



Генеральная Ассамблея

Distr.: General

10 August 2016

Russian

Original: English

Семьдесят первая сессия

Пункт 19(а) предварительной повестки дня*

Устойчивое развитие: осуществление Повестки дня на XXI век, Программы действий по дальнейшему осуществлению Повестки дня на XXI век, решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию и Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию

Десятилетие устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций

Доклад Генерального секретаря

Резюме

Второй год Десятилетия устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций, 2014–2024 годы, был ознаменован принятием нового и значимого обязательства: государства-члены впервые согласовали цель в области энергетики, Цель 7 в области устойчивого развития, для обеспечения доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех. В свете этого события проведение Десятилетия должно содействовать достижению Цели 7 в качестве глобальной платформы по агитационно-просветительской и информационно-пропагандистской работе, которую государства-члены, структуры Организации Объединенных Наций и другие заинтересованные стороны должны использовать в полной мере. На основе опыта первых двух лет Десятилетия в настоящем докладе освещаются мероприятия, проводимые широким кругом заинтересованных сторон в целях активизации усилий для скорейшего достижения Цели 7, в том числе действия государства-членов, усилия структур системы Организации Объединенных Наций, включая механизм «ООН-энергетика», направленные на повышение согласованности и мобилизации усилий широкого круга заинтересованных сторон, например через новую некоммерческую организацию «Устойчивая энергетика для всех». В целях дальнейшего повышения уровня подотчетности и укрепления международного сотрудничества государства-члены могли бы рассмотреть способы достижения максимальной взаимодополняемости действий по резолюциям, имеющим отношение к энергетике, для содействия оказанию всесторонней поддержки достижению Цели 7 и связанных с ней Целей в области устойчивого развития.

* A/71/150.



I. Введение

1. Настоящий доклад представляется во исполнение резолюции 70/201 Генеральной Ассамблеи, в которой она приняла к сведению доклад Генерального секретаря о Десятилетии устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций и просила Генерального секретаря подготовить в консультации с государствами-членами и другими соответствующими заинтересованными сторонами обновленный доклад о деятельности в рамках Десятилетия, соответствующих мероприятиях системы Организации Объединенных Наций и долгосрочных институциональных договоренностях в административных и финансовых вопросах и механизмах подотчетности в том, что касается представления отчетности государствам-членам и другим заинтересованным сторонам, участвующим в осуществлении инициативы «Устойчивая энергетика для всех», в целях его представления Генеральной Ассамблее на ее семьдесят первой сессии.

II. Содействие достижению Цели 7

2. 1 января 2016 года официально вступили в силу Цели в области устойчивого развития, изложенные в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (см. резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи). В течение предстоящих 15 лет, за которые должны быть достигнуты эти 17 целей, страны активизируют усилия, направленные на искоренение нищеты во всех ее формах, борьбу с неравенством и решение проблем, связанных с изменением климата, обеспечивая при этом, чтобы никто не был оставлен без внимания.

3. Цель 7, посвященная энергетике, и связанные с ней задачи по обеспечению всеобщего доступа, увеличению доли энергии из возобновляемых источников, повышению энергоэффективности и средствам осуществления знаменует собой важный этап в глобальных усилиях, направленных на обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех как в развитых, так и развивающихся странах. Достижение Цели 7 и выполнение связанных с ней задач позволит добиться значительного синергетического эффекта и одновременно будет способствовать осуществлению многих других целей в области устойчивого развития, включая цели, связанные с искоренением нищеты и обеспечением продовольственной безопасности, доступом к чистой воде и санитарии, здравоохранением, образованием, экономическим ростом и расширением прав и возможностей молодежи и женщин, а также противодействием изменению климата. Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех имеет основополагающее значение для развития человеческого потенциала и является необходимым вкладом в наше общее будущее.

4. Система глобальных показателей, установленная Статистической комиссией в качестве практической отправной точки, облегчает ведение глобального мониторинга прогресса, в том числе наблюдение за ходом достижения Цели 7 (см. E/CN.3/2016/2/Rev.1). Процесс достижения этой цели идет неравномерными темпами, и на всех уровнях требуется прилагать намного больше усилий, как отмечается в докладе Генерального секретаря о ходе достижения целей в области устойчивого развития (E/2016/75).

5. Доля мирового населения, имеющего доступ к электроэнергии, стабильно увеличивалась с 79 процентов в 2000 году до 85 процентов в 2012 году. Однако 1,1 миллиарда человек до сих пор не обеспечены этой ценной услугой. Кроме того, 3 миллиарда человек по-прежнему используют загрязняющие окружающую среду виды топлива и технологии для приготовления пищи, такие как твердое топливо и керосин. Доля энергии из возобновляемых источников (гидроэнергия, твердое и жидкое биотопливо, ветер, солнце, биогаз, геотермальные и морские источники и отходы) в общем объеме конечного потребления энергии в мире медленно увеличилась с 17,4 процента в 2000 году до 18,1 процента в 2012 году. Энергоинтенсивность, которая рассчитывается путем деления общего объема поставок первичной энергии на ВВП, в период с 2010 по 2012 год снижалась на 1,7 процента в год. Это представляет собой значительное улучшение по сравнению с периодом с 1990 по 2010 год, однако необходимо активизировать усилия для обеспечения соблюдения установленных темпов, требуемых для выполнения данной глобальной задачи.

6. Объем глобальных инвестиций в области деятельности, охваченной тремя задачами, в 2010 году составил, по оценкам, около 400 млрд. долл. США, в то время как необходимый объем находится по меньшей мере в диапазоне от 1,0–1,2 трлн. долл. США ежегодно, в связи с чем необходимо трехкратно увеличить нынешние потоки инвестиций.

7. Для обеспечения всеобщего доступа к электроснабжению к 2030 году потребуется пятикратное увеличение капиталовложений — с 9 млрд. долл. США (объем инвестиций в реальном выражении в 2010 году) до 45 млрд. долл. США в год до 2030 года. Для достижения цели, связанной с переходом на современные методы приготовления пищи, потребуются серьезные усилия для увеличения объема капиталовложений на 4400 процентов — с 0,1 млрд. долл. США в 2010 году до 4,4 млрд. долл. США в год до 2030 года.

8. Для выполнения задач, связанных с повышением энергоэффективности и увеличением доли энергии из возобновляемых источников потребуются дополнительно по 500 млрд. долл. США ежегодно по сравнению с объемом инвестиций в 2010 году. Нехватка инвестиций на цели повышения энергоэффективности существенно превышает нехватку инвестиций на освоение возобновляемых источников энергии. Объем глобальных инвестиций на создание генерирующих объектов, работающих на основе использования возобновляемых источников энергии в размере 265,8 млрд. долл. США в 2015 году, почти вдвое превышал объем ассигнований на создание новых генерирующих объектов, работающих на угле и газе, который, согласно оценкам, в этом же году составил 130 млрд. долл. США.

