. *подчеркивает* ценную роль системы образования, научных учреждений, технологического сектора и предпринимательства в разработке решений проблем в сфере энергетике и обеспечении устойчивой энергетике, а также важность инвестирования в исследования и разработки и опытные образцы в области устойчивых и экологически чистых энергетических технологий и в связи с этим подчеркивает также неотложную необходимость активизации международного сотрудничества в целях облегчения доступа к исследованиям и технологиям в области экологически чистой энергетике, включая возобновляемую энергетике, повышение энергоэффективности, водородные технологии, хранение энергии, улавливание, использование и хранение углерода, биоэнергетике на основе улавливания и хранения углерода и передовые и более чистые технологии использования ископаемого топлива, включая технологии, которые позволяют избегать выбросов парниковых газов, сокращать и удалять их, и модернизации инфраструктуры для обеспечения доступа к надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех;

33. *призывает* предпринимать национальные усилия по расширению доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех и расширению участия местных субъектов в дополнение к существующим подходам и подтверждает обязательство поддерживать усилия органов управления субнационального и местного уровня, пользуясь в соответствующих случаях тем, что они напрямую контролируют местную инфраструктуру и применение норм и правил, в целях содействия более широкому использованию таких источников в секторах конечного потребления, таких как жилые, коммерческие и промышленные здания, промышленность, сельское хозяйство, транспорт, удаление отходов и ассенизация;

34. *рекомендует* Генеральному секретарю продолжать прилагать усилия по содействию выделению стабильных, достаточных и предсказуемых финансовых ресурсов и оказанию технической помощи в сфере устойчивой энергетике, а также по повышению эффективности, усилению координации и обеспечению полного задействования соответствующих международных фондов в интересах эффективного осуществления приоритетных национальных и региональных проектов, направленных на обеспечение доступа к недорогим,

надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех, и напоминает о проведении 23 и 24 мая 2019 года диалога высокого уровня по среднесрочному обзору хода осуществления Десятилетия устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций (2014–2024 годы);

35. *принимает к сведению* состоявшийся 24 сентября 2021 года диалог высокого уровня по энергетике для содействия реализации связанных с энергетикой целей и задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года<sup>18</sup> в поддержку проведения Десятилетия устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций и добровольных обязательств в форме около 200 энергетических договоров и принимает к сведению предложенную Генеральным секретарем «дорожную карту» ускоренного достижения цели 7 в области устойчивого развития, изложенную в докладе Генерального секретаря<sup>19</sup>, и проведение политического форума высокого уровня по устойчивому развитию;

36. *просит* Генерального секретаря продолжать взаимодействие с государствами-членами по вопросам достижения цели 7 в области устойчивого развития всеобъемлющим образом с использованием фактических данных в рамках последующей деятельности по итогам диалога высокого уровня по энергетике и Десятилетия устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций;

37. *напоминает* о просьбе, обращенной к Председателю Генеральной Ассамблеи, провести за счет внебюджетных ресурсов глобальное мероприятие по подведению итогов в 2024 году в ознаменование завершения текущих усилий по реализации плана действий для Десятилетия на основе последующей деятельности по итогам диалога высокого уровня по энергетике для дальнейшего ускорения достижения цели 7 в области устойчивого развития;

38. *просит* Председателя Генеральной Ассамблеи при поддержке Секретариата и в сотрудничестве с Механизмом «ООН-энергетика» и соответствующими структурами системы Организации Объединенных Наций поддержать подготовку к глобальному подведению итогов, в том числе путем проведения региональных и тематических консультаций, финансируемых за счет добровольных взносов, с тем чтобы содействовать межправительственному диалогу по вопросам энергетики и стимулировать дальнейшие действия и партнерские отношения для ускорения реализации цели 7 в области устойчивого развития;

39. *призывает* систему развития Организации Объединенных Наций работать на основе существующих инициатив, за счет имеющихся ресурсов и в рамках своего мандата с соответствующими заинтересованными сторонами, такими как международные финансовые учреждения, вместе с партнерами по процессу развития, такими как многосторонние и региональные банки развития и частный сектор, для устранения пробелов в потенциале и финансировании, особенно в развивающихся странах, увеличивать инвестиции в энергетику и оказывать поддержку нуждающимся странам, с тем чтобы обеспечить всеобщий доступ к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии;

40. *рекомендует* Механизму «ООН-энергетика» оказывать поддержку в усилиях по повышению слаженности и согласованности деятельности структур системы развития Организации Объединенных Наций, связанной с вопросами

<sup>18</sup> Резолюция 70/1.

<sup>19</sup> A/77/211.

энергетики и осуществляемой с учетом их соответствующих мандатов и в рамках имеющихся ресурсов в соответствии с резолюциями 71/243 от 21 декабря 2016 года, 72/279 от 31 мая 2018 года и 74/297 от 11 августа 2020 года и резолюцией 2019/15 Экономического и Социального Совета от 8 июля 2019 года, с тем чтобы оказывать странам помощь, особенно на страновом уровне, среди прочего, на основе нормативной и экспертной поддержки системы координаторов-резидентов по запросу их правительств, используя возможности партнерств с другими международными организациями, донорами и соответствующими заинтересованными сторонами, в том числе в их усилиях по обеспечению всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех и их ускоренного внедрения;

41. *подтверждает* лежащее в самой основе Повестки дня на период до 2030 года обязательство обеспечить, чтобы никто не был обойден вниманием, и обязуется предпринимать более ощутимые шаги, с тем чтобы поддержать тех, кто находится в уязвимом положении, и наиболее уязвимые страны и в первую очередь оказать помощь самым обездоленным;

42. *призывает* Генерального секретаря в соответствующих случаях и с учетом экономической целесообразности содействовать расширению использования возобновляемых источников энергии, повышению энергоэффективности и применению соответствующей экологичной практики на всех объектах и во всех операциях Организации Объединенных Наций во всем мире;

43. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят девятой сессии доклад об осуществлении настоящей резолюции, включая информацию о мероприятиях, проведенных в ознаменование Десятилетия устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций, и постановляет включить в предварительную повестку дня своей семьдесят девятой сессии в рамках пункта, озаглавленного «Устойчивое развитие», подпункт, озаглавленный «Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех».

49-е пленарное заседание  
19 декабря 2023 года