



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
2 November 2012
Russian
Original: English

Шестьдесят седьмая сессия

Пункт 20 повестки дня

Устойчивое развитие

Устойчивая энергетика для всех

Записка Генерального секретаря

Генеральный секретарь имеет честь препроводить Генеральной Ассамблее доклад сопредседателей Группы высокого уровня по вопросам устойчивой энергетика для всех.



Доклад сопредседателей Группы высокого уровня по вопросам устойчивой энергетики для всех

Содержание

	<i>Стр.</i>
Послание сопредседателей Группы высокого уровня Генеральному секретарю	3
I. Деятельность и партнерства	6
II. Контроль и отчетность	20
III. Информационно-просветительская работа	22
IV. Коммуникации	35
V. Выражение признательности тем, кто оказал поддержку	39

Послание сопредседателей Группы высокого уровня Генеральному секретарю

Завершая свою работу в качестве сопредседателей Группы высокого уровня по вопросам устойчивой энергетики для всех, мы испытываем смешанное чувство гордости и признательности: гордости за тот прогресс, которого мы смогли добиться в решении этого жизненно важного вопроса, и признательности за Ваше видение и уверенное руководство, а также за бескорыстный вклад членов самой Группы и тех, кто поддерживал ее работу¹. Инициатива «Устойчивая энергетика для всех», предложенная вами в сентябре 2011 года, теперь способна оказать значительное воздействие как на усилия по решению проблемы «энергетической нищеты», так и на возможности ускорения процесса перехода на энергосберегающие технологии и возобновляемые источники энергии во всем мире. Мы полагаем, что она также может послужить новой моделью плодотворного взаимодействия государственного и частного секторов с системой Организации Объединенных Наций. Действительно, Ваш первый шаг в создании Группы высокого уровня — выявление и привлечение руководителей из деловых кругов, правительств и гражданского общества, а также самой Организации Объединенных Наций — мог быть самым важным. Наш успех во многом объясняется разнообразием подходов к проблеме.

Наши достижения были *стратегическими, политическими и финансовыми*:

- *Стратегическими* с точки зрения подготовки сначала Рамочной, а затем Глобальной программы действий. Ваше программное заявление (A/66/645) обосновывает необходимость перемен и определяет высокие устремления инициативы, сформулированные в виде трех целей, касающихся доступа, эффективности и возобновляемых источников энергии. В Рамочной программе действий² определена ценность участия каждой из основных групп заинтересованных сторон, польза сотрудничества, структура процесса принятия обязательств и руководящие принципы реализации инициативы. В Глобальной программе действий (A/67/175) определены самые приоритетные для привлечения заинтересованных сторон возможности, сгруппированные по 11 областям деятельности от энергоэффективности бытовых приборов до инновационного финансирования. Эти документы основывались на результатах проведенных двумя целевыми группами экспертов технических оценок, в которых подробно обосновывается необходимость действий в области, соответственно, доступа к энергоуслугам и энергоэффективности и возобновляемых источников энергии с отражением передовой практики участников Глобального договора Организации Объединенных Наций.
- *Политическими* с точки зрения обеспечения одобрения концепции инициативы «Устойчивая энергетика для всех» по всему миру — от Европейской комиссии и Форума министров по проблеме чистой энергии до министров энергетики Африки и малых островных развивающихся государств — и добровольного присоединения к ее реализации более 50 развивающихся стран. 27 июля 2012 года свою поддержку добавила Гене-

¹ Список членов Группы высокого уровня содержится в приложении к документу A/67/175.

² Доступна по адресу www.un.org/wcm/content/site/sustainableenergyforall/home/documents.

ральная Ассамблея, одобрив итоговый документ Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, в котором участники Конференции заявили: «Мы все полны решимости работать, с тем чтобы устойчивая энергетика стала реальностью» (резолюция 66/288, приложение, пункт 129).

- *Финансовыми* с точки зрения стимулирования принятия более 100 обязательств в отношении деятельности объемом в десятки миллиардов долларов: обязательств правительств в отношении оказания технической помощи и сокращения рисков для частных инвестиций и обязательств деловых кругов в отношении крупномасштабных инвестиций, необходимых для перестройки мировых энергосистем. Такие партнерства между государственным и частным секторами необходимы для мобилизации капитала в глобальных масштабах. Еще многое предстоит сделать, но впечатляющее начало было положено.

В настоящем докладе мы даем подробный отчет о нашей деятельности за прошедший год, которая включала четыре очных встречи Группы высокого уровня в Нью-Йорке, Абу-Даби, Лондоне и Рио-де-Жанейро, Бразилия.

Наше внимание теперь сосредоточено на следующих шагах — создании структуры и процесса, которые упрочат и закрепят прогресс, разовьют достигнутые нами успехи и оперативно займутся достижением трех целей инициативы «Устойчивая энергетика для всех». Эта деятельность включает:

- а) оказание поддержки национальным правительствам в разработке и осуществлении страновых планов развития местного потенциала, создания благоприятных условий для привлечения частных инвестиций и облегчения доступа к технической помощи и ресурсам;
- б) реализацию обещающих высокую отдачу возможностей путем принятия конкретных мер на основе конструктивного взаимодействия с многосторонними партнерствами;
- с) объединение усилий государственных и частных партнеров и сокращение инвестиционных рисков через целевое использование государственного и филантропического капитала;
- д) отслеживание прогресса, распространение передовых методов работы и обмен накопленным опытом и поддержание контактов с заинтересованными сторонами со всего мира на регулярной основе.

Для решения этих задач нам не требуется новое учреждение или централизованная бюрократическая структура. Скорее, мы планируем создать распределенную глобальную сеть, которая будет сотрудничать с существующими организационными структурами и инициативами, в полной мере используя имеющиеся механизмы осуществления и многообразный потенциал партнеров, включая международные организации, деловые круги и организации гражданского общества. Управлять работой сети под Вашим руководством должно одно главное должностное лицо, действующее согласованно с создаваемым новым консультативным советом высокого уровня и при поддержке небольшого и мобильного секретариата, который может планировать и координировать сложные многосторонние и многоаспектные мероприятия на глобальном, региональном и страновом уровнях как в рамках системы Организации Объединен-

ных Наций, так и за ее пределами. Из этого центра может координироваться деятельность по таким направлениям, как меры на страновом уровне, взаимодействие с деловыми кругами, коммуникации и управление знаниями. Мы настоятельно призываем Вас безотлагательно создать такую структуру, запустить процесс и начать работу с партнерами, чтобы заручиться достаточными ресурсами для обеспечения успеха. Мы не должны растерять объявленную готовность действовать и достигнутый нами прогресс.

Г-н Генеральный секретарь, начало этой работе положил доклад Вашей Консультативной группы по энергетике и изменению климата от апреля 2010 года³. Генеральная Ассамблея ответила на него, объявив 2012 год Международным годом устойчивой энергетики для всех (резолюция 65/151). В ноябре 2011 года Вы поставили три цели, которые должны быть достигнуты к 2030 году — обеспечение всеобщего доступа к современным энергетическим услугам, увеличение в два раза глобального показателя темпов повышения энергоэффективности и удвоение доли возобновляемых источников энергии в глобальном энергобалансе — и которые являются амбициозными, но достижимыми при наличии необходимых условий и инвестиций. За прошедшее с тех пор непродолжительное время цель устойчивой энергетики для всех приобрела широкую международную поддержку, и многие согласились с настоятельной необходимостью продвижения вперед к поставленным вами трем целям с учетом их важного значения для искоренения нищеты и смягчения последствий изменения климата.

Конференция Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, состоявшаяся в Рио-де-Жанейро, Бразилия, 20–22 июня 2012 года, явилась лишь одной из вех на пути к устойчивой энергетике для всех, но весьма важной в том, что она показала путь к успеху. Успех инициативы будет в конечном счете определяться тем, сколько людей, сталкивающихся с нехваткой энергоресурсов, получат доступ к электроснабжению и другим современным энергоуслугам, а также воздействием инициативы «Устойчивая энергетика для всех» на мировые энергосистемы и их устойчивость, в частности, на ускорение «зеленого» роста и развития при низких объемах выбросов. Мы весьма признательны Вам за то, что Вы направили нас к этой цели. Давайте же возьмем на себя обязательство достичь ее.

(Подпись) Чарльз О. Холлидей Дж.

(Подпись) Кандех К. Юмкелла

Сентябрь 2012 года

³ United Nations, *Energy for a Sustainable Future: the Secretary-General's Advisory Group on Energy and Climate Change — Summary Report and Recommendations* (New York, April 2010).

I. Деятельность и партнерства

A. Обзор обязательств

1. С момента запуска в сентябре 2011 года инициативы «Устойчивая энергетика для всех» от правительств, деловых кругов, международных организаций и гражданского общества поступило более 100 обязательств в отношении деятельности.
2. Более 50 правительств стран Африки, Азии, Латинской Америки и малых островных развивающихся государств объявили о своем участии. Большинство из них уже начали или завершили оценки энергетического сектора и анализ имеющихся пробелов, заложив основу для расширения масштабов деятельности в приоритетных областях, проведения политических реформ, где это необходимо, и привлечения новых инвестиций и финансовой поддержки.
3. Деловые круги и инвесторы обязались выделить более 50 млрд. долл. США на достижение трех целей, предусмотренных инициативой. В целях активизации действий в поддержку этой инициативы дополнительные миллиарды обязались выделить другие ключевые заинтересованные стороны — правительства, многосторонние банки развития и международные организации.
4. Более миллиарда людей выиграют от выполнения этих обязательства. В частности, развивающиеся страны получают улучшенный доступ к электроэнергии и экологически чистым способам приготовления пищи через расширение использования возобновляемых источников энергии, увеличение инвестиций и совершенствование энергетической политики. Большая часть частных инвестиций ориентирована на повышение энергоэффективности и расширение использования возобновляемых источников энергии в промышленно развитых странах.
5. В поддержку инициативы «Устойчивая энергетика для всех» принимаются сотни мер и обязательств в отношении деятельности со стороны предприятий, доноров, предпринимателей, организаций, художников и отдельных добровольцев. Например, рок-группа «Линкин Парк», у которой в сети Facebook насчитывается 44 миллиона подписчиков по всему миру, разместила на своем веб-сайте «Энергию миру» (“Power the world”) петицию с призывом покончить с «энергетической нищетой», а также объявила кампанию по сбору средств на обеспечение больниц в Уганде портативными блоками солнечных батарей. Она также подготовила мультипликационное видео «Рассказ об Имани» (“The story of Imani”), с которым можно ознакомиться по адресу <http://powertheworld.org>.
6. Правительства 23 стран, на которые приходится 90 процентов мирового рынка экологически чистой энергии, присоединились к руководителям частного сектора на заседании Форума министров по проблеме чистой энергии, проходившем в Лондоне 25 и 26 апреля 2012 года, для поддержки цели инициативы «Устойчивая энергетика для всех» с помощью широкого спектра конкретных обязательств, подробнее описанных по адресу www.cleanenergy-ministerial.org/pdfs/joint_cem_se4all_press_release_final.pdf.
7. Подробный перечень обязательств в отношении деятельности в поддержку инициативы «Устойчивая энергетика для всех» находится по адресу

<http://sustainableenergyforall.org/actions-commitments>. Неполный перечень приводится ниже.

Меры на уровне стран

8. Гана, одна из первых стран, присоединившихся к инициативе, разработала национальный план действий в области энергетики для поддержки развития потенциала и инновационного финансирования. В число стран, приступивших к разработке подобных планов или завершивших ее, входят Бангладеш, Вьетнам, Кения, Мозамбик, Непал, Таджикистан и Уругвай.

9. Двадцать одно малое островное развивающееся государство согласились работать в направлении обеспечения всеобщего доступа к энергоресурсам, переключиться на возобновляемые источники энергии и уменьшить свою зависимость от ископаемых видов топлива. Например, Барбадос к 2029 году увеличит долю возобновляемых источников энергии до 29 процентов от общего объема потребляемой электроэнергии.

10. Европейский союз объявил инициативу «Энергетика для развития», призванную обеспечить доступ к устойчивым энергоуслугам 500 миллионам человек к 2030 году при поддержке из фонда технической помощи в размере 50 млн. евро в течение ближайших двух лет.

