



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
20 October 2021
Russian
Original: English

Семьдесят шестая сессия

Второй комитет

Пункт 20 j) повестки дня

**Устойчивое развитие: обеспечение доступа
к недорогим, надежным, устойчивым и
современным источникам энергии для всех**

Гвинея* : проект резолюции

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, [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 и [75/221](#) от 21 декабря 2020 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

* От имени государств — членов Организации Объединенных Наций, входящих в Группу 77 и Китая.



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 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,

напоминая о проведении 23 сентября созванного Генеральным секретарем Саммита по борьбе с изменением климата 2019 года и о представленных на Саммите многосторонних инициативах и обязательствах,

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

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,

ссылаясь на свою резолюцию [55/2](#) от 8 сентября 2000 года, в которой она приняла Декларацию тысячелетия Организации Объединенных Наций, на Итоговый документ Всемирного саммита 2005 года³ и на итоговый документ пленарного заседания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного целям в области развития, сформулированным в Декларации тысячелетия⁴,

подтверждая Рио-де-Жанейрскую декларацию по окружающей среде и развитию⁵ и Повестку дня на XXI век⁶, 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)⁷, принятом на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию итоговом документе

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 Резолюция [60/1](#).

⁴ Резолюция [65/1](#).

⁵ 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.

⁶ Там же, приложение II.

⁷ 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.

«Будущее, которого мы хотим»⁸, в принятом на третьей Международной конференции по малым островным развивающимся государствам итоговом документе «Программа действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа»)⁹, 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»¹⁰ и 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»¹¹,

подтверждая также Новую программу 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 Кито¹², и в которой подчеркивается, в частности, важность энергообеспечения городов,

подтверждая далее, 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 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,

особо отмечая, что обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех является неотъемлемой частью действий по искоренению 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 новых и возобновляемых источников энергии, в том числе в автономных и децентрализованных системах, и повышения энергоэффективности,

будучи глубоко обеспокоена тем, что 2,6 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 760 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 энергослуг, что более половины людей, составляющих оба этих показателя,

⁸ Резолюция 66/288, приложение.

⁹ Резолюция 69/15, приложение.

¹⁰ Резолюция 69/137, приложение II.

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

¹² Резолюция 71/256, приложение.

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 ее решающее значение для достижения других целей,

с большой обеспокоенностью отмечая, что пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19) создает угрозу здоровью, безопасности и благосостоянию людей, а также серьезно нарушает жизнь общества и функционирование экономики и имеет катастрофические последствия для жизни людей и их возможности 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 стратегий устойчивого и всеохватного восстановления для ускоренного осуществления Повестки дня на период до 2030 года в полном объеме и содействия снижению риска будущих потрясений и учитывая, что пандемия COVID-19 требует принятия ответных мер всеми странами мира на основе единства, солидарности и активизации многостороннего сотрудничества,

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 кризисы в области здравоохранения, такие как пандемия COVID-19, и их последствия 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 и что достижение цели 7 в области устойчивого развития 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 с учетом того, что в 2020 году было зарегистрировано рекордное сокращение объема вложений в энергетику, отмечая заявления правительств относительно стремления достичь цели чистого нулевого уровня выбросов и принимая к сведению содержащиеся в докладе Генерального секретаря выводы о необходимости направить мир по пути достижения этой цели, и

отмечая совещания министров стран Группы 20 по энергетике, проходившие 27 и 28 сентября 2020 года в Саудовской Аравии и 23 июля 2021 года в Италии, и соответствующую работу, проводимую в этой связи Группой 20,

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

особо подчеркивая также значительные усилия всех развивающихся стран, позволившие довести уровень электрификации в мире до 90 процентов в 2019 году, и подчеркивая необходимость дальнейшей электрификации 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 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 расширение 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,

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 Международного партнерства в интересах сотрудничества в деле достижения 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, напоминая о создании Международного солнечного альянса в качестве международной организации и отмечая продолжающуюся работу Международного агентства по возобновляемым источникам энергии,