9. Десятилетие устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций, 2014–2024 годы, провозглашенное Генеральной Ассамблеей в 2012 году в резолюции 67/215, является бесценной глобальной платформой по содействию достижению Цели 7 посредством привлечения более пристального внимания к мерам, примерам накопленного опыта и решениям для поддержки усилий, направленных на то, чтобы устойчивая энергетика для всех стала реальностью, в соответствии со стратегическими целями Глобального плана действий на Десятилетие (см. A/69/395, раздел III). В этом контексте в настоящем докладе освещаются мероприятия, проведенные с участием широкого круга заинтересованных сторон в целях активизации действий, направленных на до-

стижение Цели 7, в том числе действий государств-членов и усилий структур системы Организации Объединенных Наций в целях повышения согласованности, мобилизации усилий широкого круга заинтересованных сторон путем взаимодействия с новой некоммерческой организацией «Устойчивая энергетика для всех» и повышения уровня подотчетности и укрепления международного сотрудничества.

III. Активизация действий

10. Генеральная Ассамблея в своей резолюции 67/215 подчеркнула необходимость согласованного и комплексного подхода к решению энергетических вопросов и обеспечению устойчивого развития. Эта резолюция заложила основу для принятия более активных мер в целях достижения долгосрочной энергетической устойчивости. Десятилетие устойчивой энергетики для всех свидетельствует о том, что в наш век государства-члены все больше интересуются вопросами энергетики и признают важность обеспечения доступа к современным источникам энергии для всех, расширения использования ресурсов возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности.

A. Государства-члены

11. Как было сообщено Секретариату государства-члены осуществили многочисленные разнообразные мероприятия и инициативы в поддержку Десятилетия. Эти действия охватывают широкий круг областей, и все они в значительной степени способствуют ускорению необходимой трансформации глобальных энергетических систем как на национальном, так и на международном уровнях. Материалы о вкладе государств-членов в достижение целей Десятилетия были получены от Ботсваны, Германии, Колумбии, Мальдивских Островов и Саудовской Аравии.

Ботсвана

12. Трудность, связанная с количественной оценкой вклада Ботсваны в достижение амбициозных целей Десятилетия, заключается в отсутствии готовых статистических данных, которые позволили бы провести более тщательный анализ. В связи с этим правительство Ботсваны, действуя в сотрудничестве с основными заинтересованными сторонами, активизировало свои усилия и в настоящее время модернизирует свою систему для предоставления статистических данных по энергетике.

13. Что касается доступа к энергоснабжению, то в рамках программы электрификации деревень правительство Ботсваны подключило 377 из 492 деревень (76,6 процента) к национальной электросети. Кроме того, посредством Национальной программы использования нормативной стоимости подключения к сети удалось сократить расходы на подключение более чем на 75 процентов. В целях эффективного осуществления этой программы правительство утвердило создание Национального фонда электрификации. Древесное топливо по-прежнему остается основным источником энергии для приготовления пищи и освещения в сельских и бедных районах, но и оно не имеется в достаточном количестве для обеспечения таких районов. Национальная

нефтедобывающая компания «Ботсвана ойл лимитед» была создана в 2013 году с целью обеспечения, помимо прочего, надежного снабжения Ботсваны топливом. Среди прочих обязанностей компании было поручено обеспечивать справедливое снабжение нефтепродуктами, включая сжиженный углеводородный газ, и их распределение.

14. Что касается энергии из возобновляемых источников, то в жилых домах правительственных учреждений на всей территории Ботсваны было установлено несколько водонагревательных систем на солнечных батареях, однако, к сожалению, большинство из них не функционирует в силу различных причин, таких как низкое качество установленных систем, отсутствие технического обслуживания, недостаточный уровень технических знаний и отсутствие нормативных положений. Кроме того, местные власти установили небольшие гелиотермические системы для энергоснабжения домов на всей территории страны в тех районах, где нет сетевой электроэнергии. В порядке эксперимента по всей стране были опробованы уличные фонари на солнечных батареях, и, по оценкам, в рамках различных программ установлено приблизительно 150 таких фонарей. В национальных парках были установлены водяные насосы на солнечных батареях и сейчас там функционирует около 30 таких систем. В число новых и текущих проектов входят энергоснабжение 61 начальной школы в деревнях, где нет сетевой электроэнергии, путем использования фотоэлектрических систем, учреждение агентства по возобновляемым источникам энергии для осуществления соответствующих программ, создание независимой группы производителей электроэнергии для реализации крупных проектов в области возобновляемых источников энергии, а также реализация совместной инициативы по сотрудничеству между Ботсваной и Японией, которая предусматривает осуществление пятилетнего исследовательского проекта по производству биодизельного топлива.

15. В области повышения энергоэффективности правительство Ботсваны при поддержке Всемирного банка разрабатывает стратегию энергоэффективности. Эта работа началась в ноябре 2015 года. В связи с этим было поставлено шесть следующих целей: а) расширение сферы распространения информации и повышение информированности о потенциальных выгодах энергоэффективности; б) наращивание потенциала и улучшение координации действий по вопросам энергоэффективности в ключевых учреждениях; в) содействие повышению эффективности использования энергии в строящихся и существующих жилых зданиях; г) содействие повышению эффективности использования энергии в строящихся и существующих государственных зданиях и учреждениях; д) содействие повышению эффективности использования энергии на строящихся и существующих промышленных предприятиях; и е) информирование местных учреждений о локальных, региональных и международных событиях, связанных с практической целесообразностью реализации различных инициатив по повышению энергоэффективности.

16. Правительство Ботсваны при поддержке Африканского банка развития предпринимает усилия по разработке «дорожной карты» для достижения целей инициативы «Устойчивая энергетика для всех». В настоящее время обсуждается подход к ее реализации.

Колумбия

17. Что касается обеспечения всеобщего доступа к современным энергетическим услугам, то благодаря разработке Национального плана развития на 2014–2018 годы (закон № 1753 2015 года) правительство Колумбии смогло увеличить объем финансирования для расширения услуг в области электроснабжения через электросети и автономные системы снабжения, а также содействовать созданию нового механизма для освоения этих ресурсов. Согласно результатам ориентировочного плана расширения электроснабжения на 2013–2017 годы, выпущенного национальным Управлением по планированию в области добычи полезных ископаемых и энергетики, в настоящее время насчитывается 470 000 семей, которые не имеют доступа к электроэнергии. Цель состоит в том, чтобы к середине 2018 года подключить к электроснабжению 31 процент таких семей.

18. Правительство Колумбии занимается разработкой нормативно-правовой базы, для того чтобы поставщики услуг могли инвестировать в расширение рынка. С этой целью правительство разработало резолюцию, касающуюся вознаграждения за перевод электроснабжения на коммерческую основу, а также новую методологию оплаты работ, связанных с распределением электроэнергии и предоставлением услуг в районах, не охваченных электросетью. Кроме того, правительство сотрудничает с инвестиционным банком в целях разработки бизнес-моделей для предоставления услуг в ряде регионов.

19. С целью достижения 100-процентного увеличения показателя повышения энергоэффективности правительство Колумбии занимается пересмотром своей стратегии повышения энергоэффективности, для чего изыскиваются технические и экономические возможности — с точки зрения создания добавленной стоимости на национальном уровне — для снижения потребления энергии на 9 процентов. В число ключевых компонентов предлагаемой государственной политики повышения энергоэффективности входят: а) создание и укрепление учреждений; б) расширение доступа к информации и повышение прозрачности рынка посредством системы управления информацией об энергоэффективности; в) стимулирование рационального использования энергии во всех секторах экономики, что будет способствовать сокращению расходов, повышению производительности и конкурентоспособности и смягчению последствий изменения климата; г) содействие созданию компаний по оказанию услуг в сфере энергетики; д) создание сертификатов энергоэффективности в качестве стимулов для энергетических компаний и предприятий оптовой торговли.