11. Норвегия выделила около 140 млн. долл. США в течение пяти лет в качестве первого шага в контексте международного энергетического и климатического партнерства «Энергетика+» для расширения доступа к устойчивому энергоснабжению в сельских районах Эфиопии, замены используемых в Кении керосиновых ламп светильниками, работающими на солнечной энергии, и содействия разработке стратегического плана в области энергетики и адаптации к изменению климата в Либерии.

12. Соединенные Штаты Америки объявили о выделении различным правительственным учреждениям и министерствам 2 млрд. долл. США в виде грантов, кредитов и кредитных гарантий для осуществления проектов развития потенциала, разработки политических и нормативных мер, создания партнерств с участием государственного и частного секторов и гарантирования кредитов для привлечения частных инвестиций в сектор экологически чистых энерготехнологий. Соединенные Штаты обязались выделить более 40 млн. долл. США, чтобы обеспечить выход на глобальный уровень инициатив Форума министров по проблеме чистой энергии, предусматривающих высокую отдачу, включая Информационно-консультативный центр по вопросам чистой энергии, Глобальное партнерство по обеспечению электрического освещения и доступа к энергоресурсам и инициативу по внедрению сверхэффективного оборудования и приборов.

13. Бразилия пообещала выделить еще 4,3 млрд. долл. США для обеспечения доступа всего своего населения к энергоснабжению к 2014 году. Являясь одним из мировых лидеров в области устойчивой энергетики, Бразилия инвестирует еще 235 млрд. долл. США в течение 10 лет в освоение возобновляемых источников энергии, прежде всего в гидроэнергетику и использование биотоплива, а также биомассы и энергии ветра, и в 2030 году добьется общей экономии энергии в размере 9 процентов в секторах электроснабжения и транспорта. Бразильский банк развития будет и впредь поддерживать через свои существующие

щие кредитные линии устойчивое производство энергии в других странах, в том числе путем подписания меморандума о взаимопонимании с Африканским банком развития. Компания «Электробраз» будет сотрудничать на международном уровне с другими энергетическими компаниями для разработки конкурентоспособных возобновляемых источников электроэнергии и сопутствующих систем передачи энергии.

Деятельность деловых кругов

14. Компания «Майкрософт» взяла на себя обязательство добиться нулевого углеродного баланса и введет внутреннюю плату за выброс углерода на своих предприятиях в более чем 100 странах мира. Введя плату за выброс углерода, «Майкрософт» стремится добиться большего прогресса в повышении энергоэффективности центров хранения и обработки информации и служебных зданий, увеличить закупки энергии из возобновляемых источников и уменьшить связанные с поездками выбросы.

15. Компания «Сименс» к концу 2014 года увеличит объем своего контролируемого извне портфеля экологических инвестиций в повышение энергоэффективности, использование возобновляемых источников энергии и разработку экологически чистых технологий на 12,5 млрд. долл. США.

16. Всемирная ассоциация по вопросам сжиженного нефтяного газа объявила пятилетнюю глобальную кампанию за сокращение случаев смерти и серьезных заболеваний, вызванных отсутствием доступа к экологически чистым видам топлива и кухонным плитам. В рамках этой кампании «Готовить для жизни» 50 миллионов человек к 2018 году перейдет на использование сжиженного нефтяного газа для приготовления пищи и более 750 млн. долл. США будет дополнительно инвестировано в системы снабжения сжиженным нефтяным газом и решение проблемы первоначальных затрат.

17. Компания «ГДФ Суэц» к 2020 году планирует инвестиции примерно в 50 энергетических проектов местных предпринимателей в развивающихся странах. К 2017 году она также повысит свою энергоэффективность на 40 процентов, а за период с 2009 по 2015 год ее установленные мощности производства энергии из возобновляемых источников возрастут на 50 процентов.

18. Продолжая придерживаться своей политики «отказа от факельного сжигания попутного газа», компания «Статойл» совместно с Всемирным банком возглавляет усилия по расширению Глобального партнерства за сокращение факельного сжигания газа, в том числе путем принятия целевых показателей сокращения объемов факельного сжигания на уровне компаний и стран.

19. Компания «Эни» выделила около 5 млрд. долл. США на достижение своих целей по сокращению сжигания попутного газа и выбросов углерода. Она также израсходует около 32 млн. долл. США на низковольтные линии электропередач в Конго, что поможет 140 000 человек и их общинам.

20. «Альянс Рено-Ниссан» выделил около 5 млрд. долл. США на коммерциализацию доступных по ценам автомобилей с нулевым уровнем выбросов, добавив к концу 2012 года пять разных моделей. В 2016 финансовом году в рамках своих усилий по формированию государственно-частных партнерств для создания разветвленной инфраструктуры для автомобилей с нулевым уровнем выбросов он планирует изготовить 1,5 млн. таких автомобилей.

21. Компании «Эском» и «Дьюк энержи» при поддержке различных организаций, включая Глобальное партнерство по устойчивой электроэнергетике и Единую энергосистему юга Африки, занимаются разработкой плана электрификации юга Африки и других развивающихся регионов. Инициатива будет направлена на объединение существующих национальных планов электрификации, оказание, в случае необходимости, помощи в завершении их разработки и обеспечение ресурсов для ускорения их осуществления. Цель заключается в том, чтобы к 2025 году подключить 500 миллионов человек к современным системам энергоснабжения.

22. Кроме того, Глобальное партнерство по устойчивой электроэнергетике обязалось установить 50 000 работающих на солнечной энергии осветительных приборов, что обеспечит экологически чистой электроэнергией домашние хозяйства, не подключенные к сетям.

23. «Ди лайт дизайн», социальный предприниматель, обязался к 2015 году предоставить работающие на солнечной энергии светильники 30 миллионам человек в более чем 40 странах.

24. Компания «Инфосис», поставщик бизнес-услуг и услуг по внешнему подряду в 32 странах, обязалась к 2018 году сократить свое потребление энергии на 50 процентов и обеспечивать 100 процентов своих потребностей в электроэнергии из возобновляемых источников.

25. Компания «Фемса», производящая потребительские товары в Латинской Америке, обязалась к 2013 году покрывать 85 процентов потребностей в энергии своих мексиканских предприятий из возобновляемых источников, таких как энергия ветра и Солнца.

26. Компания «Масдар» из Объединенных Арабских Эмиратов организовала осуществление проектов по использованию возобновляемых источников энергии в Тонге и Афганистане и учредила глобальную награду для средних школ и выплатила премии в размере до 100 000 долл. США пяти школам, которые представили наилучшие идеи о том, как сократить свое потребление энергии.

Финансовые учреждения и фонды

27. «Бэнк оф Америка» поставил цель выделить в течение 10 лет 50 млрд. долл. США на связанную с экологией деятельность. Основываясь на опыте прошлых лет, Банк считает, что это обеспечит инвестиции в размере порядка 35 млрд. долл. США в деятельность, связанную с возобновляемыми источниками энергии, энергоэффективностью и доступом к энергоресурсам.

28. Для достижения трех целей инициативы «Устойчивая энергетика для всех» многосторонние банки развития выделяют более 30 млрд. долл. США. Африканский банк развития планирует к 2030 году инвестировать в энергетику 20 млрд. долл. США и наряду с этим привлечь еще 80 млрд. долл. США на основе партнерства с частными и государственными предприятиями. Эти инвестиции, в том числе из Фонда устойчивой энергетике для Африки, будут направляться на осуществление как региональных проектов, отвечающих интересам нескольких стран, так и мало- и среднemasштабных энергетических проектов, расширяющих доступ к электроснабжению в сельских районах. Европейский банк реконструкции и развития обязался выделить в течение следующих трех лет более 8 млрд. долл. США на осуществление проектов в области повышения энергоэффективности в Восточной Европе и Центральной Азии.

29. Группа Всемирного банка обязалась удвоить финансирование по линии своего портфеля энергетических проектов до 16 млрд. долл. США в год за счет мобилизации частных, донорских и государственных взносов. Упор будет сделан на низкоуглеродной энергетике и поддержке политики расширения доступа к энергии, использования возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности. Всемирный банк и Международная финансовая корпорация (МФК) планируют расширить такие существующие программы, как «Электрификация Африки», которая осваивает не подключенные к электросетям рынки, для обеспечения к 2020 году доступными по ценам осветительными приборами 70 миллионов семей с низкими доходами, а также для реализации совместно с Программой содействия управлению в энергетическом секторе новых инициатив, таких как составление карты возобновляемых источников энергии.

30. Кроме того, Группа Всемирного банка обязалась предоставить техническую помощь, политические рекомендации и финансирование до пяти отдельным странам, с тем чтобы те разработали планы обеспечения доступа к энергоресурсам; поддержать программы перехода на экологически чистые виды бытового топлива и кухонных плит в Африке, Южной и Восточной Азии и Центральной Америке; обеспечить сокращение риска инвестиций в экологически чистую энергетику; и расширить Глобальное партнерство за сокращение факельного сжигания газа путем улавливания и продуктивного использования ранее сжигавшегося на факельных установках попутного газа.

31. Фонд международного развития Организации стран-экспортеров нефти (ОПЕК) обязался выделить не менее 1 млрд. долл. США на свою инициативу «Энергия для бедных» и на свою борьбу с «энергетической нищетой».

32. Фонд Абу-Даби для арабского экономического развития выделил 350 млн. долл. США в качестве льготного финансирования на осуществление в течение последующих семи лет инновационных проектов по использованию возобновляемых источников энергии, утвержденных Международным агентством по возобновляемым источникам энергии.

33. Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и Фонд капитального развития Организации Объединенных Наций приступили к осуществлению совместной глобальной программы «КлинСтарт», предусматривающей создание возможностей микрофинансирования, с тем чтобы бедные люди могли покончить с «энергетической нищетой», получив быстрый доступ к современным энергоуслугам. Программа призвана покончить к 2017 году с «энергетической нищетой» по меньшей мере 2,5 миллиона человек в странах Азии и Африки.

34. Фонд практических действий по проблемам климата обязался выделить в течение трех лет до 5 млн. долл. США в качестве помощи и параллельных взносов, с тем чтобы поддержать усилия Индии, Китая, Бразилии и Мексики по выявлению, адаптации и внедрению проверенного передового опыта повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии. Фонд практических действий по проблемам климата также обязался выделить до 1 млн. долл. США на поддержку разработки политики использования эффективных, экологически чистых видов энергии, предлагая бесплатные консультационные услуги правительствам всех стран через Информационно-консультативный центр по вопросам чистой энергии.

Деятельность неправительственных организаций

35. Институт по вопросам энергетики и ресурсов (ТЕРИ) в Индии обязался расширить услуги по обеспечению населения ряда развивающихся стран осветительными приборами, использующими солнечную и другую экологически чистую энергию, что к 2018 году изменит жизнь около 10 миллионов человек.

36. Фонд Организации Объединенных Наций объявил о создании Сети специалистов-практиков по обеспечению доступа к энергоносителям, объединяющей усилия более 500 членов в более чем 100 странах мира по оказанию услуг по энергоснабжению с использованием инновационных подходов, таких как микросети и технологии децентрализованного производства электроэнергии.

37. Институт инженеров по электротехнике и электронике совместно с 40 другими профессиональными ассоциациями обязался мобилизовать 2 миллиона своих членов по всему миру на поддержку этой инициативы.

В. Деятельность на уровне стран

38. По состоянию на 1 августа 2012 года официальные обязательства присоединиться к инициативе «Чистая энергетика для всех» взяли на себя следующие 55 стран:

Африка (25)

Ботсвана
Бурунди
Буркина-Фасо
Кабо-Верде
Кот-д'Ивуар
Демократическая Республика Конго
Эфиопия
Гамбия
Гана
Гвинея
Кения
Лесото
Либерия
Малави
Мозамбик
Намибия
Нигерия
Сан-Томе и Принсипи
Сенегал
Сьерра-Леоне
Того
Уганда
Объединенная Республика Танзания
Замбия
Зимбабве

Азия и Тихоокеанский регион (11)

Бангладеш
Бутан
Камбоджа
Индонезия
Малайзия
Монголия
Непал
Филиппины
Шри-Ланка
Таиланд
Вьетнам

Европа и Содружество Независимых Государств (3)

Армения
Черногория
Таджикистан

Латинская Америка и Карибский бассейн (15)

Аргентина
Барбадос
Боливия
Колумбия

Коста-Рика
 Доминиканская Республика
 Гренада
 Гватемала
 Гайана
 Гондурас
 Перу

Ямайка
 Суринам
 Тринидад и Тобаго
 Уругвай

Ближний Восток (1)

Ливан

39. Участвующие страны подписали официальное письмо с обязательством внести свой вклад в достижение трех целей инициативы; они также согласились начать процесс, состоящий из четырех этапов:

- a) проведение правительственных консультаций до принятия решения о присоединении;
- b) проведение оценки текущей ситуации для определения статуса страны с точки зрения трех упомянутых целей;
- c) подготовка плана действий/осуществления;
- d) осуществление плана.