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 забыт, подтверждая признание того, что достоинство человеческой личности имеет основополагающее значение, и желание добиться того, чтобы эти цели и задачи 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 при переходе к использованию недорогих, надежных, устойчивых и современных источников энергии для всех и в связи с достижением цели обеспечения всеобщего доступа к 2030 году замещение неэффективных видов топлива сжиженным нефтяным газом или другими видами экологичного бытового топлива с учетом необходимости повысить долю возобновляемых источников энергии может оказаться целесообразным в городских районах, способствуя уменьшению вредного воздействия на здоровье при использовании таких видов топлива для приготовления пищи, сокращению выбросов парниковых газов и достижению целей Парижского соглашения,

1. *принимает к сведению* доклад Генерального секретаря¹³;
2. *принимает к сведению также* роль и деятельность Международного агентства по возобновляемым источникам энергии, 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, 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* значительные успехи, достигнутые в решении ряда задач, относящихся к цели 7 в области устойчивого развития¹⁴;
4. *настоятельно призывает* правительства и другие соответствующие заинтересованные стороны принять меры для обеспечения всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии, увеличить глобальную долю новых и 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 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;
5. *призывает* обеспечить доступ к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех с учетом того, что такие услуги являются неотъемлемой частью деятельности по искоренению нищеты,

¹³ A/76/206.

¹⁴ См. резолюцию 70/1.

обеспечению уважения человеческого достоинства, повышению качества жизни, расширению экономических возможностей, борьбе с неравенством, развитию здравоохранения и профилактике заболеваемости и смертности, обеспечению доступа к образованию, безопасной питьевой воде и санитарии, достижению продовольственной безопасности, снижению риска бедствий и укреплению потенциала противодействия, смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, смягчению экологических последствий, содействию социальной интеграции и гендерному равенству, в том числе в отношении лиц, затронутых чрезвычайными гуманитарными ситуациями;

6. *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;

7. *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 за счет установления основных правил функционирования систем учета потребления энергии и оплаты за нее, обязательного сопоставления затрат на проекты по расширению сетей и применение внесетевых решений, содействия инвестированию средств отечественными и иностранными банками и проведения информационно-просветительной работы с учащимися, общинами, инвесторами и предпринимателями, когда это возможно и уместно, по вопросам, касающимся возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и энергосбережения;

8. *учитывает* ту важнейшую роль, которую во многих странах играет в настоящее время природный газ, и потенциальную возможность его значительно более широкого применения в ближайшие десятилетия для удовлетворения потребностей в некоторых странах, а также в новых секторах, например на транспорте, что будет способствовать переходу к энергетическим системам с пониженным уровнем выбросов, и призывает правительства повышать энергетическую безопасность посредством распространения передовой практики и знаний, касающихся безопасности поставок и потребления газа;

9. *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 посредством определения конкретных потребностей 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;

10. *призывает* правительства расширять, с учетом национальных приоритетов и ограничений, использование возобновляемых источников энергии не только в энергетике, но и в промышленности, теплоснабжении, строительстве, инфраструктурном секторе и особенно на транспорте, в том числе за счет установления экологически рациональных энергетических связей между секторами и использования устойчивой биоэнергетики, в контексте устойчивого развития, включая противодействие изменению климата, и призывает

осуществлять вспомогательные инициативы и инвестиции на национальном и международном уровнях;

11. *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 нормативами и сообразно обстоятельствам продвигать в широких масштабах инициативы в области энергоэффективности во всех секторах экономики, принимать и обновлять строительные нормы и правила по эффективности зданий, маркировать товары знаком энергоэффективности, продвигать системы 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;

12. *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;

13. *призывает* правительства, а также соответствующие международные и региональные организации и другие соответствующие заинтересованные стороны обеспечить — в надлежащем сочетании — более широкое использование энергии из новых и возобновляемых источников, более эффективное энергопользование, более широкое применение в энергетике передовых технологий, включая более экологичные технологии использования ископаемого топлива, и устойчивое использование традиционных энергоресурсов;

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

15. *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, обеспечить интеграцию мер по предоставлению доступа к недорогим, надежным, экологичным и современным источникам энергии в