20. Что касается обмена накопленными знаниями и опытом в отношении возобновляемых источников энергии на глобальном уровне, то Колумбия в настоящее время является членом нескольких международных организаций, работающих в сфере возобновляемых источников энергии, в том числе Международного агентства по возобновляемым источникам энергии, Латиноамериканской энергетической организации, Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) и Всемирного энергетического совета. Благодаря этим организациям у Колумбии есть возможность делиться своим опытом или использовать опыт других стран. В ходе обмена опытом между странами необходимо учитывать специфические условия каждой страны, тот факт, что разные регионы располагаются неодинаковыми энергетическими ресурса-

ми, а также различные меры стимулирования, государственную политику и нормативно-правовую базу, существующие в каждой стране.

Германия

21. В соответствии с целью 7 и в рамках деятельности по сотрудничеству в целях развития Федеральное министерство по вопросам экономического сотрудничества и развития Германии стремится содействовать осуществлению глобального перехода к устойчивой энергетике в странах-партнерах и способствовать переходу мировой экономики на неуглеводородные источники.

22. Федеральное министерство по вопросам экономического сотрудничества и развития взаимодействует с различными многосторонними организациями, форумами и инициативами в рамках усилий по содействию проведению международного диалога по перспективной энергетической политике, в число которых входят «Группа семи» и «Группа двадцати», Международное агентство по возобновляемым источникам энергии, инициатива «Устойчивая энергетика для всех», Энергетическое партнерство Африка-Европейский союз, Международная конференция по возобновляемым источникам энергии и Сеть по политике в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века. В 2015 году «Группа семи» под председательством Германии выразила твердую поддержку Африканской инициативы по возобновляемым источникам энергии, в рамках которой поставлена цель достичь того, чтобы выработка электроэнергии на основе использования возобновляемых источников в Африке к 2020 году составила 10 ГВт. В рамках сотрудничества в целях развития Германия также поддерживает Программу помощи в области управления энергетическим сектором Всемирного банка.

23. Энергетика является приоритетным направлением двустороннего сотрудничества с 35 странами мира. Федеральное министерство по вопросам экономического сотрудничества и развития поддерживает расширение инфраструктуры и внедрение устойчивых и безопасных энергетических систем путем оказания технической и финансовой помощи. Энергетика является крупнейшей сферой деятельности Министерства, на которую за последние два года было выделено более четырех миллиардов евро.

24. Федеральное министерство по вопросам экономического сотрудничества и развития поддерживает борьбу с энергетической нищетой в наименее развитых странах Африки посредством таких многосторонних инициатив, как Африканская инициатива по возобновляемым источникам энергии, партнерство «Энергетическое обеспечение развития» и Программа сотрудничества Африки и Европейского союза в области возобновляемой энергии.

25. Кроме того, Федеральное министерство по вопросам экономического сотрудничества и развития способствует мобилизации частного капитала через ряд инструментов, учитывающих конкретные обстоятельства, в том числе программы “Get-Fit” в Восточной Африке, Фонд для смягчения рисков, связанных с геотермальной энергией, программа сотрудничества Африки и Европейского союза в области возобновляемой энергии, компания по освоению возобновляемых источников энергии и Региональный фонд по поддержанию ликвидности.

Мальдивская Республика

26. Мальдивские Острова являются одной из немногих стран в регионе Южной Азии, которая обеспечила круглосуточный доступ к электроэнергии на всей территории страны. Почти все производство энергии по-прежнему основано на использовании импортируемого ископаемого топлива, и на всех островах, как обитаемых, так и необитаемых, которые используются для промышленных и сельскохозяйственных целей, имеется собственная электростанция. В целях уменьшения зависимости от импорта ископаемого топлива, повышения энергетической безопасности и реформирования энергетического сектора правительство приступило к осуществлению амбициозной программы по увеличению масштабов использования возобновляемых источников энергии. Основными элементами национальной энергетической политики правительства являются предоставление всем гражданам доступа к недорогому и надежному электроснабжению, повышение энергетической безопасности, поощрение повышения энергоэффективности и энергосбережения, а также принятие мер, направленных на достижение поставленной цели полностью перейти на энергоснабжение на основе использования возобновляемых источников энергии.

27. С момента утверждения в 2012 году инвестиционного плана по увеличению масштабов использования возобновляемых источников энергии правительство приступило к реформе энергетического сектора, подразумевающей переход от производства энергии на базе ископаемого топлива к использованию для этого низкоуглеродных источников энергии. Выработка энергии на основе использования возобновляемых источников будет увеличена с нынешних 4 МВт до примерно 21 МВт. «Дорожная карта» по переходу к использованию возобновляемых источников энергии, разработанная в 2014 году, должна быть выполнена к 2019 году.

28. Помимо проектов в области возобновляемых источников энергии, которые начало осуществлять правительство, оно представило и другие инициативы для поощрения участия частного сектора в освоении возобновляемых источников энергии, в частности был принят нормативный акт о чистом измерении, а Банк Мальдив создал «Зеленый фонд». В соответствии с принятым в декабре 2015 года Положением о чистом измерении потребители смогут инвестировать в производство энергии из возобновляемых источников для собственного пользования. В рамках своего плана по поощрению инвестиций в экологически чистые зеленые технологии 28 февраля 2016 года Банк Мальдив ввел в действие механизм льготного кредитования «Зеленая ссуда» для отдельных лиц и предприятий. Такие ссуды будут предоставляться отдельным лицам и предприятиям, намеренным финансировать использование экологически чистых технологий, таких как солнечные батареи для производства электроэнергии, фотоэлектрические панели и системы и энергоэффективное оборудование и приборы.

29. Реформа энергетического сектора Мальдивских Островов также включает в себя деятельность по содействию повышению энергоэффективности как со стороны потребителей, так и производителей, посредством соответствующих программ, а также отмену субсидирования электроэнергии. После долгого периода субсидирования потребления электроэнергии, обусловленного высокой стоимостью энергии в силу зависимости от импорта и недостаточного уровня диверсификации энергетических ресурсов, в 2016 году правительство полно-

стью прекратило практику предоставления таких субсидий, в том числе для бытовых потребителей.

Королевство Саудовская Аравия

30. Саудовская Аравия твердо привержена достижению важнейшей цели обеспечения доступа к современным устойчивым источникам энергии для всех, что в свою очередь способствует искоренению нищеты, спасает жизни, улучшает здоровье и помогает обеспечить удовлетворение основных потребностей человека с учетом целей, связанных с устойчивым развитием и изменением климата. В этой связи важно подчеркнуть, что в силу разных обстоятельств и национальных приоритетов стран реализация идеи перехода от применения ископаемого топлива к использованию возобновляемых источников энергии оказывает негативный эффект на страны, которые зависят от ископаемого топлива, а также ограничивает возможности для доступа к источникам энергии. Чтобы выполнить в итоге наши общие задачи, Саудовская Аравия поддерживает переход от системы, использование которой приводит к выбросам парниковых газов, к системе, которая позволяет избегать этого.