40. Все 55 стран приняли меры и получили финансирование, чтобы провести оперативную оценку и анализ пробелов, призванные выявить области, требующие расширения деятельности и инвестиций, и около половины стран уже завершили этот процесс. Ресурсы для проведения этих оценок были предоставлены ПРООН, Всемирным банком, Европейской комиссией и Африканским, Азиатским и Межамериканским банками развития.

41. После завершения проведения оценок в течение последующих 6–18 месяцев страны-участницы с учетом национальных условий установят цели и подготовят планы действий/осуществления для достижения прогресса в реализации одной или нескольких целей инициативы «Устойчивая энергетика для всех». Каждая страна решает, в какой области (областях) она хотела бы расширить деятельность и инвестиции. Каждая страна составляет свой собственный план действий на основе осуществляемых в стране инициатив. Эти планы будут охватывать вопросы инвестиций на национальном и региональном уровнях, политических и нормативных рамок, создания потенциала, подбора/идентификации многосторонних партнеров, доступа к финансированию и механизмов обеспечения контроля и подотчетности.

42. Некоторые страны будут нуждаться в технической помощи в плане данных, институтов, потенциала, навыков и инвестиционной готовности для обеспечения того, чтобы каждый план был подготовлен с необходимой тщательностью для гарантирования надежности и достоверности информации и данных; чтобы были определены и предварительно задействованы партнеры для оказания поддержки в реализации обещающих высокую отдачу возможностей; чтобы была достигнута предварительная договоренность и взяты обязательства в отношении источников финансирования; и чтобы на соответствующем уровне были проведены консультации со всеми заинтересованными сторонами, включая деловые круги и гражданское общество.

43. Инициатива «Устойчивая энергетика для всех» обеспечит механизмы для обобщения извлеченных уроков и обмена ими и национальным опытом, соз-

даст эффективные и действенные механизмы увязки глобальных и национальных обязательств, закрывая пробелы на страновом уровне международными обязательствами и подыскивая инвестиции для реализации обещающих высокую отдачу возможностей; и будет отслеживать прогресс в целях выявления областей, в которых требуются целенаправленные действия и поддержка.

44. Огромные успехи в реализации инициативы «Устойчивая энергетика для всех» в развивающихся странах на сегодняшний день никогда не были бы достигнуты без активной поддержки следующих сторон.

45. *Координаторы-резиденты Организации Объединенных Наций.* Без их участия и впечатляющих организаторских возможностей успех был бы невозможен. Их содействие сыграло решающую роль.

46. *Европейская комиссия.* Ее политическая и финансовая поддержка послужила мощным толчком к реализации инициативы и стала стимулом для участия других сторон. Поддержка посольств государств-членов Европейского союза также была чрезвычайно полезна при организации и осуществлении поездок по странам, и она сыграет решающую роль на этапе осуществления.

47. *Всемирный банк и региональные банки развития.* Международные финансовые учреждения предоставляют свои глобальные, региональные и национальные экспертные знания и способность выделить затем финансовые средства, что помогает заручиться сильной политической поддержкой. Европейская комиссия и Всемирный банк провели несколько оперативных оценок и анализов пробелов на страновом уровне в Азии, Африке и Латинской Америке, а региональные банки поддержали и профинансировали их в своих соответствующих регионах. Межамериканский банк развития обязался оплатить проведение всех оценок в своих странах-членах, что явилось для стран региона основным стимулом, чтобы присоединиться к инициативе. Все региональные банки развития инициировали специальные программы по поддержке инициативы «Устойчивая энергетика для всех» со значительным уровнем финансирования.

48. *Система Организации Объединенных Наций.* Группы ПРООН по всему миру оказывали поддержку координаторам-резидентам, с тем чтобы те могли бы добиться успеха в мобилизации поддержки правительств. ПРООН также финансирует большинство оперативных оценок и анализов пробелов на страновом уровне во всех регионах, что является важным вкладом в обеспечение успеха на этой начальной стадии осуществления инициативы «Устойчивая энергетика для всех». Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) также оказала поддержку во многих странах, особенно в Африке. Другие учреждения пообещали оказать поддержку в своих собственных областях специализации. Например, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) начала консультации по глобальной программе, посвященной связи между развитием энергетике и сельским хозяйством. Экономическая комиссия для Африки провела региональные консультации по вопросам доступа к энергоресурсам. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) оказала поддержку ряду африканских и азиатских стран в проведении оценки потребностей в финансовых средствах и технологиях для перехода к экологически чистому производству энергии, а также в разработке основ политики, поощряющей использование возобновляемых источников энергии и повышение энергоэффективности.

49. *Деловые круги и гражданское общество.* При поддержке группы по партнерствам инициативы «Устойчивая энергетика для всех» группа по деятельности на уровне стран изучает возможности координации и увязки огромного списка обязательств, принятых на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, и новых потребностей, выявляемых в ходе оперативных оценок и анализов пробелов, которые проводятся по всему миру.

С. Обещающие высокую отдачу возможности

50. В Глобальной программе действий определен ряд обещающих высокую отдачу возможностей для привлечения заинтересованных сторон, которые сгруппированы по 11 областям деятельности и реализация которых поможет расширить и улучшить доступ к источникам энергии и ускорить переход на устойчивую энергетiku. Этот подход нашел отклик у заинтересованных сторон и дал точку приложения усилий для деловых кругов, желающих сотрудничать с инициативой.

51. Группой, возглавляемой компанией «Блумберг нью энерджи файнэнс», совместно с членами нашей целевой группы по деятельности деловых кругов было выявлено и выделено в качестве приоритетных примерно 50 обещающих высокую отдачу возможностей. Группа по партнерствам инициативы «Устойчивая энергетика для всех» сосредоточила свое внимание на придании импульса деятельности по реализации обещающих высокую отдачу возможностей, отобранных с учетом их значения и способности добиться дополнительной отдачи в рамках инициативы. Мы налаживаем прочные партнерские связи, поощряем совместные действия и добиваемся принятия долгосрочных обязательств. В таблице ниже приводится сводная информация о ходе реализации 21 обещающей высокую отдачу возможности с опорой на уже сформированные партнерства и принятые обязательства.

Обещающие высокую отдачу возможности

Партнерства и обязательства

Ускорение инвестиций частного сектора через государственно-частные механизмы их привлечения

Объявленные партнерства включают Всемирный институт возобновляемых источников энергии, который представляет собой совместную структуру фондов национального благосостояния и институциональных инвесторов и ориентируется, в частности, на инвестиции в «зеленые» активы и освоение возобновляемых источников энергии.

Создаваемые партнерства включают деятельность «Бэнк оф Америка» по выявлению и поддержке механизмов снижения риска инвестиций в устойчивую энергетiku.

Объявленные обязательства правительств включают обязательства Дании, Европейской комиссии, Норвегии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Соединенных Штатов.

	<p>Индивидуальные обязательства включают обязательства, объявленные Африканским банком развития, Азиатским банком развития, «Бэнк оф Америка», Европейским банком реконструкции и развития, «Гарантибанком», «ГДФ Суэц», Межамериканским банком развития, Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ), Совместной программой сотрудничества США-Китая в области чистой энергии, «Масдар», Фондом международного развития ОПЕК и Группой Всемирного банка.</p>
<p>Современные осветительные приборы и энергоэффективность бытовых приборов</p>	<p>Объявленные партнерства включают инициативу по разработке суперэффективного оборудования и бытовых приборов, возглавляемую Форумом министров по проблеме чистой энергии и Международным партнерством в интересах сотрудничества в деле достижения энергоэффективности, и возглавляемую ЮНЕП инициативу «Эн-лайтен» — партнерства в составе «Осрам», «Филип лайтнинг», Национального центра испытания осветительных приборов и Глобального экологического фонда.</p>
<p>Информационно-консультативный центр по вопросам чистой энергии</p>	<p>Объявленные партнерства включают Информационно-консультативный центр по вопросам чистой энергии, возглавляемый Форумом министров по проблеме чистой энергии в партнерстве с сетью «ООН-энергетика» и поддерживаемый государственным департаментом и министерством энергетики Соединенных Штатов, министерством ресурсов, энергетики и туризма Австралии, Фондом Организации Объединенных Наций, Международной ассоциацией по исследованию меди и Фондом практических действий по проблемам климата.</p>
<p>«Прохладные крыши»</p>	<p>Создаваемые партнерства включают деятельность в Соединенных Штатах, возглавляемую группами ведущих компаний кровельной индустрии.</p>
<p>Энергоэффективность корпораций</p>	<p>Индивидуальные обязательства включают обязательства, объявленные «АБ СКФ», «АББ», «Арселормиттал», «ХолдингсАРМ», «Банко Сантандер», «БАСФ СЕ», «Байер», «БМВ групп», «Бриза-Ото-Эстрада де Португал», «ДБГ файнэншиал групп», «Делл», «Делойт ЮК», «Дюпон», «Итон», «Эмбрако», «Эском», «Фемза», «СДФ Суэц», сетью Глобального договора в Пакистане, «Хенкель АГ», «Хитачи», «Холсим групп», «Инфосис», «Италсемементи групп», КПМГ, «Лафарж», «Мидуэствак», «Метса групп», «Майкрософт», «Мицубиси кемикал холдинг корпорейшн», Национальной конфедерацией греческой торговли, «Найк», «Проктер энд Гэмбл», «Сабмиллер», «Шнайдер электрик», «Телефоника СА» и «Юнилевер».</p>

<i>Обещающие высокую отдачу возможности</i>	<i>Партнерства и обязательства</i>
Электрические автомобили	<p>Создаваемые партнерства включают совместную работу «Рено-Ниссан» и Форума министров по проблеме чистой энергии.</p> <p>Объявленные индивидуальные обязательства включают обязательства «Рено-Ниссан».</p>
Энергоэффективность зданий	<p>Объявленные партнерства включают инициативу 2.0 по обеспечению энергоэффективности зданий Всемирного совета деловых кругов по вопросам устойчивого развития (ВСДУР) и деятельность «Пауэрхаус эллайнс» в Норвегии.</p> <p>Создаваемые партнерства включают Глобальное партнерство по обеспечению энергоэффективности зданий Фонда Организации Объединенных Наций в сотрудничестве с Международной ассоциацией по исследованию меди, «Джонсон контролс» и другими.</p> <p>Объявленные индивидуальные обязательства включают обязательства «Архитектуры 2030», «Инфосис», «Лафарж», «Сканска» и «Резидор хотел груп».</p>
Энергоэффективное производство продовольствия	<p>Объявленные партнерства включают инициативу «Энерговооруженность сельского хозяйства» Агентства Соединенных Штатов по международному развитию.</p> <p>Создаваемые партнерства включают сотрудничество ФАО с ВСДУР и другими заинтересованными сторонами.</p>
Глобальный атлас возобновляемых источников энергии	<p>Объявленные партнерства включают составление МАВИЭ в партнерстве с Форумом министров по проблеме чистой энергии при поддержке Австралии, Дании, Франции, Германии, Индии, Мексики, Норвегии, Южной Африки, Испании, Объединенных Арабских Эмиратов, Великобритании и Соединенные Штатов Глобального атласа солнечной и ветровой энергии.</p>
Расширение энергосетей	<p>Объявленные партнерства включают разработку Глобальным партнерством по устойчивой электроэнергетике планов электрификации и создания потенциала для обеспечения доступа к энергоснабжению еще 500 миллионам человек.</p> <p>Индивидуальные обязательства включают обязательство «Масдар».</p>
Крупномасштабные проекты по освоению возобновляемых источников энергии	<p>Объявленные партнерства включают Энергетическое партнерство между Африкой и Европейским союзом и Программу помощи в вопросах управления и геотермальную инициативу Сектора энергетики Всемирного банка.</p>