направлении устойчивого, всеохватного 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 задач национального развития развивающихся стран, 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, перехода к восстановлению по принципу «лучше, чем было», в том числе за счет сокращения выбросов, создания рабочих мест и повышения эффективности использования ресурсов, и повышения долгосрочной устойчивости к потрясениям и ускоренного достижения целей в области устойчивого развития;

16. *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;

17. *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 за счет 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 полноценное, равноправное и действенное участие и инициативность женщин в разработке и осуществлении стратегий и программ в области энергетики 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;

18. *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;

19. *особо отмечает* потенциал устойчивой энергетики в плане содействия смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, учитывает, что более широкое использование 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 необходимую действенную и своевременную поддержку для полной реализации такого вклада;

20. *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;

21. *особо отмечает*, что, несмотря на достигнутый прогресс, широко-масштабное внедрение 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;

22. *подчеркивает* 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 широкого трансграничного взаимодействия для обеспечения надежности и устойчивости энергетических систем и укреплению национального потенциала, и учитывает работу организаций и инициативы в этом плане;

23. *предлагает* всем соответствующим финансирующим учреждениям и двусторонним и многосторонним донорам, а также региональным финансирующим учреждениям, частному сектору и неправительственным организациям продолжать оказывать и расширять надлежащую 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 и устойчивые к воздействию климата новые 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;

24. *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;

25. *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, такими как инициатива «Устойчивая энергетика для всех»;

26. *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 курировать проекты в области устойчивой энергетики в целях дальнейшего укрепления своих национальных институтов и возможностей;

27. *рекомендует* разрабатывать надежные рыночные стратегии, которые могут привести к дальнейшему ускоренному снижению стоимости новых и возобновляемых источников энергии и к дополнительному повышению конкурентоспособности соответствующих технологий, в том числе за счет принятия, при необходимости, государственной политики в отношении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и вывода продукции на рынок, включая рационализацию неэффективной системы субсидирования ископаемых видов топлива, влекущей за собой расточительное потребление и нарушающей рыночное равновесие, с учетом национальных условий;

28. *подчеркивает* ценную роль системы образования, научных учреждений, технологического сектора и предпринимательства в разработке решений проблем в сфере энергетики и обеспечении устойчивой энергетики, а также важность инвестирования в исследования и разработки в области устойчивых 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 энергетики, включая возобновляемую энергетику, повышение энергоэффективности и передовые и более чистые технологии использования ископаемого топлива и модернизации инфраструктуры для обеспечения доступа к надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех;

29. *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;

30. *рекомендует* Генеральному секретарю продолжать усилия по содействию выделению стабильных, достаточных и предсказуемых финансовых ресурсов и оказанию технической помощи в сфере устойчивой энергетики, 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);

31. *с удовлетворением отмечает* проведение 24 сентября 2021 года диалога высокого уровня по энергетике, с тем чтобы содействовать реализации связанных с энергетикой целей и задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в поддержку проведения Десятилетия устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций, включая глобальный план действий по проведению Десятилетия, изложенный в докладе

Генерального секретаря, и политического форума высокого уровня по устойчивому развитию;

32. *просит* Генерального секретаря при поддержке Механизма «ООН-энергетика» представить доклад об осуществлении итогового документа диалога высокого уровня по энергетике в поддержку Десятилетия устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций и созвать глобальное мероприятие по подведению итогов Десятилетия для дальнейшего ускорения процесса реализации связанных с энергетикой целей и задач Повестки дня на период до 2030 года, в частности задачи 7.а целей в области устойчивого развития, и призывает систему развития Организации Объединенных Наций создать инвестиционную платформу по вопросам энергетики при поддержке соответствующих заинтересованных сторон, включая частный сектор и международные финансовые учреждения, для увеличения инвестиций в энергетику и оказания поддержки нуждающимся странам в обеспечении всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии;

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

34. *призывает* Генерального секретаря при необходимости и с учетом экономической целесообразности содействовать расширению использования возобновляемых источников энергии, повышению энергоэффективности и применению соответствующей рациональной практики на всех объектах и во всех операциях Организации Объединенных Наций во всем мире;

35. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят седьмой 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 седьмой сессии в рамках пункта, озаглавленного «Устойчивое развитие», подпункт, озаглавленный «Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех».