31. В этой связи Саудовская Аравия вновь заявляет о поддержке осуществления национальных стратегий и программ, основанных на учете конкретных обстоятельств отдельных стран и чаяний, которые они связывают с развитием, и предусматривающих использование надлежащего сочетания источников энергии в целях удовлетворения потребностей в области развития, в том числе на основе более широкого использования возобновляемых источников энергии и других технологий, обеспечивающих сокращение выбросов, повышения эффективности энергопотребления, более широкого применения передовых энерготехнологий, включая более экологически чистые технологии использования ископаемого топлива.

32. Кроме того, осознавая, что вопросы, связанные с рыночными механизмами, реформами системы субсидирования ископаемых видов топлива, платой за выбросы углерода и стратегиями перехода от ископаемого топлива к зеленому, являются спорными и что их обсуждение продолжается, а всеобщий консенсус по ним пока не достигнут, такие механизмы не следует выделять в качестве единственно эффективных мер для удовлетворения спроса на энергию, поскольку это, по всей вероятности, будет ограничивать возможности тех, кто больше всего в ней нуждается. Такие стратегии должны разрабатываться на национальном уровне и с учетом национальных приоритетов и обстоятельств. В конечном счете первоочередной задачей является удовлетворение спроса на энергию для обеспечения всеобщего доступа к ней. В этой связи следует отметить, что подход к решению этого вопроса должен быть всеохватным и учитывать все имеющиеся варианты наиболее нуждающихся, с тем чтобы улучшить им доступ к энергии, в которой они так остро нуждаются.

В. Система Организации Объединенных Наций

Экономическая комиссия для Африки

33. Экономическая комиссия для Африки осуществляет проект по изучению современных видов биотоплива и оказанию содействия в их разработке в Африке в рамках деятельности, предусмотренной в документе «Стратегические

рамки и руководящие принципы использования биоэнергии Комиссии Африканского союза». В 2015 году страны получили советы технического характера о том, каким образом они могли бы развивать и модернизировать сектор современных биотехнологий, особенно касающиеся разработки политики и регулирования, а также объединения проектов и предложений.

Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата

34. Секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата продолжает оказывать поддержку развивающимся странам в целях облегчения их перехода к созданию устойчивой энергетики будущего. Взаимодействуя с широким кругом заинтересованных сторон, включая международные организации и партнерства и организации и партнерства в рамках системы Организации Объединенных Наций, национальные и субнациональные органы власти, представителей частного сектора, неправительственные организации, научные круги и других, секретариат содействует проведению технического анализа вариантов политики, предполагающей большие возможности для смягчения последствий изменения климата и получение выгод в том, что касается адаптации, здравоохранения и устойчивого развития.

Программа развития Организации Объединенных Наций

35. Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) оказывает поддержку в реализации проектов и программ, которые помогают правительствам и их партнерам по процессу развития осуществлять целый ряд мероприятий: расширять масштабы использования автономных систем энергоснабжения, мини-сетей и децентрализованных систем, подключенных к сети; устанавливать оптимальные стратегические, нормативные и финансовые рамочные положения для предоставления энергетических услуг; укреплять сети поставок энергии посредством развития потенциала, стандартизации и организации обучения пользователей и поставщиков технических услуг; создавать возможности для получения доходов и предпринимательства в энергетическом секторе; применять инновационные финансовые подходы к предоставлению энергоуслуг, например микрофинансирование; повышать национальный и местный потенциал для осуществления и мониторинга результатов реализации стратегий и программ по обеспечению доступа к источникам энергии. С помощью своих координаторов-резидентов ПРООН будет играть ключевую роль в мобилизации основных субъектов на страновом уровне в поддержку Десятилетия устойчивой энергетики для всех.

Группа Всемирного банка

36. Деятельность Группы Всемирного банка в энергетическом секторе призвана помочь странам-клиентам обеспечить недорогое, надежное и устойчивое энергоснабжение, необходимое для искоренения крайней нищеты и содействия достижению общего процветания. В 2015 году объем финансирования энергетического сектора Группой Всемирного банка составил 6,5 млрд. долл. США. Из этой суммы приблизительно 2,4 млрд. долл. США предназначалось для осуществления проектов и программ в области возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности. В число осуществляемых при поддержке Группы Всемирного банка проектов входит строительство солнеч-

ной электростанции в Иордании — крупнейшая инициатива по использованию солнечной энергии в регионе Ближнего Востока и Северной Африки, осуществляемая под руководством частного сектора; национальный план электрификации в Мьянме, предполагающий подключение 7,2 млн. домашних хозяйств к энергосистеме в течение следующих 15 лет; и проект «Электрификация Африки», предусматривающий обеспечение услугами еще 250 миллионов человек к 2030 году. Группа Всемирного банка также оказывает поддержку в реализации инициативы «Устойчивая энергетика для всех», действуя через свой Информационный центр, в котором было подготовлено второе издание доклада «Глобальная система отслеживания».

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

37. Деятельность Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) в области энергетики направлена на изменение методов производства и потребления энергии, главным образом путем привнесения аспекта устойчивости в процесс принятия решений и инвестирования в энергетическом секторе. В число ее основных программ входят инициативы, касающиеся возобновляемых источников энергии, повышения энергоэффективности, децентрализованных энергетических систем, транспорта, строительства зданий, городов, кратковременно загрязняющих атмосферу веществ, оказывающих воздействие на климат, критериев устойчивости, сетей и партнерств, а также финансирования деятельности, связанной с энергетикой и изменением климата. В ЮНЕП размещен Центр энергоэффективности — тематический центр по вопросам энергоэффективности в рамках инициативы «Устойчивая энергетика для всех», который является вспомогательным механизмом Центра партнерства ЮНЕП-ДТЮ по вопросам энергетики, климата и устойчивого развития (ранее именовался Центр ЮНЕП «Рисё»).

Всемирная организация здравоохранения

38. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) подготовила руководящие указания по качеству воздуха внутри помещений в отношении сжигания бытового топлива и в настоящее время занимается разработкой документа по планированию политики в отношении экологически чистой энергии для домашних хозяйств, в котором будут содержаться методические указания по охране здоровья, предназначенные для директивных органов и исполнителей для содействия переходу к использованию в быту экологически чистых видов топлива и технологий. Кроме того, ВОЗ координирует усилия по активизации и согласованию действий в области контроля за показателями достижения Цели 7 в том, что касается доступа к чистым технологиям для приготовления пищи. Новая инициатива ВОЗ по городскому здравоохранению нацелена на укрепление потенциала по использованию медицинских данных в качестве подтверждающей информации для пропаганды и осуществления планов по улучшению доступа к источникам энергии и повышению энергоэффективности в крупных городских районах развивающихся стран с целью снижения уровня загрязнения воздуха.