	<p>Создаваемые партнерства включают деятельность ЮНЕП по использованию геотермальной энергии в Восточной Африке.</p> <p>Обязательства правительств включают обязательство Бразилии.</p> <p>Индивидуальные обязательства включают обязательства, объявленные «СЛП холдингс», «Эском», «СДФ Суэц», Глобальным советом по ветровой энергии, «Сименс», Ассоциацией индустрии солнечной энергетики и «Виндмейд».</p>
Микросети и «умные» мини-сети	<p>Объявленные партнерства включают деятельность Нового партнерства в целях развития Африки (НЕПАД), инициативу развития «умной» энергетики для экологически рационального экономического развития Фонда Рокфеллера, Сеть специалистов-практиков по обеспечению доступа к энергоносителям, возглавляемую Фондом Организации Объединенных Наций, и инициативу ВСДУР по обеспечению доступа к энергоснабжению.</p> <p>Обязательства правительств включают обязательство Бразилии.</p> <p>Индивидуальные обязательства включают обязательства, объявленные «Энел», организацией «Практические действия» и «Шнайдер электрик».</p>
Современное кухонное оборудование и топливо	<p>Объявленные партнерства включают деятельность, возглавляемую Глобальным объединением за экологически чистые кухонные плиты, глобальное партнерство по использованию сжиженного нефтяного газа во главе с Группой транспортировки энергоносителей, инициативу «Безопасное приготовление пищи» Всемирной ассоциации по вопросам сжиженного нефтяного газа и инициативу Всемирного банка по экологически чистому приготовлению пищи в Африке, стратегию использования энергии в домашних хозяйствах в Южной Азии, инициативу по экологически чистым кухонным плитам в Восточной Азии и стратегию распространения улучшенных кухонных плит в Центральной Америке.</p> <p>Индивидуальные обязательства включают обязательства, объявленные «Нексас карбон фо девелопмент», «Новозимес-клинстар венчерс», «Сопрайз-МайкроГэз» и «Тойота энэрджи».</p>

Децентрализованные системы
освещения и зарядки

Объявленные партнерства включают Глобальное партнерство по обеспечению электрического освещения и доступа к энергоресурсам и Программу использования солнечной энергии и светодиодного освещения, возглавляемую Форумом министров по проблеме чистой энергии, программу «Электрификация Африки», возглавляемую Всемирным банком, программу Индии в рамках программы «Электрификация Азии», возглавляемой МФК, инициативу «Озарить светом миллиард жизней», возглавляемую ТЕРИ, и инициативу «Энергетика для всех», возглавляемую Азиатским банком развития.

Индивидуальные обязательства включают обязательства, объявленные АССИОНА, «Ди лайт», Фондом ЕДП, Глобальным партнерством по устойчивой электроэнергетике, «Масдар», «Нокеро интернэшнл», «Нуру энерджи», «Филипс», «Шэньси Джиншанх энерджи эссет менеджмент, лтд.» (Пекин), Фондом «Солар электрик лайт», «Тоталь» и «Уббинк».

Поэтапный отказ от практики
факельного сжигания попутного
газа при добыче нефти

Объявленные партнерства включают Глобальное партнерство Всемирного банка за сокращение факельного сжигания газа.

Индивидуальные обязательства включают обязательства, объявленные «Статойл» и «Эни».

Закупка энергии из возобновляе-
мых источников

Индивидуальные обязательства включают обязательства «Фемса», «Инфосис», «Италсемементи груп», «Лафарж» и «Вестас».

Биотопливо второго поколения

Создаваемые партнерства включают возглавляемую «Новозимес» деятельность, ориентированную на страны с формирующейся рыночной экономикой.

Индивидуальные обязательства включают обязательства «Агритек фасо», «Эни» и «Новозимес-клинстар венчерс».

Устойчиво развивающиеся города

Создаваемые партнерства включают деятельность МАВИЭ, Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций и Европейской экономической комиссии.

Индивидуальные обязательства включают обязательства, объявленные МАВИЭ и Всемирным банком.

*Обещающие высокую отдачу возможности**Партнерства и обязательства*

Устойчивая энергетика для островных государств

Объявленные партнерства включают деятельность Института по проблемам климата, МАВИЭ, Углеродного оперативного центра (на Арубе), инициативы СИДС Док, направленной на обеспечение устойчивого энергообеспечения государств, входящих в Альянс малых островных государств, и Программы Всемирного банка по расширению использования возобновляемых источников энергии в странах с низким уровнем доходов.

Обязательства правительств включают приложение к Барбадосской декларации о достижении цели устойчивой энергетика для всех малых островных развивающихся государств, подписанной 21 малым островным развивающимся государством.

Индекс готовности к задействию инвестиций в устойчивую энергетику

Объявленные партнерства включают деятельность «Блумберг нью энеджи файнэнс» совместно с Межамериканским банком развития по созданию условий для инвестиций в экологически чистую энергетику в Латинской Америке через «Клайматскоуп».

Создаваемые партнерства включают деятельность Министерства по вопросам международного развития Соединенного Королевства (МВМР) совместно с «Блумберг нью энеджи файнэнс» по созданию условий для инвестиций в экологически чистую энергетику в Африке и деятельность Всемирного банка по разработке показателя готовности к задействию инвестиций в экологически чистую энергетику для его докладов о «деловом рейтинге».

Требования к топливной эффективности автотранспортных средств

Объявленные партнерства включают инициативу по мобильности ВСДУР.

Создаваемые партнерства включают сотрудничество «Рено-Ниссан» и ЮНЕП в рамках Глобальной инициативы по повышению топливной эффективности совместно с другими производителями автомобилей и Международной ассоциацией представителей нефтяной промышленности по охране окружающей среды.

II. Контроль и отчетность

A. Планы отслеживания прогресса и представления отчетности

52. Группа высокого уровня признает, что решающее значение для создания и сохранения доверия общественности к инициативе «Устойчивая энергетика для всех» имеет разработка стратегии глобального контроля и отчетности о достигнутом прогрессе. Эта стратегия обеспечит транспарентность процесса взятия обязательств и поможет распространению передовой практики. Она поможет продемонстрировать необходимость политической и институциональной реформы, а также взятия обязательств для достижения результатов. Она также повысит осведомленность о широком диапазоне осуществляемой деятельности и возможностей взаимодействия, партнерств и координации, с тем чтобы избежать дублирования.

53. Для отслеживания деятельности и прогресса будет создана онлайн-система. Компоненты этой онлайн-системы, которая еще не создана, будут включать базу данных об обязательствах, предусматривающую возможность поиска. Отслеживать деятельность можно будет по многим разным критериям, таким как цель, область деятельности, страна, технология, ценность, количество бенефициаров и сектор (правительство, частный сектор, гражданское общество). На веб-сайте также будет размещаться информация о прогрессе и воздействии, а также тематические исследования для демонстрации возможных видов обязательств.

54. Оценка воздействия деятельности будет иметь решающее значение для оценки прогресса, который со временем будет достигнут в достижении трех целей инициативы. Ряд организаций (Международное энергетическое агентство (МЭА), Всемирный банк, ЮНИДО, Сеть по вопросам политики в области возобновляемой энергетики на XXI век (REN21) и другие) отслеживали ситуацию в области энергетики и разработали или разрабатывают показатели доступа к энергоресурсам, энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии. Однако необходимо безотлагательно договориться о подходе к оценке ключевых элементов реализации инициативы «Устойчивая энергетика для всех». Эти показатели:

а) помогут расширить доступ к информации о диапазоне и воздействии возможных вариантов действий и мер, которые страны принимают для расширения доступа к энергии, увеличения использования возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности;

б) обеспечат долговременный характер приверженности достижению целей, связанных с изменением климата и другими экологическими проблемами;

в) помогут странам контролировать осуществляемую ими деятельность по достижению своих согласованных целей;

г) повысят эффективность реализации политики на национальном и местном уровнях;

д) обеспечат согласованность показателей осуществления инициативы «Устойчивая энергетика для всех» с другими наборами показателей для максимальной сопоставимости отчетности.

55. Для разработки системы долгосрочного отслеживания прогресса в достижении трех целей инициативы будет использоваться описанный ниже базовый доклад. Деятельность будет включать обзор существующих энергетических показателей, разработку методологии и создание аналитических инструментов для определения показателей, а также предлагаемого процесса для отслеживания прогресса на ежегодной основе. Аналитические инструменты для сбора и обработки данных будут интегрированы в систему контроля и отчетности для организационного оформления процесса ежегодного сбора и публикации данных.

В. Базовый доклад и оценка прогресса

56. Для определения отправной точки осуществления инициативы «Устойчивая энергетика для всех» и поддержки политической приверженности ее реализации до 2030 года необходимы надежные статистические данные о расширении доступа к энергоресурсам, увеличении использования возобновляемых источников энергии и повышении энергоэффективности. Хотя глобальные базы надежных данных по энергетике существуют, их необходимо адаптировать для отслеживания прогресса в достижении каждой из трех целей. С учетом этого Группа высокого уровня просила опубликовать в январе 2013 года базовый доклад. Перед этим докладом ставятся три задачи:

- a) провести обзор хода деятельности по достижению трех целей инициативы на основе имеющихся данных;
- b) способствовать консенсусу между соответствующими учреждениями относительно наиболее подходящих подходов к отслеживанию хода деятельности до 2030 года;
- c) послужить основой для подготовки периодических докладов об отслеживании хода деятельности по достижению каждой из трех целей инициативы «Устойчивая энергетика для всех».

57. В базовом докладе будут определены соответствующие методологии измерения степени доступа к современным энергоуслугам, доли возобновляемых источников энергии в глобальных энергетических ресурсах и глобальных темпов повышения энергоэффективности, проанализированы глобальные тенденции достижения целей инициативы и установлены контрольные отправные точки по каждому направлению. В нем будут также отмечены передовые страны, которые уже добились значительного прогресса, и названы страны и отрасли, в которых имеются возможности принятия обещающих высокую отдачу мер по причине нереализованного потенциала.

58. Работа по подготовке базового доклада будет координироваться совместно Всемирным банком и МЭА при поддержке руководящей группы в составе представителей других международных учреждений, занимающихся вопросами энергетики, включая Международный институт прикладного системного анализа (ИИАСА), ИПЕЕК, МАВИЭ, организацию «Практические действия», сеть «REN21», ПРООН, ЮНЕП, ЮНИДО, Фонд Организации Объединенных Наций, Всемирный энергетический совет и Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ). В рамках всего этого процесса будут изыскиваться возмож-

ности для проведения более широких консультаций по методологии отслеживания.

59. Промежуточные результаты будут представлены на обсуждение заинтересованным сторонам из Организации Объединенных Наций в ходе брифингов, запланированных на сентябрь и ноябрь 2012 года.

III. Информационно-просветительская работа

60. С самого начала реализации инициативы «Устойчивая энергетика для всех» был предусмотрен процесс активной информационно-просветительской работы и консультаций. Он включал ряд крупных общественных мероприятий с широким географическим охватом, выход на развивающиеся страны путем направления миссий высокого уровня, контакты с деловыми кругами, гражданским обществом и государствами — членами Организации Объединенных Наций, а также привлечение местных специалистов через Сеть специалистов-практиков по обеспечению доступа к энергоносителям.

