



Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Группа экспертов по возобновляемой энергетике

Вторая сессия

Женева, 12–13 октября 2015 года

Доклад Группы экспертов по возобновляемой энергетике о работе ее второй сессии

I. Введение

1. Вторая сессия Группы экспертов по возобновляемой энергетике (ГЭВЭ) состоялась 12–13 октября 2015 года¹.

II. Участники

2. В работе сессии приняли участие 53 эксперта из следующих государств – членов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК): Азербайджан, Албания, Босния и Герцеговина, Германия, Польша, Российская Федерация, Румыния, Сербия, Таджикистан, Хорватия.

3. Кроме того, в ней приняли участие представители Международной организации труда (МОТ), Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ), Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирного банка, Всемирной метеорологической организации (ВМО) и Всемирной торговой организации (ВТО).

4. На сессии также присутствовали представители неправительственных организаций, частного сектора и научных кругов, а также независимые эксперты.

¹ Официальные документы сессии размещены по адресу <http://documents.un.org/>. Документы зала заседаний и материалы, представленные на сессии, размещены на веб-сайте ЕЭК, посвященном возобновляемой энергетике, по следующему адресу <http://www.unecsc.org/energy/se/gere.html>.



III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2015/1

5. Предварительная повестка дня, содержащаяся в документе ECE/ENERGY/GE.7/2015/1, была утверждена без поправок.

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

6. Группа экспертов избрала г-н Милоша Баняча (Сербия)² в состав Бюро в качестве заместителя Председателя.

7. Группа экспертов выразила признательность за оказанные услуги г-ну Марцину Сцигану (Польша), который покинул должность заместителя Председателя Бюро в связи с новыми служебными назначениями.

8. В состав Бюро Группы экспертов входят следующие члены: г-н Ульрих Бен-тербух (Германия) в качестве Председателя и г-н Назир Рамазанов (Азербайджан), г-н Андрей Минянков (Беларусь), г-жа Мария Райчева (Болгария), г-н Зелжко Юрич (Хорватия), г-н Милош Баняч (Сербия) и г-н Паоло Франкль (Международное агентство по атомной энергии), г-н Джеффри Скир (Международное агентство по возобновляемым источникам энергии) и г-жа Кристин Линс (Сеть по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии в XXI веке) в качестве заместителей Председателя.

V. Доклад об осуществлении плана работы на 2014–2015 годы (пункт 3 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2014/2 – приложение I, доклад Группы экспертов по возобновляемой энергетике о работе ее первой сессии

9. Председатель и секретариат представили Группе экспертов доклад об осуществлении плана работы на 2014–2015 годы с указанием завершенной работы, текущей деятельности и деятельности, подлежащей осуществлению в следующем двухгодичном периоде, которая отражена в рекомендованном плане работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2016–2017 годы.

10. Группа экспертов отметила, что она реализовала конкретные виды деятельности в рамках своего мандата и плана работы на 2014–2015 годы и что она доложит о достижениях и основных вехах в своей работе на двадцать четвертой сессии Комитета по устойчивой энергетике 18–20 ноября 2015 года.

² Кандидатура, полученная 13 июня 2015 года.

VI. Прогресс, достигнутый в области освоения возобновляемых источников энергии: основные выводы и последующие шаги, отмеченные в докладе о ходе работы в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (пункт 4 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/2015/8 – Доклад Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций о состоянии возобновляемой энергетики – основные идеи и достигнутый прогресс

11. Сообщение о ключевых выводах и заключениях, сделанных в докладе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций о состоянии возобновляемой энергетики, который находится на этапе подготовки, послужило основой для обсуждения вопроса о прогрессе, достигнутом в расширении освоения возобновляемых источников энергии. Группа экспертов обсудила области, в которых можно добиться высокой результативности, и основные вопросы, связанные с расширением освоения возобновляемых источников энергии.

12. Согласно информации из базы данных Глобальной системы отслеживания (ГСО), во всех государствах – членах ЕЭК имеется неограниченный доступ к электроэнергии. На основе полученных ответов на вопросник, направленный основным заинтересованным сторонам в 17 выбранных странах ЕЭК, в докладе о состоянии возобновляемой энергетики было отмечено, что, согласно сообщениям, в некоторых отдаленных населенных пунктах и сельских общинах не имеется достаточного доступа к электричеству.

13. Группа экспертов обсудила вопрос о том, почему доступ к энергоресурсам в регионе ЕЭК в большей степени касается качества доступа к источникам энергии, прежде всего с точки зрения надежности, доступности и устойчивости.

14. Группа экспертов выразила признательность своим партнерам, в том числе Сети по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии в XXI веке (РЕН-XXI) и Международному энергетическому агентству (МЭА) за их приверженность работе Группы экспертов и ее Бюро, особо отметив прогресс в подготовке доклада о состоянии возобновляемой энергетики, и призвала к дальнейшему взаимодействию с ключевыми партнерами в этом направлении.

15. Группа экспертов обратилась к секретариату с просьбой изучить совместно с государствами-членами и потенциальными донорами вопрос о возможных путях оценки прогресса, достигнутого в области использования возобновляемых источников энергии, по всему региону ЕЭК ООН в сотрудничестве с МЭА, РЕН-XXI, Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ), Всемирным банком и другими партнерами, в том числе в отношении объединяющей многие учреждения ГСО в рамках инициативы «Устойчивая энергетика для всех» (УЭВ), и подготовить доклад о ключевых вопросах, потенциале и возможностях по данному региону в качестве составной части ее плана работы на период 2016–2017 годов в зависимости от наличия ресурсов. Государствам-членам было предложено внести свой вклад в популяризацию доклада о состоянии возобновляемой энергетики в регионе Европейской экономической комиссии путем принятия у себя конкретных мероприятий в 2016 году.