Всемирная метеорологическая организация

39. В Глобальной рамочной основе для климатического обслуживания Всемирной метеорологической организации (ВМО) затрагиваются вопросы, касающиеся требований пользователей в отношении информации о климате и

энергетики. В партнерстве с Международным агентством по возобновляемым источникам энергии ВМО занимается разработкой Глобального атласа солнечной и ветровой энергии.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

40. Многосторонняя программа Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, озаглавленная «Энергетически продуманное производство продовольствия с учетом потребностей людей и климата», призвана поощрять повышение энергоэффективности, использование более разнообразных источников энергии с постепенным расширением масштабов использования возобновляемых источников и содействовать улучшению доступа к современным источникам энергии на всех этапах производства сельскохозяйственной продукции, в том числе посредством оказания странам поддержки в проведении оценки взаимосвязи между водными ресурсами, энергетикой и продовольствием в контексте изменения климата; расширения доступа к недорогостоящим современным энергетическим услугам на различных этапах производства сельскохозяйственной продукции, в частности с целью сокращения потерь продовольствия, с уделением особого внимания этапам после сбора урожая; повышения устойчивости производства и использования энергии в чрезвычайных ситуациях и/или в период восстановления; оказания поддержки в деятельности по поощрению использования устойчивой биоэнергии с помощью пакета мер для поддержки устойчивой биоэнергетики, а также повышению ее роли в качестве секретариата и активного партнера Глобального биоэнергетического партнерства.

Организация Объединенных Наций по промышленному развитию

41. Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) продолжает содействовать реализации решения в области устойчивой энергии для обеспечения всеохватывающего и устойчивого промышленного развития посредством оказания технической помощи. В 2015 году стоимость портфеля проектов ЮНИДО по устойчивой энергетике составила 275 млн. долл. США в форме безвозмездного финансирования, причем 1,5 млрд. долл. США было выделено в рамках планируемого совместного финансирования, охватывающего широкомасштабную деятельность в рамках более 90 программ и проектов, связанных с возобновляемыми источниками энергии, энергоэффективностью и низкоуглеродными технологиями, ориентированными на три стратегических направления, а именно: использование возобновляемых источников энергии в производственных целях, повышение энергоэффективности в промышленности и климатическая политика и сети. ЮНИДО поддерживает Глобальную сеть региональных центров по обеспечению устойчивого энергоснабжения и выступила одним из организаторов Венского энергетического форума 2015 года.

Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию

42. Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию осуществляет программу работы в области энергетики, торговли и развития, предусматривающую деятельность по трем основным направлениям: а) проведение ориентированных на политику исследований и анализа; б) достижение

консенсуса; и с) техническое сотрудничество. Ее программа развития, посвященная энергетическим сырьевым товарам, направлена на сокращение диспропорций в плане информированности о расширении доступа к источникам энергии и повышении энергоэффективности, пропагандирование увеличения доли природного газа в мировом энергобалансе, расширение местного участия в деле устранения дефицита энергоресурсов, ведение переговоров по контрактам для улучшения доступа к энергетическим услугам, смягчение последствий колебаний цен на энергию для обеспечения всеобщего доступа к энергии и разработка и содействие реализации торговой, конкурентной и инвестиционной политики для целей развития энергетики.

Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры

43. Стратегия Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), связанная с энергетикой, ориентирована на: а) просвещение и наращивание потенциала; б) обмен передовым опытом в соответствующих областях науки, технологий и инноваций; с) содействие внедрению политики и стратегий, связанных с энергетикой. ЮНЕСКО приступила к осуществлению проекта по электрификации с помощью гелиоэнергетических установок 75 сельских школ в Бенине, Мавритании, Мадагаскаре, Нигере и Того, в которых работают примерно 600 учителей и обучаются 24 600 школьников.

Департамент по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций

44. Департамент по экономическим и социальным вопросам продолжает играть ключевую роль в координации деятельности Механизма «ООН-энергетика» в качестве его секретариата и оказывает содействие в координации и осуществлении мероприятий, запланированных в рамках Десятилетия.

45. Департамент в сотрудничестве с другими организациями системы Организации Объединенных Наций осуществлял координацию работы трех региональных совещаний групп экспертов в рамках Механизма «ООН-энергетика» и публикации доклада Механизма «ООН-энергетика» в поддержку Десятилетия устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций. Механизм «ООН-энергетика» продолжает играть важную роль в повышении уровня согласованности действий в рамках всей системы Организации Объединенных Наций в области энергетики и оказании содействия в координации и осуществлении мероприятий, запланированных в рамках Десятилетия.

46. В 2015 и 2016 годах Механизм «ООН-энергетика» в сотрудничестве с входящими в его состав организациями осуществлял координацию работы региональных совещаний групп экспертов и практикумов с целью сосредоточить внимание на осуществлении задач по обеспечению доступа к источникам энергии, увеличению доли энергии из возобновляемых источников и повышению энергоэффективности, определенных в Цели 7. Эти совещания проходили в Панаме, Республике Корея, Таиланде и Эфиопии.

47. Департамент в роли секретариата Механизма «ООН-энергетика» также приступил к осуществлению новой программы партнерства, озаглавленной

«Энергообеспечение для будущего, которого мы хотим: учет руководящей роли и инновационных практических методов в энергетике в интересах устойчивого развития», в рамках которой предоставляется субсидия в размере 1 млн. долл. США для финансирования будущей деятельности по наращиванию потенциала в области энергетики в целях устойчивого развития. Первоначальный период реализации программы составляет пять лет, с 2015 до 2019 года. Департамент также руководит частно-государственным партнерством по обеспечению минимального доступа к электроэнергии, которое оказывает содействие в электрификации сельских изолированных общин с помощью автономных систем, работающих с использованием возобновляемых источников энергии.

Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам

48. В стратегическом подходе Программы Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат), который созвучен целям Десятилетия устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций, основное внимание уделяется городскому энергетическому планированию, муниципальной политике в области энергетики и законодательству и финансированию городского энергоснабжения; обеспечению доступа к источникам энергии для городской бедноты, с уделением особого внимания женщинам и молодежи; эффективности использования энергии и ресурсов в антропогенной среде; и технологиям использования возобновляемых источников энергии в городском энергетическом комплексе.

Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана

49. Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) ввела в действие Азиатско-тихоокеанский энергетический портал, который представляет собой онлайн-интерактивную платформу, предоставляющую возможность визуализации данных и создания всеобъемлющей картины энергоснабжения на основе информации из ряда источников. На сегодняшний день на портале размещено более 2000 директивных мер. Кроме того, ЭСКАТО претворяет в жизнь многолетний проект по расширению доступа сельских жителей к современным энергетическим услугам через программу Партнерства между государственным и частным секторами в интересах малоимущих слоев населения, в рамках которой осуществляются пилотные проекты в Лаосской Народно-Демократической Республике и Непале.

50. В ходе семьдесят первой сессии ЭСКАТО Комиссия приняла резолюцию 71/1, в которой она постановила создать Комитет по энергетике. Второй Азиатско-тихоокеанский энергетический форум состоится в 2018 году в Тонга.

Европейская экономическая комиссия

51. Инициативы Европейской экономической комиссии (ЕЭК) содействуют расширению диалога и обмена знаниями и способствуют созданию сетей экспертов по устойчивой энергетике в целях активизации внутрирегионального и межрегионального сотрудничества. Подпрограмма Комиссии по устойчивой энергетике через свой Комитет по устойчивой энергетике и вспомогательные органы выполняет программу работы в области устойчивой энергетике. ЕЭК содействует разработке, распространению и внедрению Рамочной классификации Организации Объединенных Наций ископаемых энергетических и мине-

ральных запасов и ресурсов, которая является глобальной системой классификации энергетических и минеральных запасов и ресурсов. В 2015 году Группа экспертов Комиссии по возобновляемым источникам энергии в тесном сотрудничестве с Сетью по политике в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века и Международным энергетическим агентством подготовила доклад о текущем состоянии дел с использованием возобновляемых источников энергии в отдельных странах — членах ЕЭК.