A. Крупные общественные мероприятия

61. Реализация инициативы Генерального секретаря началась с проведения ряда глобальных и региональных мероприятий с участием сопредседателей Группы высокого уровня, также посвященных Международному году устойчивой энергетике для всех:

а) официальный старт в Организации Объединенных Наций состоялся 1 ноября 2011 года в Центральном учреждении Организации Объединенных Наций, где одним из основных выступающих являлся Генеральный секретарь;

б) глобальный старт состоялся на Всемирном саммите по энергетике будущего, проходившем в Абу-Даби с 16 по 19 января 2012 года, где одним из основных выступающих являлся Генеральный секретарь, был впервые показан видеофильм об инициативе «Устойчивая энергетика для всех» и прошло заседание Группы высокого уровня;

с) старт инициативы в Азии состоялся на Делийском саммите по устойчивому развитию, проходившем в Нью-Дели со 2 по 4 февраля 2012 года, где прошла однодневная конференция, в которой приняли участие 200 специалистов и на которой присутствовали 75 представителей индийских и мировых средств массовой информации, широко освещавших ее работу в регионе;

д) старт инициативы в Европе был организован Европейской комиссией в Брюсселе 8 февраля. Мероприятие освещали около 30 представителей средств массовой информации, и отчеты о нем появились в более чем 200 средствах массовой информации по всей Европе. Фондом Организации Объединенных Наций были организованы консультации между представителями государственного и частного секторов, в которых приняли участие 40 человек;

е) старт инициативы в Африке был приурочен к сессии Совета управляющих ЮНЕП и проведению Глобального форума по окружающей среде на уровне министров в Найроби 20 февраля 2012 года и предусматривал дискуссионный форум с участием министров и экспертов, а также проведение пресс-

конференции с участием представителей кенийских и международных средств массовой информации, что было широко освещено в англо- и франкоязычных средствах массовой информации по всей Африке. Эти мероприятия дополнялись техническими заседаниями, на которых обсуждались успешные проекты, накопленный опыт и варианты масштабирования и копирования;

f) в Абудже 23 августа 2012 года был дополнительно дан старт реализации инициативы на национальном уровне.

62. Внимание к инициативе Генерального секретаря поддерживалось путем проведения ряда дополнительных мероприятий в преддверии проведенной в июне 2012 года Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию.

63. Одной из тем на саммите «Блумберг нью энерджи файнэнс», проходившем в Нью-Йорке с 19 по 21 марта 2012 года, являлась тема «Будущее энергетики», и выступивший там сопредседатель Группы высокого уровня Чарльз Холлидей рассказал об инициативе «Устойчивая энергетика для всех».

64. Саммит Европейского союза по устойчивой энергетике для всех, состоявшейся в Брюсселе 16 апреля, был организован Европейской комиссией и председательствующей в Совете Европейского союза Данией. Рассчитанная на полный рабочий день программа предусматривала основное выступление и пресс-конференцию Генерального секретаря, а также объявление Председателем Европейской комиссии Европейского союза начала осуществления инициативы «Энергетика для развития», призванной обеспечить доступ к устойчивым энергоуслугам 500 миллионам человек к 2030 году. Это мероприятие широко освещалось в Соединенном Королевстве, Франции, Германии, Испании и Италии.

65. Внимание к инициативе «Устойчивая энергетика для всех» было привлечено на третьем заседании Форума министров по проблеме чистой энергии, проходившем в Лондоне с 24 по 26 апреля 2012 года с участием 23 министров энергетики. Непосредственно перед началом этого заседания Группа высокого уровня провела свое заседание и воспользовалась рядом возможностей для встреч с представителями средств массовой информации.

66. Конференция Альянса малых островных государств по достижению цели устойчивой энергетики во всех малых островных развивающихся государствах была проведена в Барбадосе 7 и 8 мая 2012 года параллельно со встречей министров по подготовке к Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, и в ней приняли участие высокопоставленные политики из 32 стран Африки, регионов Индийского и Тихого океанов и Карибского бассейна. Она завершилась принятием Барбадосской декларации о достижении цели устойчивой энергетики для всех малых островных развивающихся государств, в которой содержался призыв обеспечить всеобщий доступ к современному и экономически доступным услугам на основе возобновляемых источников энергии, принимая в то же самое время меры по защите окружающей среды, ликвидации нищеты и созданию новых возможностей для экономического роста. Двадцать одно малое островное развивающееся государство взяли на себя добровольные обязательства, предусматривающие принятие мер по обеспечению всеобщего доступа к энергоснабжению, перехода на возобнов-

ляемые источники энергии и снижения зависимости от ископаемых видов топлива.

67. Мероприятие, посвященное Международному году устойчивой энергетики для всех в Тихоокеанском регионе, было проведено в Суве 18 мая 2012 года. Оно было организовано совместными усилиями национальных, региональных и международных учреждений, представленных в Тихоокеанском регионе, включая ПРООН, с тем чтобы отметить проведение Года и привлечь внимание к важности обеспечения энергетической безопасности в Тихоокеанском регионе.

В. Миссии в страны

68. За период с середины марта по конец июля 2012 года миссии высокого уровня были направлены в 10 развивающихся стран для обсуждения их участия в инициативе «Устойчивая энергетика для всех»: Гану, Кению, Таджикистан, Уганду, Непал, Мозамбик, Бангладеш, Буркина-Фасо, Сьерра-Леоне и Либерию. В каждом случае миссию, состоявшую из представителей ключевых партнеров, включая Всемирный банк, ПРООН, ЮНИДО, Европейскую комиссию и региональные банки развития, возглавлял представитель Канцелярии Генерального секретаря. Страновые группы Организации Объединенных Наций, привлеченные через координаторов-резидентов, способствовали получению политических обязательств от правительств, частного сектора и гражданского общества и оказывали техническую и финансовую поддержку, с тем чтобы страны могли принять участие в реализации инициативы.

69. Помимо брифингов для государственных должностных лиц по инициативе «Устойчивая энергетика для всех» программа посещений предусматривала обсуждение с правительством и заинтересованными сторонами в каждой стране вопросов оценки местной энергетической ситуации, основных проблем страны в области энергетики, уже имеющихся стратегий в этой области и приверженности правительства и заинтересованных сторон целям реализации этой инициативы. Все посещения предусматривали встречи со страновой группой Организации Объединенных Наций, сообществом доноров в стране, деловыми кругами и гражданским обществом.

70. Помимо посещения 10 стран, с помощью координаторов-резидентов по всему миру были установлены контакты с правительствами во всех регионах, с тем чтобы определить степень их заинтересованности в участии в инициативе Генерального секретаря. Координаторы-резиденты и их группы, в основном сотрудники ПРООН, провели переговоры с правительственными должностными лицами в каждой стране. К концу июля 55 стран присоединились к инициативе, еще несколько собираются сделать это и, как ожидается, присоединятся к ней в ближайшие несколько месяцев.

71. Система координаторов-резидентов Организации Объединенных Наций с ее повсеместным присутствием и отлаженными механизмами координации действий с правительствами в различных секторах играет решающую роль в налаживании диалога и содействии принятию совместных мер в области устойчивой энергетики партнерами по процессу развития и широким кругом представителей общественности и частного сектора. Признавая важность привлечения этих лидеров, Сопредседатель Группы высокого уровня Кандекс Юм-

келла представил планы по инициативе Генерального секретаря на глобальном совещании координаторов-резидентов в Нью-Йорке в июле 2011 года, а затем в феврале 2012 года он и Администратор ПРООН направили всем координаторам-резидентам письмо с просьбой поддержать усилия по поощрению национальных и местных партнеров, включая частный сектор и гражданское общество, брать на себя обязательства в отношении деятельности.

72. На страновом уровне информационно-пропагандистская работа сосредоточена на формировании партнерств, ориентированных на действия. Масштабность инициативы «Устойчивая энергетика для всех» предоставляет всем заинтересованным сторонам возможность внести свой вклад независимо от объемов имеющихся у них ресурсов или размаха их деятельности. На уровне правительств участие не должно ограничиваться министерством энергетики. С учетом широкого воздействия энергетических услуг должны быть активно вовлечены другие сектора, такие, в частности, как экономическое планирование, здравоохранение, промышленность и сельское хозяйство. В связи с необходимостью увеличения масштабов деятельности и наращивания инвестиций следует также привлекать деловые круги. С учетом масштабов необходимых действий столь же важно и привлечение организаций гражданского общества и неправительственных организаций.

73. Успех реализации инициативы «Устойчивое развитие для всех» в развивающихся странах в конечном счете будет зависеть от трех факторов: твердой политической приверженности правительства принятию мер; твердой поддержки со стороны международного сообщества; и прочных партнерств и активного участия деловых кругов и гражданского общества.

74. В случае правительств это означает направление официального письма об участии в реализации инициативы. В рамках международного сообщества сформировалось партнерство между Европейской комиссией, Всемирным банком и системой Организации Объединенных Наций и тремя региональными банками развития, а именно Межамериканским, Африканским и Азиатским банками развития. В перспективе потребуется участие и многих других сторон, включая двусторонние программы, региональные учреждения, такие как НЕПАД Африканского союза и региональные комиссии Организации Объединенных Наций, крупные неправительственные организации и международные компании, такие как те, которые представлены в Группе высокого уровня.

75. Для успеха процесса на уровне страны необходимо использовать имеющиеся на местах ресурсы и программы, отдавая себе отчет в сравнительных преимуществах различных международных организаций с точки зрения проведения и координации обсуждения вопроса на страновом уровне. В одних случаях лучше использовать двусторонних доноров, в других случаях ключевыми партнерами будут сочтены региональные банки развития.

С. Работа с деловыми кругами

76. В рамках инициативы «Устойчивая энергетика для всех» был проведен широкий диапазон мероприятий для привлечения частного сектора. Цель этих мероприятий заключалась в том, чтобы информировать деловые круги об этой инициативе, проконсультироваться с ними по тем шагам, которые следует предпринять для достижения прогресса в реализации намеченных на 2030 год

целей, заручиться их согласием принять участие в реализации обещающих высокую отдачу возможностей и стимулировать принятие обязательств. Деловые круги сочли платформу инициативы «Устойчивая энергетика для всех» ценной с точки зрения привлечения внимания и поддержки и той посреднической роли, которую она может сыграть в налаживании политического диалога с правительствами, что рассматривается в качестве решающего фактора обеспечения успеха в реализации трех целей инициативы.

77. Наша работа с частным сектором предусматривала две основные категории действий: прямое взаимодействие и распространение информации на мероприятиях.

1. Прямое взаимодействие

Члены Группы высокого уровня

78. Группа по партнерствам проводила индивидуальные консультации с представителями частного сектора в Группе высокого уровня для обсуждения различных возможностей в плане индивидуальных обязательств и совместных партнерств. Группа также предоставляла представленным в Группе компаниям материалы для использования в целях привлечения их коллег к участию в инициативе «Устойчивая энергетика для всех».

Целевая группа по деятельности деловых кругов

79. В рамках Глобального договора Организации Объединенных Наций при бесплатной поддержке со стороны компании «Аксенчур» более 70 компаний были вовлечены в процесс создания фокус-групп, охватывающих 19 промышленных секторов. Каждая фокус-группа провела от одного до пяти виртуальных веб-семинаров или сеансов конференционной связи. В рамках процесса также проводились многочисленные индивидуальные консультации. Компаниям предлагалось принять участие в обсуждении следующих вопросов:

- а) приоритетные меры, которые могли бы принять деловые круги для поддержки инициативы «Устойчивая энергетика для всех»;
- б) тематические исследования, показывающие примеры лидерства и успеха в обеспечении доступа к энергии, энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии;
- в) отраслевой взгляд на проблемы и препятствия в области принятия политических решений и финансирования.

80. Самое главное, что процесс создания фокус-групп привел к обсуждению того, что компании могли бы предпринять для достижения целей инициативы «Устойчивая энергетика для всех». Результаты работы этих фокус-групп наряду с исследованиями и интервью, проведенными в течение 10 месяцев в рамках Глобального договора Организации Объединенных Наций компанией «Аксенчур», будут отражены в серии из 20 докладов, первый из которых «Устойчивая энергетика для всех: возможности для предпринимателей» был представлен на Форуме по корпоративной устойчивости в Рио-де-Жанейро, Бразилия, 16 июня 2012 года.

Промышленные группы

81. Группа по партнерствам провела очные встречи и переговоры по телефону с более чем 30 международными промышленными и деловыми ассоциациями; взаимодействовала с компаниями-участниками Глобального договора непосредственно и через координаторов местных сетей, а также работала совместно с ВСДУР над распространением информационных материалов среди компаний-участников и поощрением взятия обязательств.

Отдельные компании

82. Группа по партнерствам провела встречи и сеансы конференционной связи с более чем 250 отдельными компаниями как из развитых, так и развивающихся стран.