52. Региональные комиссии под руководством ЕЭК организовали проведение в Ереване с 29 сентября по 2 октября 2015 года шестого Международного форума по вопросам энергетики в интересах устойчивого развития. Как и на пятом Международном форуме, который был проведен в ноябре 2014 года в Хаммамете, Тунис, участники шестого Форума подтвердили, что Организация Объединенных Наций работает над тем, чтобы помочь государствам-членам в реализации глобальных целей обеспечения всеобщего доступа к источникам энергии, повышения энергоэффективности и увеличения доли энергии из возобновляемых источников. На Форуме был рассмотрен вопрос о том, как практически реализовать Декларацию, которая была принята на пятом Международном форуме и подписана исполнительными секретарями региональных комиссий Организации Объединенных Наций в 2014 году. В своем совместном заявлении участники подтвердили, что цели в области устойчивой энергетики вполне достижимы и их реализация не должна противоречить более краткосрочным соображениям, если международное сообщество намеревается предпринять решительные коллективные усилия. Совместное заявление представляет собой призыв к соответствующим государствам-членам принять меры, в частности в трех основных направлениях: а) ускорение темпов повышения энергоэффективности в большинстве стран; б) пересмотр стратегий в области использования энергии из возобновляемых источников; с) мобилизация достаточных ресурсов для обеспечения справедливого доступа к современным энергетическим услугам.

Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии

53. Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА) координирует свои действия с соответствующими министерствами и органами власти государств-членов по рассмотрению региональных проблем в области энергетики и реагированию на них. В марте 2015 года в Аммане ЭСКЗА объявила о начале осуществления программ, связанных с Десятилетием устойчивой энергетики для всех, для региона арабских государств. Кроме того, в сотрудничестве с ЕЭК ЭСКЗА приступила к осуществлению проекта по поощрению инвестиций в возобновляемые источники энергии для смягчения последствий изменения климата и содействия устойчивому развитию.

Международный фонд сельскохозяйственного развития

54. Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСР) обращает особое внимание на создание источников дохода путем увязки деятельности по обеспечению доступа к экологически чистой энергии с сельскохозяйственной деятельностью. МФСР разработал экспериментальные подходы, учитывающие специфику каждой страны и вида технологий, в частности в отношении строительства микро-ГЭС в Непале, использования ятрофы в качестве биотоплива в

Мали и проекта внедрения системы капельного орошения на солнечных батареях в северной части Бенина.

Фонд капитального развития Организации Объединенных Наций

55. Фонд капитального развития Организации Объединенных Наций посредством своей программы «КлинСтарт» оказывает содействие домашним хозяйствам и мелким предпринимателям через структуры, предоставляющие услуги микрофинансирования, ставя перед собой цель к 2017 году обеспечить доступ к более чистым и эффективным источникам энергии для более 2,5 миллиона человек. В настоящее время в рамках этой программы осуществляется сотрудничество с 18 поставщиками финансовых услуг в Азии и Африке.

Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций

56. Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций играет ведущую роль в запуске процесса осуществления Целей в области устойчивого развития посредством учебной подготовки, повышения уровня информированности и предоставления материалов для дипломатов из развивающихся стран, а также важных должностных лиц из всех государств-членов, представляющих все ветви правительства. Эта работа включает в себя организацию связанных с Целью 7 учебных занятий и оказание соответствующей поддержки. Учебная подготовка ведется как посредством электронного обучения, так и в очной форме обучения.

Детский фонд Организации Объединенных Наций

57. Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) все шире применяет решения, созвучные принципам устойчивой энергетики, в рамках программ сотрудничества его страновых отделений и в настоящее время изучает возможности для расширения своего участия и инвестиций в этой области деятельности. В число таких инициатив входит предоставление усовершенствованных кухонных плит в Бангладеш, проект «Свет» в Бурунди и установка «компьютерных киосков для молодежи» и «мобильных станций» в Уганде. В 2015 году ЮНИСЕФ опубликовал документ «Почему устойчивая энергетика важна для детей: исключительная важность устойчивой энергетики для детей и будущих поколений».

Специальный представитель Генерального секретаря по инициативе «Устойчивая энергетика для всех»

58. Специальный представитель Генерального секретаря по инициативе «Устойчивая энергетика для всех» играет активную роль в разъяснении важности достижения Цели 7 и целей инициативы «Устойчивая энергетика для всех» в качестве вклада в достижение других целей, а также в осуществление Парижского соглашения на основе Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. Специальный представитель обратился ко всем многосторонним банкам развития для обсуждения их кредитных приоритетов и партнерских отношений с целью убедиться в том, что финансовые потоки и потоки знаний направляются с учетом безотлагательной необходимости перехода к устойчивой энергетике. Специальный представитель сосредото-

чил внимание на обеспечении того, чтобы лидеры были осведомлены о достигнутом прогрессе и возможностях, открывающихся благодаря новым технологиям и новым бизнес-моделям, и о положении с финансированием инициативы «устойчивая энергетика для всех». Например, на ежегодном совещании Карибского банка развития в 2016 году Специальный представитель имел возможность рассказать о прогрессе, достигнутом в использовании возобновляемых источников энергии в регионе, и возможных дальнейших действиях и дальнейшей реформе в сфере политики.

С. Усилия с участием многих заинтересованных сторон

59. Инициатива «Устойчивая энергетика для всех» по итогам обсуждений задействованных в ней заинтересованных сторон стала позиционировать себя в качестве международной квазиорганизации под названием «Устойчивая энергетика для всех», которая является по своему характеру некоммерческой организацией и базируется в Вене. Являясь платформой для правительств, деловых кругов, финансистов, гражданского общества и других субъектов, она сосредоточивает внимание на достижение цели обеспечения устойчивой энергетикой для всех, которая тесно перекликается с задачами, определенными в Цели 7. Ее задача заключается в том, чтобы оказывать содействие правительствам и другим партнерам в активизации усилий, связанных с устойчивой энергетикой с учетом того, что Парижское соглашение на основе Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, которое было принято государствами-членами в декабре 2015 года (после принятия Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в сентябре 2015 года), делает еще более безотлагательной необходимость перехода к надежному энергоснабжению, которое поможет обеспечить доступ к недорогостоящим, экологически чистым и современным источникам энергии для всех.

60. Была разработана стратегическая рамочная основа для этой организации, которая направлена на оказание партнерам помощи в выявлении приоритетных путей перехода к устойчивой энергетике. Придавая первоочередное значение необходимости повышения энергоэффективности, отводя центральное место в рамках переходных мер обеспечению доступа к источникам энергии и сосредоточивая внимание на изменении структуры энергобаланса, организация «Устойчивая энергетика для всех» тесно сотрудничает с партнерами в целях обеспечения большего взаимодействия и координации действий в поддержку усилий стран. Она уделяет большое внимание цепочке создания финансовой стоимости, которая должна быть в наличии для поддержки мероприятий, проводимых странами. Составление карт и понимание финансовых потоков для принятия переходных мер по обеспечению устойчивой энергетикой на всех будет основным способом поддержки финансового сообщества, как на национальном, так и на международном уровнях, а также стран и частного сектора для обеспечения финансирования всех компонентов энергетической системы.