2. Повышение осведомленности на мероприятиях

83. Многие конференции и мероприятия предоставляли специальным советникам Группы высокого уровня Эми Кристенсен, Суджишу Кришнану и Кнуту Аанстаду и другим возможность ознакомить представителей деловых кругов с инициативой «Устойчивая энергетика для всех». В их число входили:

а) Форум Организации Объединенных Наций для представителей частного сектора по инициативе «Устойчивая энергетика для всех», организованный в рамках Глобального договора Организации Объединенных Наций и проведенный в Нью-Йорке 20 сентября 2011 года. В мероприятии, работой которого руководил Кандекс Юмкелла, приняли участие 400 человек. Заместитель Генерального секретаря Аша-Роуз Мигиро выступила от имени Генерального секретаря;

б) конференция «Бизнес-решения для обеспечения устойчивой энергетике для всех: ведущая роль корпораций в решении энергетических проблем в Индии», организованная Всемирным советом деловых кругов по вопросам устойчивого развития и его Институтом энергетике и природных ресурсов (ТЕРИ) и проведенная в Нью-Дели 1 февраля 2012 года с 50 участниками. Эми Кристенсен обсудила преимущества участия в реализации инициативы «Устойчивая энергетика для всех»;

в) Всемирный саммит руководителей компаний по теме «Вести дела, одновременно охраняя всеобщее достоинство» в преддверии Делийского саммита по устойчивому развитию, организованный ТЕРИ и прошедший в Нью-Дели 1 февраля 2012 года с 300 участниками. Эми Кристенсен обсудила интересные деловые круги вопросы, выносимые на Конференцию Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию;

г) дискуссионный форум высокого уровня по инициативе «Устойчивая энергетика для всех», организованный ТЕРИ и Фондом Организации Объединенных Наций в рамках Всемирного саммита руководителей компаний с 300 участниками. Одним из ведущих форума являлся Кандекс Юмкелла, а в его состав входили член Группы высокого уровня Питер Баккер из ВСДУР и Дэвид Сандау в качестве представителя министра энергетики Соединенных Штатов Стивена Чу;

е) заседание Рабочей группы ВСУР по энергетике и климату, проведенное 24 февраля 2012 года в Лондоне с 20 участниками. Суджиш Кришнан обсудил инициативу и планы в связи с Конференцией Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и на последующий период;

ф) неофициальные консультации на саммите «Блумберг нью энерджи файнэнс», прошедшем в Нью-Йорке с 19 по 21 марта с 60 участниками. Большое число представителей компаний приняли участие в секционных заседаниях по конкретным обещающим высокую отдачу возможностям, включая энергоэффективность бытовых приборов и экологически чистые способы приготовления пищи. В число участников входили Сопредседатель Группы высокого уровня Чарльз Холлидей и члены Группы Кристин Эйбс Сингер и Майкл Лайбрич, а также Риченда ван Лювен из Фонда Организации Объединенных Наций и Стив Леннон из «Эском»;

г) Глобальный форум по энергоэффективности, состоявшийся 28 марта 2012 года в Орландо, Флорида, Соединенные Штаты Америки, с более чем 300 участниками из ведущих мировых компаний, занимающихся вопросами энергоэффективности, и организованный Альянсом за энергосбережение и Юго-Восточным альянсом за энергоэффективность. Кандех Юмкелла, Виджей Айер из Всемирного банка и Карлос Паскаль из государственного департамента Соединенных Штатов рассказали о том, как инициатива «Устойчивая энергетика для всех» может стать катализатором инвестиций в повышение энергоэффективности по всему миру;

h) брифинг для представителей частного сектора по инициативе «Устойчивая энергетика для всех», состоявшийся в Лондоне 25 апреля 2012 года с 60 участниками и организованный правительством Соединенного Королевства. Представители Группы высокого уровня и Глобального договора Организации Объединенных Наций и другие провели брифинг для представителей частного сектора по инициативе «Устойчивая энергетика для всех». Эми Кристенсен вела брифинг, в числе выступивших были член Группы высокого уровня Кристин Эйбс Сингер, Стив Леннон из «Эском», Инганн Крокнес из «Статойл» и Кьерон Стопфорс из «Блумберг нью энерджи файнэнс»;

i) консультация для представителей частного сектора, организованная МВМР в сотрудничестве с Канцелярией Генерального секретаря и состоявшаяся в Лондоне 25 апреля 2012 года в ходе Форума министров по проблеме чистой энергии. На ней присутствовали более 40 участников из Соединенного Королевства и европейских организаций частного сектора. В числе выступавших были члены Группы высокого уровня Кристин Эйбс Сингер и Эндрю Стер, Стив Леннон из «Эском» и Марк Фултон из «Дойче бэнк»;

j) обсуждение вопросов финансирования доступа к энергоресурсам с 15 участниками, состоявшееся в Лондоне 26 апреля 2012 года и организованное «Бэнк оф Америка» и государственным департаментом Соединенных Штатов. Финансовые организации были приглашены для обсуждения вопросов финансирования проектов обеспечения доступа к энергоресурсам. Группу высокого уровня представляли Карлос Паскаль из государственного департамента Соединенных Штатов, Мэтт Хейл из «Бэнк оф Америка-Меррил Линч», Рид Дечон и Риченда ван Лювен из Фонда Организации Объединенных Наций и Джерри Стоукс из «Сантек»;

к) рабочий обед для обсуждения вопросов партнерства в области устойчивой энергетики, организованный Советом деловых кругов для Организации Объединенных Наций и проведенный в Нью-Йорке 17 мая с 60 участниками, включая члена Группы высокого уровня Тимоти Эурта, помощника Генерального секретаря Роберта Орра и Суджиша Кришнана;

л) Конференция по вопросам чистой энергетики на Аляске, организованная в рамках проекта использования возобновляемых источников энергии на Аляске и проведенная 20 мая в Анкоридже, Аляска, Соединенные Штаты, с 200 участников. В ней принял участие Кнут Аанстад;

м) рабочий обед Международной федерации изготовителей кабелей, состоявшийся в Нью-Йорке 23 мая с 15 участниками. В нем принял участие Суджиш Кришнан.

84. Проведенные в связи с Конференцией Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, состоявшейся в Рио-де-Жанейро, Бразилия, с 15 по 22 июня 2012 года, мероприятия для деловых кругов включали:

а) Форум по корпоративной устойчивости, 15–18 июня, организованный в рамках Глобального договора Организации Объединенных Наций и привлекший около 3000 участников из 62 стран. Инициатива «Устойчивая энергетика для всех» обсуждалась на пленарных заседаниях и на нескольких семинарах-практикумах, включая семинар по обещающим высокую отдачу возможностям с участием примерно 150 человек;

б) День энергетики 19 июня, организованный секретариатом инициативы «Устойчивая энергетика для всех» и сетью «ООН-энергетика». Это однодневное мероприятие включало дискуссионный форум по финансированию, новым бизнес-моделям и секторальным стратегиям;

в) параллельное мероприятие высокого уровня по инициативе «Устойчивая энергетика для всех» с 300 участниками, организованное Канцелярией Генерального секретаря. На этом мероприятии были объявлены обязательства ускорить и расширить усилия в поддержку инициативы «Устойчивая энергетика для всех». Среди участников были сопредседатели Группы высокого уровня Чарльз Холлидей и Кандех Юмкелла и ее члены Элен Кларк, Андрис Пиебалгс, Брайан Деймс, а также Лина Сривастава из ТЕРИ и Карлос Паскаль из государственного департамента Соединенных Штатов.

85. Альянс действий по обеспечению «зеленого» роста 16 июля 2012 года провел совещание в Вашингтон, О.К., с 50 участниками. Этот Альянс действий по обеспечению «зеленого» роста представляет собой объединение частных, государственных, некоммерческих и многосторонних участников, занимающееся продвижением программы «зеленого» роста в рамках Группы 20. Среди участников были член Группы высокого уровня Кристин Эйбс Сингер, Эми Кристенсен и Рид Дечон из Фонда Организации Объединенных Наций.

D. Взаимодействие с гражданским обществом

86. Фонд Организации Объединенных Наций, Служба связи с неправительственными организациями Организации Объединенных Наций и Канцелярия Генерального секретаря совместно способствовали налаживанию взаимодействия

с гражданским обществом в контексте инициативы «Устойчивая энергетика для всех». В течение первой половины 2012 года были проведены три очные встречи и три сеанса конференционной связи между членами Группы высокого уровня и в общей сложности 90 организациями гражданского общества. С подробной информацией об этих контактах можно ознакомиться по адресу www.un-ngls.org/se4all.

87. В Рио-де-Жанейро Сопредседатель Группы высокого уровня Кандекс Юмкелла попросил членов Группы Санджита Роя и Джулию Мертон-Лефевр совместно с Ричендой ван Лювен из Фонда Организации Объединенных Наций и Саймоном Трейсом из организации «Практические действия» внести дополнительный вклад в процесс мобилизации гражданского общества в поддержку инициативы. Эта просьба была обусловлена призывами ряда групп гражданского общества обеспечить им более широкую представленность в рамках инициативы и предоставить им больше возможностей сотрудничать с инициативой для упрочения базы, опираясь на которую можно было бы принимать обязательства по поддержке целей инициативы. В июле эта группа представила план, который содержит первоначальные рекомендации по налаживанию такого взаимодействия с гражданским обществом, чтобы дополнять, расширять и укреплять деятельность в рамках инициатив «Устойчивая энергетика для всех» и процесс ее реализации. Эти рекомендации будут широко распространены, с тем чтобы провести консультации и получить дополнительные предложения от организаций гражданского общества со всего мира.

88. Для поддержки инициативы «Устойчивая энергетика для всех» в рамках партнерства между ПРООН и организацией «Практические действия» на 2012 год предусмотрено шесть презентаций доклада, озаглавленного «Poor People's Energy Outlook 2012» («Положение в плане энергообеспечения малоимущих слоев населения, 2012 год»), с тем чтобы повысить осведомленность о проблеме «энергетической нищеты» и призвать включить вопрос о доступе к энергоресурсам в программы сокращения масштабов нищеты и стимулировать последующие действия. На сегодняшний день было проведено четыре таких мероприятия в Зимбабве, Судане, Кении и Бангладеш. Еще два мероприятия планировалось провести в Непале и Перу в августе 2012 года. На этих мероприятиях присутствовали представители правительств, частного сектора, гражданского общества и партнеров по процессу развития и в связи с ними осуществлялось информирование общественности через средства массовой информации.

89. Помимо крупных общественных мероприятий, перечисленных выше, значительные возможности для работы с гражданским обществом предоставляли многие другие мероприятия, в том числе:

- мероприятие компании «Интерсолар», Северная Америка, 11–14 июля 2011 года, Сан-Франциско, Соединенные Штаты, выступление Риченды ван Лювен;
- конференция правительства Норвегии/МЭА по теме «Энергия для всех: финансирование доступа для неимущих», 10 октября 2011 года, Осло, основное выступление Генерального секретаря;
- конференция «Роль Организации Объединенных Наций в содействии обеспечению процветания и развития», 26 октября 2011 года, Вашингтон,

О.К., организованная Центром стратегических и международных исследований и Фондом Организации Объединенных Наций, 150 участников, выступление Кандеха Юмкелла;

- круглый стол по инициативе «Устойчивая энергетика для всех», 29 ноября 2011 года, Вашингтон, О.К., организованный «Интерэкшн» и Фондом Организации Объединенных Наций, выступление Риченды ван Лювен;
- семинар-практикум Фонда Организации Объединенных Наций/ЮНЕП по искоренению «энергетической нищеты», 5 декабря 2011 года, Дурбан, Южная Африка, выступление Рида Дечона из Фонда Организации Объединенных Наций;
- параллельное мероприятие по доступу к энергоресурсам на сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, 8 декабря 2011 года, Дурбан, Южная Африка, организованное Фондом Организации Объединенных Наций и проведенное Ричендой ван Лювен;
- саммит инвесторов по климатическим рискам и энергетическим решениям, 12 января 2012 года, Центральные учреждения Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк, организованный Коалицией за экологически чистую экономику, Фондом Организации Объединенных Наций и Бюро Организации Объединенных Наций по вопросам партнерства, 500 участников, выступления Сопредседателя Группы высокого уровня Чарльза Холлидея, ее членов Тимоти Уэрта и Эндрю Стира и помощника Генерального секретаря Роберта Орра;
- ««Рио+20»: новая программа обеспечения устойчивости или продолжение того, что было?», 22 февраля 2012 года, Вашингтон, О.К., организатор — Центр Вудро Вильсона, выступление Рида Дечона;
- дискуссионный форум по проблемам управления в контексте энергетики и изменения климата, 28 февраля 2012 года, Вашингтон, О.К., организованный Организацией американских государств, выступление Рида Дечона;
- «Устойчивое энергообеспечение для всех: возможности на «Рио+20»», 20 апреля 2012 года, Вашингтон, О.К., организатор — Центр глобального развития, 200 участников, выступления Генерального секретаря и члена Группы высокого уровня Тимоти Уэрта, Виджея Айера из Всемирного банка и Карлоса Паскаля из государственного департамента Соединенных Штатов;
- консультации с представителями гражданского общества в ходе Форума министров по проблеме чистой энергии, 25 апреля 2012, Лондон, организованные организацией «Практические действия», кампанией «ONE» и организацией «Христианская помощь» в сотрудничестве с Канцелярией Генерального секретаря с участием 31 организации гражданского общества и академических учреждений, выступления членов Группы высокого уровня Хелен Кларк, Эндрю Стира и Санджита Роя, а также членов Технической группы Сьюзен Макдейд, Дениэла Кеммена и Небойши Накисеновича.

Е. Государства-члены и процессы в Организации Объединенных Наций

90. В своей резолюции 65/151 Генеральная Ассамблея объявила 2012 года Международным годом устойчивой энергетики для всех, с тем чтобы признать важность и неотложность решения энергетических проблем, а также центральную роль энергетики в обеспечении устойчивого развития. Ассамблея, в частности, просила Генерального секретаря, действуя в консультации с соответствующими учреждениями системы Организации Объединенных Наций и сетью «ООН-энергетика», организовывать и координировать мероприятия, проводимые в течение Года.

91. Генеральный секретарь объявил свою инициативу «Устойчивая энергетика для всех» в Генеральной Ассамблее в сентябре 2011 года. Она была призвана мобилизовать усилия всех заинтересованных сторон для достижения к 2030 году трех взаимосвязанных целей: обеспечение всеобщего доступа к энергоснабжению, удвоение темпов повышения энергоэффективности в мире и увеличение в два раза доли возобновляемых источников энергии в общем потреблении энергоресурсов. Впоследствии была создана Группа высокого уровня по инициативе «Устойчивая энергетика для всех» для организации работы по подготовке программы действий, на основе которой все заинтересованные стороны смогли бы взять на себя конкретные обязательства по поддержке этих трех целей. Решение о создании Группы высокого уровня и программное заявление Генерального секретаря (A/66/645) были представлены вниманию государств-членов и широкой общественности на брифинге, состоявшемся в Центральном учреждении Организации Объединенных Наций 1 ноября 2011 года. Генеральная Ассамблея приняла к сведению инициативу «Устойчивая энергетика для всех» в резолюции 66/206, принятой 22 декабря 2011 года.

92. К январю 2012 года Группа высокого уровня проделала достаточную работу, включая проведение двумя целевыми группами экспертов технических оценок, в которых подробно обосновываются действия в области, соответственно, доступа к источникам энергии и энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, чтобы представить Рамочную программу действий⁴ в качестве основы для дальнейшего взаимодействия со всеми заинтересованными сторонами в рамках процесса подготовки программы действий. Затем 24 февраля секретариат инициативы «Устойчивая энергетика для всех» провел в Организации Объединенных Наций брифинг для государств-членов и представителей гражданского общества, посвященный работе Группы высокого уровня, в том числе Рамочной программе действий, которая была распространена на этом мероприятии. В ходе брифинга государствам-членам настоятельно предлагалось стать партнерами и сотрудничать в реализации инициативы на основе открытого и транспарентного диалога. Впоследствии большое число государств-членов, а также группы государств приняли это предложение, присоединившись к инициативе через ее секретариат. В последующие месяцы секретариат проводил информационные заседания и индивидуальные встречи, охватив большинство государств-членов и групп.

93. Обнародование Глобальной программы действий (A/67/175) в апреле 2012 года предоставило еще одну важнейшую возможность привлечь внимание

⁴ Доступна по адресу www.un.org/wcm/content/site/sustainableenergyforall/home/documents.

государств-членов. Генеральный секретарь и другие старшие должностные лица Организации Объединенных Наций приняли участие в нескольких неформальных ежемесячных встречах друзей инициативы «Устойчивая энергетика для всех» — группы из более чем двух десятков постоянных представителей, созданной представительствами Дании и Норвегии при Организации Объединенных Наций. Работа по привлечению государств-членов также проводилась через систему координаторов-резидентов Организации Объединенных Наций на страновом уровне, а также на многочисленных региональных презентациях инициативы и посвященных энергетике мероприятиях, о которых говорилось выше. Кроме того, многочисленным заинтересованным делегатам и представительствам при Организации Объединенных Наций был разослан информационный бюллетень.

94. На Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию в июне 2012 года секретариат организовал ряд мероприятий высокого уровня для повышения осведомленности о работе Группы высокого уровня, создания возможностей для дальнейшего взаимодействия между членами Группы и государствами-членами и подчеркивания важности этого вопроса. В итоговом документе Конференции «Будущее, которого мы хотим» государства-члены признали чрезвычайно важную роль, которую энергетика играет в процессе развития, и то, что «повышение энергоэффективности, увеличение доли возобновляемых источников энергии и переход на более экологически чистые и энергоэффективные технологии имеют важное значение для устойчивого развития, в том числе для борьбы с изменением климата» (резолюция 66/288 Генеральной Ассамблеи, приложение, пункты 125 и 128). Отметив инициативу Генерального секретаря, государства-члены заявили, что они полны решимости «работать, с тем чтобы устойчивая энергетика стала реальностью, и, таким образом, содействовать искоренению нищеты и проложить путь к устойчивому развитию и глобальному процветанию» (пункт 129). 27 июля Генеральная Ассамблея официально одобрила этот итоговый документ в резолюции 66/288.

Е. Сеть специалистов-практиков по обеспечению доступа к энергоносителям

95. Удовлетворение потребности в электроэнергии 800 миллионов людей, которые не будут охвачены традиционным электроснабжением, является сложной задачей. На сегодняшний день доступ к энергоснабжению в неэлектрифицированных районах обычно обеспечивают группы специалистов-практиков, работающие, в частности, на малых и социальных предприятиях и в неправительственных организациях, которые зачастую пытаются самостоятельно или при ограниченной поддержке обеспечить успешное энергоснабжение в самых трудных условиях.

96. Некоторые из этих групп в течение последних двух десятилетий напряженно работали над устранением барьеров и развитием рынка, но это было нелегко. В этом процессе они сталкивались с множеством препятствий: неблагоприятная политическая обстановка; недостаточное финансирование для клиентов, активов и операций, а также недостаточные ресурсы для развития инноваций и создания потенциала для обслуживания бедных слоев населения.

97. Сегодня добившиеся успеха предприниматели готовы расширить предоставление услуг по энергоснабжению. Кроме того, на энергетический рынок выходят новые структуры, многие из которых успешно опираются на опыт первопроходцев и своих предшественников. Эти специалисты-практики выходят на рынок с новыми подходами, продукцией и услугами, основывающимися на меняющихся технологиях, механизмах финансирования и бизнес-моделях, которые могут быть адаптированы с учетом потребностей малоимущих, и они уже добиваются значительных результатов в практической деятельности.

98. На основе подробных консультаций с этими поставщиками услуг по энергоснабжению, проведенных в течение последних двух лет, Фонд Организации Объединенных Наций в 2011 году создал глобальную Сеть специалистов-практиков по обеспечению доступа к энергоносителям как часть инициативы «Устойчивая энергетика для всех» для решения проблемы электрификации в рамках достижения цели всеобщего доступа к энергетическим ресурсам к 2030 году с уделением основного внимания тому вкладу, который могут внести в это мини- и микросети и децентрализованные энергосистемы, а также решению проблемы фрагментации рынка в этом секторе. К концу первого года своей работы Сеть специалистов-практиков насчитывала более 500 членов в более чем 100 странах, включая 220 организаций гражданского общества, 40 социальных предприятий, 140 малых предприятий и других структур частного сектора. В совокупности в течение года они оказывают услуги по электроснабжению более чем 11 миллионам домашних хозяйств. Сеть специалистов-практиков стремится не дублировать работу других в этой области, а быть «сетью сетей», предоставляя общую платформу для действий. Эта инициатива тесно связана с Глобальным объединением за экологически чистые кухонные плиты, которое ставит своей целью способствовать переходу 100 миллионов домашних хозяйств к 2020 году на экологически чистые кухонные плиты и виды топлива.

99. На основе информации, представленной ее шестью рабочими группами, Сеть специалистов-практиков распространила на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию доклад, озаглавленный «Обеспечение всеобщего доступа к энергоснабжению к 2030 году». С опорой на опыт специалистов-практиков, работающих непосредственно в системах энергоснабжения, и практический опыт общин, которые они обслуживают, основное внимание в докладе уделяется подходам, позволяющим помочь практикам выйти на такие масштабы и рамки деятельности, которые решат проблемы доступа к энергоснабжению в развивающихся странах.

100. Члены Сети специалистов-практиков, которые подготовили этот доклад, считают особо важными пять задач: понимание рынка, совершенствование политики и нормативно-правовой базы, содействие финансированию, развитие мини- и микросетей и повышение стандартов и улучшение тестирования. Правительства, инвесторы, частный сектор, организации гражданского общества, социальные предприятия, Организация Объединенных Наций и политики узнают из доклада о том, какие изменения в политике и инновационные бизнес-модели необходимы для стимулирования работы сектора и обеспечения устойчивым энергоснабжением беднейших общин, которые в наибольшей степени страдают от отсутствия доступа к высококачественным, безопасным и приемлемым по стоимости энергоуслугам.

101. Члены Сети специалистов-практиков считают ее основной ценностью налаживание сетевых связей и обмен информацией, а также открываемые ею возможности для создания партнерств. Около 82 процентов опрошенных говорят, что они удовлетворены или очень удовлетворены текущей деятельностью Сети, что подтверждает полезность Сети специалистов-практиков в вопросах обеспечения доступа к энергоресурсам.

IV. Коммуникации

A. Обзор деятельности

102. Коммуникационная деятельность под руководством Канцелярии Генерального секретаря и Фонда Организации Объединенных Наций при поддержке глобальной пиар-фирмы «Вебер Шэндвик» позволила добиться успеха в привлечении внимания к инициативе «Устойчивая энергетика для всех» в глобальном масштабе, помогла обеспечить политическую поддержку со стороны государств-членов и способствовала взятию обязательств ключевыми заинтересованными сторонами.

103. Ранее в этом году был подготовлен и распространен среди всех членов Группы высокого уровня пакет профессионально разработанных маркетинговых и коммуникационных материалов. В этих материалах подчеркивались выгоды от достижения трех целей инициативы, и они распространялись на региональных презентациях инициативы, крупных мероприятиях и форумах Организации Объединенных Наций, посвященных энергетике, в том числе на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, для которой они были обновлены, а некоторые из них переведены на португальский язык. Они включали фактологические бюллетени по инициативе и каждой из ее трех целей, а также инфографику, брошюру об обязательствах, биографии членов Группы высокого уровня, ежемесячный электронный бюллетень и обзор обещающих высокую отдачу возможностей.

104. В апреле начал работать веб-сайт инициативы «Устойчивая энергетика для всех» (www.sustainableenergyforall.org), который был обновлен к Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию путем добавления информации о взятых на сегодняшний день обязательствах, а также многочисленных материалов, посвященных инициативе. Это включало сотрудничество с Глобальным договором Организации Объединенных Наций и организацией «Глобал хэнд» по созданию вспомогательной системы управления базой данных, которая подсоединяет к сайту базу данных business.un.org, что позволяет отразить на веб-сайте инициативы «Устойчивая энергетика для всех» связанные с энергетикой обязательства, зарегистрированные на других сайтах Организации Объединенных Наций, посвященных добровольным обязательствам. На сайте также используются и доступны ссылки на социальные сети, включая «Твиттер», «Фейсбук» и «Ютьюб».