61. Организация «Устойчивая энергетика для всех» сотрудничает с региональными и тематическими центрами, результатом чего явилось создание интеллектуального партнерства, которое обеспечивает обмен текущими знаниями и проведение анализа в поддержку действий. Результаты текущей и новой работы по накоплению знаний лягут в основу деятельности форумов организации «Устойчивая энергетика для всех», следующий из которых состоится в

2017 году. Его результаты будут использованы в работе структур системы Организации Объединенных Наций и государств-членов для содействия работе политического форума высокого уровня по устойчивому развитию и проведению других мероприятий, направленных на отслеживание прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития.

62. Организация «Устойчивая энергетика для всех» тесно взаимодействует со структурами системы Организации Объединенных Наций. Департамент по экономическим и социальным вопросам служит контактным пунктом для поддержания связи организации «Устойчивая энергетика для всех» с Секретариатом. Организация тесно взаимодействует, среди прочих, с ПРООН, ЮНЕП, ЮНИДО и ВОЗ по вопросам повышения энергоэффективности, обеспечения доступа к возобновляемым источникам энергии, устойчивой энергетике в целях содействия устойчивому промышленному развитию и медицинских последствий задержек в переходе к устойчивой энергетике.

63. Глобальная команда организации «Устойчивая энергетика для всех» занимается сбором подтверждающей информации, отслеживанием прогресса и распространением информации об успешных примерах для оказания поддержки партнерам, использующим платформу по устойчивой энергетике.

64. Встречи и мероприятия с участием многих заинтересованных сторон проводились в самых разных регионах мира и на многочисленных площадках. Хотя перечислить все примеры таких мероприятий не представляется возможным, к числу особо важных относятся: второй форум по теме «Устойчивая энергетика для всех» (2015 год); Венский энергетический форум; Ассамблея Международного агентства по возобновляемым источникам энергии; Форум высокого уровня по устойчивой энергетической политике и инвестициям Экономического сообщества западноафриканских государств, состоявшийся в Абиджане (2015 год); совещания министров энергетики «Группы двадцати», состоявшиеся в Стамбуле и Пекине (2015 и 2016 год соответственно); Глобальный форум инициативы «Устойчивая энергетика для всех» по энергоэффективности в городах, состоявшийся в Токио (2015 год); Форум по чистым способам приготовления пищи, состоявшийся в Гане (2015 год); Южно-Африканская международная конференция по возобновляемым источникам энергии (2015 год); Всемирный саммит по энергетике будущего, состоявшийся в Абу-Даби (2016 год); Глобальный форум по вопросам «зеленого» роста, состоявшийся в Копенгагене (2016 год); третья Конференция по геотермальной энергетике, состоявшаяся в Рейкьявике (2016 год); восемнадцатая ежегодная Глобальная конференция Международной финансовой корпорации по вопросам частного акционерного капитала, состоявшаяся в Вашингтоне, округ Колумбия (2016 год); Глобальный форум по энергоэффективности, состоявшийся в Вашингтоне, округ Колумбия (2016 год); седьмой Форум министров по проблеме чистой энергии, состоявшийся в Сан-Франциско, Соединенные Штаты Америки (2016 год); Саммит по теме «Будущее энергетике», состоявшийся в Нью-Йорке (2016 год); Саммит по борьбе с изменением климата, состоявшийся в Вашингтоне, округ Колумбия (2016 год); тридцать шестая сессия Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (2016 год); ежегодное совещание Африканского банка развития (2016 год); Неделя устойчивой энергетике Европейского союза, проходившая в Брюсселе (2016 год); Всемирный саммит по гуманитарным вопросам, состоявшийся в Стамбуле, Турция (2016 год); и двадцать первая сессия Конференции сторон Рамочной конвенции

Организации Объединенных Наций об изменении климата, на которой прошел специальный тематический «День энергетики», совместно организованный инициативой «Устойчивая энергетика для всех» в партнерстве с Францией и Международным агентством по возобновляемым источникам энергии. В 2016 году планируется проведение и других мероприятий и событий по всему миру.

IV. Содействие оказанию общесистемной поддержки Организации Объединенных Наций

65. После принятия Повестки дня на период до 2030 года, в том числе Целей в области устойчивого развития, в частности Цели 7, слаженность, сотрудничество и взаимодополняемость действий структур системы Организации Объединенных Наций в области энергетики приобрели как никогда большое значение. Цель 7 и ее связь с другими Целями в области устойчивого развития определяет общий контекст и создает согласованную рамочную основу для действий системы в области энергетики. Деятельность структур системы Организации Объединенных Наций, осуществляемая во исполнение целей инициативы «Устойчивая энергетика для всех», также учитывается в контексте Цели 7.

66. Обеспечивая взаимодействие между соответствующими структурами системы Организации Объединенных Наций, механизм «ООН-энергетика» мог бы играть более активную роль в обеспечении согласованности, координации и эффективности усилий организаций системы по оказанию поддержки государствам-членам в осуществлении, последующей деятельности и оценке достижения Цели 7 и соответствующих положений Повестки дня на период до 2030 года.

67. Механизм «ООН-энергетика» является ключевым механизмом Организации Объединенных Наций по межучрежденческому сотрудничеству в области энергетики. Включая в себя свыше 25 организаций системы Организации Объединенных Наций и связанных с ней организаций, он помогает добиваться согласованности в применении многопрофильного подхода системы Организации Объединенных Наций к вопросам энергетики и оказывать поддержку странам в процессе их перехода к устойчивой энергетике. Он призван также обеспечивать расширение обмена информацией; проведение обзора текущей и планируемой деятельности в рамках системы и налаживание и усиление взаимодействия между отдельными инициативами; организацию регулярного обмена мнениями по вопросам политики в области энергетики и связанной с этим деятельности, а также развития партнерских отношений; разработку базы данных о роли, потенциале, преимуществах и программах соответствующих заинтересованных сторон; поощрение и содействие осуществлению совместных программ; и разработку практических подходов к координации.

68. С учетом его роли в обеспечении взаимодействия структур системы Организации Объединенных Наций с другими заинтересованными сторонами механизм «ООН-энергетика» мог бы также способствовать налаживанию сотрудничества между участниками официальных мероприятий Организации Объединенных Наций, например участниками политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, и многочисленными заинтересованными сторонами, предпринимающими усилия в данной области, и государствами-

членами и другими соответствующими заинтересованными сторонами, участвующими в последующей деятельности и обзоре осуществления Повестки дня на период до 2030 года.

69. Направленное на достижение Цели 7 Десятилетие устойчивой энергетики для всех Организации Объединенных Наций продолжает оставаться глобальной информационно-пропагандистской платформой, призванной придать дополнительный импульс деятельности в этой области, в том числе благодаря использованию обзоров 2019 и 2024 годов в качестве возможных вех для оценки прогресса на пути к 2030 году. Государства-члены призвали к оперативному осуществлению глобального плана действий на Десятилетие и достижению его стратегических целей. Специальный представитель по инициативе «Устойчивая энергетика для всех» также будет оказывать поддержку Генеральному секретарю в его усилиях по осуществлению информационно-разъяснительной и пропагандистской деятельности. Группа друзей инициативы «Устойчивая энергетика для всех», в состав которой входят более 30 постоянных представителей в Нью-Йорке, до сих пор играла конструктивную роль в содействии осуществлению информационно-пропагандистской деятельности в государствах-членах по вопросам, связанным с энергетикой и инициативой «Устойчивая энергетика для всех», и в будущем может служить полезной платформой для пропаганды в поддержку деятельности по достижению Цели 7 и связанных с ней других Целей в области устойчивого развития.