105. Другим важным средством распространения информации являются индивидуальные интервью и авторские статьи в средствах массовой информации. В январе 2012 года Генеральный секретарь подготовил важную публицистическую статью по инициативе «Устойчивая энергетика для всех», которая была опубликована в «Нью-Йорк таймс» и «Интернешнл геральд трибьюн». Кроме

того, сопредседателями Группы высокого уровня были написаны несколько публицистических статей, опубликованных в газетах по всему миру, включая «Юропиэн войс» (Брюссель), «О глобо» (Бразилия), «Мейл энд гардиан» (Южная Африка), «Маркише одерцайтунг» (Германия), «Минт» (Индия), «АОЛ энерджи» и «Девекс», а также через «Проджект синдикейт» и all.Africa.com. Статья члена Группы Карлоса Госна, председателя «Альянс Рено-Ниссан», была опубликована в «Форбс». Другие публицистические статьи, посвященные инициативе «Устойчивая энергетика для всех», включали статью руководителей МАВИЭ, ПРООН и ЮНЕП в связи со стартом инициативы «Устойчивая энергетика для всех» в Африке, которая была опубликована в 20 газетах в странах Африки к югу от Сахары и две статьи, распространенные «Проджект синдикейт» во время проведения Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию: статья о пользе инициативы «Устойчивая энергетика для всех» с точки зрения общественного здравоохранения, соавторами которой являлись Кандекс Юмкелла, Мишел Башелет из структуры «ООН-женщины» и Маргарет Чан из ВОЗ, и статья, соавторами которой являлись Кандекс Юмкелла и член Группы высокого уровня Хельдж Лунд из «Статойл».

106. В течение всего года сопредседатели и члены Группы высокого уровня также давали многочисленные интервью средствам массовой информации, включая Си-Эн-Эн, «Форбс», «Блумберг», «Рейтер» и различные газеты. Сопредседатель Кандекс Юмкелла был показан на Си-Эн-Эн в передаче «Африканские голоса» и записал объявление для общественности по инициативе «Устойчивая энергетика для всех» вместе с известной бразильской манекенщицей Жизель Бюндхен и Арнольдом Шварценеггером, бывшим губернатором Калифорнии, которое выйдет в эфир осенью 2012 года.

107. В рамках инициативы был подготовлен ряд видеоматериалов, которые были размещены на ее веб-сайте и разосланы членам Группы высокого уровня и заинтересованным в инициативе сторонам. Видеоматериал, посвященный глобальному старту инициативы, был впервые показан в Абу-Даби и затем использовался на других посвященных инициативе мероприятиях, в том числе на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию. Также были подготовлены видеозаписи интервью с сопредседателями и многими членами Группы высокого уровня, а также несколькими членами Технической группы. В рамках инициативы были также подготовлены видеointервью с основателем организации «Наша забота — солнечная энергия», членом Сети специалистов-практиков по обеспечению доступа к энергоносителям и африканским врачом, больница которого получила от организации портативный блок солнечных батарей. Каждый из видеоматериалов рекламировался через социальные сети и веб-сайт инициативы.

108. Инициатива «Устойчивая энергетика для всех» была весьма заметна на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию: в выступлении, на пресс-конференциях и в публицистических статьях Генерального секретаря, на многочисленных параллельных мероприятиях, посвященных энергетике, и на проводимых самой инициативой параллельных мероприятиях высокого уровня; на двух пресс-конференциях, в рекламе в аэропорту и на приеме в честь Генерального секретаря и тех, кто взял на себя обязательства. В пресс-конференции 19 июня приняли участие Кандекс Юмкелла и Карлос Госн из Группы высокого уровня, член Технической группы Лина Сривастава и помощник Генерального секретаря Роберт Орт. Во втором брифинге для прессы

21 июня приняли участие сопредседатели Кандех Юмкелла и Чарльз Холлидей, премьер-министр Барбадоса Фреундель Стюарт и член Группы Тимоти Уэрт из Фонда Организации Объединенных Наций. В своей совокупности эти усилия обеспечили широкое распространение информации об обязательствах по инициативе «Устойчивая энергетика для всех», взятых на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и в последующий период.

109. В будущем коммуникационная деятельность в связи с инициативой будет наращивать достигнутые на сегодняшний день темпы и продолжать расширять охват ключевых заинтересованных сторон в частном секторе, правительствах и гражданском обществе. С изменением механизмов реализации инициативы также будет меняться коммуникационная деятельность для задействования возможностей ключевых заинтересованных сторон и тех, кто взял на себя соответствующие обязательства. В центре внимания будут находиться вопросы поддержки усилий по поощрению взятия обязательств; реализации обещающих высокую отдачу возможностей; освещения действий на уровне стран и обмена успешным опытом, а также распространения ресурсов для обмена знаниями. Эта деятельность будет, когда это возможно, ориентирована на распространение информации о том, что меняется на местах в результате мобилизации с помощью инициативы многочисленных заинтересованных сторон.

110. В конце 2012 года, Международного года устойчивой энергетике для всех, усилия в области коммуникации будут подчеркивать обязательства, взятые в течение года, включая те, которые были зарегистрированы после Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию.

111. Ниже приводятся примеры освещения в средствах массовой информации работы Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, связанной с инициативой «Устойчивая энергетика для всех»:

- «Рейтер»: «Глава Организации Объединенных Наций сообщает об обязательствах и инвестициях в области экологически чистой энергетике» (http://articles.chicagotribune.com/2012-06-21/business/sns-rt-us-un-climate-energybre85k1ri-20120621_1_clean-energy-renewable-energy-energy-projects)
- «Нью-Йорк таймс»: «Dot Earth Blog: Сообщения из Рио и Непала: Поножовщина из-за дров» (<http://dotearth.blogs.nytimes.com/2012/06/22/dispatches-from-rio-and-nepal-knife-fights-over-firewood/>)
- «Гардиан»: «После Рио, «зеленая» экономика может дать нам надежду» (www.guardian.co.uk/environment/2012/jun/28/rio-green-economics-hope)
- «Файнэншл таймс»: «Декларация Рио+20 не содержит обязательств», 22 июня 2012 года
- «Блумберг»: «Организация Объединенных Наций собрала миллиарды в виде обязательств поддержать инициативу по устойчивости» (www.bloomberg.com/news/2012-06-22/un-reaps-pledges-worth-billions-for-sustainability-drive.html)
- «Нэшнл паблик рэдио»: «В центре внимания на встрече в Рио по окружающей среде „энергетика для всех“» (www.npr.org/2012/06/19/155294726/rio-environment-meeting-focuses-on-energy-for-all)

- «Этикал корпорейшн»: «Коренные преобразования с помощью партнерств между деловыми кругами и правительствами» (www.ethicalcorp.com/environment/rio20-blog-transformative-change-through-business-government-partnerships)

112. Генеральный секретарь посвятил инициативе «Устойчивая энергетика для всех» различные заявления для прессы и выступление в Генеральной Ассамблее в июне 2012 года⁵. Его публицистическая статья «Глобальное движение за перемены» (www.un.org/sg/articles/articleFull.asp?TID=129&Type=Op-Ed&h=0) была опубликована в ряде национальных изданий в Республике Корея в течение недели, предшествовавшей Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию. 24 мая в газете «Нью-Йорк таймс» была опубликована публицистическая статья Генерального секретаря, посвященная Конференции, в которой говорилось об инициативе «Устойчивая энергетика для всех» (www.nytimes.com/2012/05/24/opinion/the-future-we-want.html).

В. Резюме отдачи от освещения в средствах массовой информации

113. Активная работа со средствами массовой информации в связи с инициативой была ориентирована прежде всего на крупные общественные мероприятия, посвященные инициативе «Устойчивая энергетика для всех», включая глобальный старт на Всемирном саммите по энергетике будущего в Абу-Даби и последующие стартовые мероприятия в Нью-Дели, Брюсселе и Найроби, а также Саммит Европейского союза по устойчивой энергетике для всех, третье заседание Форума министров по проблеме чистой энергии и заседание министров малых островных развивающихся государствах. Эта деятельность обеспечила широкое глобальное освещение инициативы в период с января по июнь 2012 года в ведущих международных и местных средствах массовой информации, а также ее заметность и узнаваемость в различных социальных сетях.

114. Установление связей с ведущими средствами массовой информации, освещающими вопросы устойчивости и развития в Соединенных Штатах, позволило организовать более 25 интервью, включая возможности их вещания в Рио-де-Жанейро и размещения в публикациях, начиная от «Форбс» и кончая TreeHugger (www.treehugger.com). Эта деятельность повысила заметность и известность инициативы среди ведущих корреспондентов и вызвала интерес к инициативе «Устойчивая энергетика для всех» до ее официального объявления и корпоративных обязательств.

115. Освещение в СМИ включало тематические и публицистические статьи и заметки в ведущих мировых газетах, включая, в частности, «Нью-Йорк таймс», «Файненшиал таймс», «Интернешнл геральд трибьюн» и «Гардиан», сообщения телеграфных агентств «Ассошиэтед Пресс», «Рейтер», Агентство «Франс Пресс», «Блумберг», «Дау Джонс» и all.Africa.com; сегменты на «Си-Эн-Эн интернешнл» и «Би-Би-Си уорлд сервис», статьи в ведущих газетах в Индии, Кении и на ряде европейских рынков, а также статьи и упоминания на различ-

⁵ См. www.un.org/News/Press/docs/2012/sgsm14336.doc.htm, www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=42297&Cr=sustainable+development&Cr1=, www.un.org/apps/news/infocus/sgspeeches/search_full.asp?statID=1583 and www.un.org/apps/news/infocus/sgspeeches/search_full.asp?statID=1588.

ных новостных сайтах по энергетике и развитию, таких как AOL Energy, Forbes.com и Devex. Распространение пресс-релизов, посвященных инициативе «Устойчивая энергетика для всех», на крупных мероприятиях позволило обеспечить многие тысячи ее упоминаний на новостных сайтах и в блогах и социальных сетях.

Социальные сети

116. Электронная поддержка инициативы «Устойчивая энергетика для всех» включала оформление и обновление материалов об инициативе в социальных сетях. В январе 2012 года в сети «Твиттер» был открыт счет для инициативы «Устойчивая энергетика для всех»@SGEnergyforAll. Ежедневно размещаемая на нем информация включала новости об инициативе, видеоматериалы и цитаты, а также по меньшей мере три авторских твита в день. На данный момент более 4000 подписчиков следят за размещаемой на счете информацией, 723 твита были написаны и 296 других счетов в «Твиттере» отслеживаются.

117. У инициативы «Устойчивая энергетика для всех» имеется своя страница в «Фейсбуке», где размещены новостные заметки, тематические сообщения и информация об участии. На данный момент более 12 000 пользователей поставили на странице значок «мне нравится».

118. Социальное мероприятие на «Рио+» 19 июня привлекло внимание более 600 блоггеров и почти 40 миллионов членов социальных сетей. Прямая трансляция с этого мероприятия позволила распространить соответствующие данные и сообщения, касающиеся энергетики. Внимание молодого поколения было привлечено с помощью презентации и выступления рок-группы «Линкин Парк».

V. Выражение признательности тем, кто оказал поддержку

119. Реализация инициативы «Устойчивая энергетика для всех» зависит от тех, кто ее поддерживает. Щедрое пожертвование, которые поддержали инициативу и деятельность по ее реализации, были получены от:

- правительства Норвегии
- правительства Дании
- Европейской комиссии
- Фонда Организации Объединенных Наций
- Соединенного Королевства (министерства по вопросам международного развития)
- «Масдар»
- «Бэнк оф Америка»

120. Кроме того, компании «Аксенчур» и «Статойл» прикомандировали к секретариату инициативы «Устойчивая энергетика для всех» старших руководителей, а компания «Статойл» разработала логотип инициативы «Устойчивая энергетика для всех». Финансовую помощь также оказали:

- Азиатский банк развития

- «Ферст солар»
 - Фонд князя Монако Альбера II
 - «Джонсон контролс»
 - «Веолия инвайромент»
 - Международная ассоциация по исследованию меди
121. Мы весьма признательны за эту поддержку.
-