70. Консультативный совет инициативы «Устойчивая энергетика для всех», сопредседателями которого являются Генеральный секретарь и Президент Группы Всемирного банка, может стать полезным инструментом для мобилизации возможностей разных заинтересованных сторон высокого уровня для представления общих рекомендаций в отношении достижения Цели 7 через ее сопредседателей. На своем 5-м заседании, состоявшемся в июне 2016 года в Брюсселе, члены Консультативного совета заявили о готовности и далее выполнять свои функции.

71. Департамент по экономическим и социальным вопросам оказывает Генеральному секретарю поддержку в координации мероприятий в рамках Десятилетия, оказывает содействие работе механизма «ООН-энергетика» в качестве его секретариата, оказывает помощь Специальному представителю и в сотрудничестве с Всемирным банком поддерживает деятельность Консультативного совета.

V. Мобилизация усилий широкого круга заинтересованных сторон, включая сотрудничество с некоммерческой организацией «Устойчивая энергетика для всех»

72. Действия с участием многочисленных заинтересованных сторон имеют огромное значение для достижения целей Повестки дня на период до 2030 года. С момента своего создания в 2011 году и до настоящего времени инициатива «Устойчивая энергетика для всех» является глобальной платформой действий для всех заинтересованных сторон, призванной содействовать мобилизации новых серьезных усилий и инвестиций в целях улучшения до-

ступа к источникам энергии, повышения энергоэффективности и увеличения доли энергии из возобновляемых источников на местах.

73. В 2016 году субъектами, не входящими в Организацию Объединенных Наций, была создана новая некоммерческая международная квазиорганизация «Устойчивая энергетика для всех» со штаб-квартирой в Вене, которая ставит перед собой цель поддерживать действия многочисленных заинтересованных сторон для осуществления целей первоначальной инициативы «Устойчивая энергетика для всех».

74. Организация «Устойчивая энергетика для всех» имеет свою собственную отдельную структуру управления в соответствии с австрийским законодательством и не зависит от Организации Объединенных Наций в административном, финансовом и организационном отношении. Она будет сотрудничать со всеми заинтересованными сторонами в целях активизации усилий, ориентированных на новые действия, инвестиции и партнерства. В настоящее время между Организацией Объединенных Наций и новой организацией ведутся обсуждения по поводу установления между ними рабочих отношений.

75. Организация «Устойчивая энергетика для всех» в качестве глобальной платформы с участием многих заинтересованных сторон будет предоставлять действенные средства для расширения вклада этих сторон в осуществление, обзор и последующую деятельность в связи с Повесткой дня на период до 2030 года. В этой связи организация представила информацию о вкладе многочисленных заинтересованных сторон в работу политического форума высокого уровня по устойчивому развитию в 2016 году.

76. Глобальная система отслеживания, действующая под руководством Всемирного банка, Международного энергетического агентства и более 20 других организаций, обеспечивает компиляцию наборов данных, методологий и результатов анализа в соответствии с показателями для Цели 7 (см. E/CN.3/2016/2/Rev.1) и является примером вклада различных заинтересованных сторон в осуществление последующей деятельности и проведение обзора реализации Повестки дня на период до 2030 года.

77. Механизм «ООН-энергетика» и другие организации системы Организации Объединенных Наций будут продолжать тесно сотрудничать с консорциумом организаций, руководящих Глобальной системой отслеживания, для обеспечения эффективного взаимодействия в процессе подготовки ежегодного доклада Генерального секретаря о ходе достижения Целей в области устойчивого развития.

VI. Укрепление международного сотрудничества и повышение уровня подотчетности

78. В задаче 7.а Цели 7 содержится призыв к активизации международного сотрудничества в качестве одного из средств достижения этой цели. В Аддис-Абебской программе действий третьей Международной конференции по финансированию развития (см. резолюцию 69/313 Генеральной Ассамблеи, приложение) также содержится призыв к укреплению международного сотрудничества в области энергетики. В Повестке дня Котону по наращиванию производственного потенциала в наименее развитых странах также отмечается необ-

ходимость создания долгосрочной глобальной энергетической рамочной системы под эгидой Организации Объединенных Наций.

79. Тематические обзоры хода достижения Целей в области устойчивого развития, проводимые на политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию, будут дополняться обзорами функциональных комиссий Экономического и Социального Совета и других межправительственных органов и форумов. В этой связи укрепление международного сотрудничества представляется еще более актуальным с учетом того, что Цель 7, как ожидается, будет впервые подробно обсуждаться на политическом форуме высокого уровня в 2018 году.

80. На региональном уровне три региональные комиссии, а именно ЕЭК, ЭСКАТО и ЭСКЗА, учредили межправительственные комитеты по энергетике. В 2013 году ЭСКАТО провела Азиатско-тихоокеанский энергетический форум на уровне министров в Российской Федерации, а второй Форум планируется провести в Тонге в 2018 году. При поддержке всех пяти региональных комиссий седьмой Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития планируется провести в октябре 2016 года в Баку.

81. На глобальном уровне в настоящее время отсутствует всеохватная, универсальная и межправительственная платформа в области энергетики. Комитет по энергетическим и природным ресурсам в целях развития, созданный в середине 1990-х годов, в 2002 году был объединен с Комиссией по устойчивому развитию. Последней всеохватной межправительственной конференцией Организации Объединенных Наций по энергетике была Конференция Организации Объединенных Наций по новым и возобновляемым источникам энергии, состоявшаяся в Найроби в 1981 году.

82. При рассмотрении возможных вариантов укрепления международного сотрудничества в области энергетики можно учесть опыт работы в других областях, таких как Мировой океан (например, конференция Организации Объединенных Наций по содействию достижению Цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития», которая должна состояться в 2017 году на Фиджи), водоснабжение и санитария (например, рекомендации Консультативного совета Генерального секретаря по водным ресурсам и санитарии, касающиеся учреждения межправительственного комитета по вопросам водоснабжения и санитарии).

VII. Выводы и направления дальнейшей работы

83. После принятия Повестки дня на период до 2030 года пришло время объединить усилия и оперативно перейти от обязательств к действиям. Прочные, всеохватные и комплексные партнерские отношения на всех уровнях необходимы для активизации усилий, стимулирования инвестиций и наращивания потенциала для обеспечения осуществления и контроля.

84. Структуры системы Организации Объединенных Наций готовы оказывать государствам-членам поддержку в процессе осуществления Повестки дня на период до 2030 года. В частности, Механизм «ООН-энергетика» оказывает содействие в достижении Цели 7 и по-прежнему привержен делу улучшения ко-

ординации и согласованности и обеспечению в связи с этим большей взаимодополняемости.

85. Государства-члены могут также пожелать рассмотреть вопрос о достижении максимальной взаимодополняемости действий посредством резолюций, имеющих отношение к энергетике, в целях активизации глобального межправительственного диалога и сотрудничества в области энергетики и поощрения комплексной поддержки для осуществления Цели 7 и связанных с ней других Целей в области устойчивого развития.