VII. Роль Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций в достижении цели устойчивого развития, связанной с энергетикой, и в содействии глобальным действиям по смягчению воздействия на климат и по адаптации, включая двадцать первую сессию Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (пункт 5 повестки дня)

16. Группа экспертов рассмотрела вопрос о том, какой вклад она может внести в достижение цели устойчивого развития, связанной с энергетикой, а также других целей, которые уже согласованы или будут согласованы в рамках других глобальных процессов, включая повестку дня в области устойчивого развития на период после 2015 года и Конференцию Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН).

17. В сообщениях экспертов был дан общий обзор конкретных примеров деятельности в государствах-членах. Группа экспертов выразила удовлетворение по поводу вклада со стороны различных организаций и партнеров в работу Группы экспертов, включая Международную организацию по устойчивой энергетике (МОУЭ).

18. Возобновляемые источники энергии постепенно становятся частью мирового энергетического баланса, но для увеличения их доли в будущей системе энергообеспечения предстоит сделать еще немало. Новые цели и задачи устанавливаются на глобальном уровне, а для их реализации необходимо одобрение на национальном уровне.

19. Группа экспертов рекомендовала, чтобы Комитет по устойчивой энергетике играл ведущую роль в оказании содействия государствам-членам в достижении глобальной цели устойчивого развития в области энергетики, а также во внесении вклада в глобальные усилия, направленные на смягчение последствий изменения климата за счет использования возобновляемых источников энергии.

20. Группа экспертов обратилась к секретариату с просьбой осветить роль Группы экспертов и ЕЭК в деле расширения масштабов использования возобновляемых источников энергии на первом информационно-пропагандистском мероприятии по популяризации доклада о состоянии возобновляемой энергетики на Конференции Сторон РКИКООН в Париже в декабре 2015 года.

VIII. Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития (пункт 6 повестки дня)

21. Шестой Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития состоялся 29 сентября – 2 октября 2015 года в Ереване, Армения, для обсуждения прогресса, достигнутого в деле достижения целей УЭВ и введения в действие Совместного заявления исполнительных секретарей региональных комиссий Организации Объединенных Наций для пятого Международного форума по энергетике в целях устойчивого развития («Хаммаматская декларация»)³.

³ См. по адресу http://www.unece.org/fileadmin/DAM/press/pr2014/Energy_Joint_Statement_Fifth_International_Forum.pdf.

22. Группа экспертов приняла к сведению итоги шестого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития и решения о принятии конкретных мер в отношении возобновляемых источников энергии.

IX. Вопросы, имеющие значение для других секторов, и координация работы по возобновляемой энергетике (пункт 7 повестки дня)

23. Был представлен общий обзор взаимных связей с другими областями работы ЕЭК, такими как применение Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов 2009 года (РКООН-2009) к возобновляемым источникам энергии, взаимосвязанности и взаимодополняемости возобновляемых источников энергии и газа, а также экологически более чистое производство электроэнергии на основе ископаемого топлива.

24. Возобновляемые источники энергии были рассмотрены Группой экспертов в тесной увязке с такими междисциплинарными областями, как взаимозависимость энергетики и водных ресурсов, смежные аспекты лесного хозяйства и энергетики, устойчивое жилищное хозяйство, в том числе в контексте обоснованной нормативно-правовой деятельности в отношении энергетической эффективности с возможной целью разработки стандартов ЕЭК и для возобновляемых источников энергии в долгосрочной перспективе.

25. Группа экспертов признала важность междисциплинарных вопросов и постановила рассмотреть вопросы использования возобновляемых источников энергии в контексте энергетического баланса в будущем с системной точки зрения.

26. Группа экспертов просила секретариат и далее тесно сотрудничать с другими органами Комитета по устойчивой энергетике, включая Группу экспертов по энергоэффективности, Группу экспертов по газу, Группу экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии на основе ископаемых видов топлива и Группу экспертов по классификации ресурсов, в отношении применения РКООН-2009 к возобновляемым источникам энергии, а также с другими секторальными комитетами Комиссии и другими ключевыми заинтересованными сторонами в контексте рекомендованного плана работы на 2016–2017 годы, в том числе по вопросу о возможной разработке стандартов в отношении возобновляемых источников энергии в сфере жилищного хозяйства.

27. Группа экспертов приняла решение и далее участвовать в работе Целевой группы по газу и возобновляемым источникам энергии Группы экспертов по газу связи с использованием природного газа в целях расширения освоения возобновляемых источников энергии.

X. Возобновление мандата и проект плана работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2016–2017 годы (пункт 8 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2015/3 – Проект плана работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2016–2017 годы

28. Группа экспертов рекомендовала Комитету по устойчивой энергетике продлить ее мандат до 31 декабря 2017 года для последующего утверждения Исполнительным комитетом ЕЭК.

29. Группа экспертов рекомендовала представить проект плана работы на 2016–2017 годы Комитету по устойчивой энергетике для одобрения, а затем Исполнительному комитету ЕЭК для последующего утверждения.

XI. Основные выводы для Комитета по устойчивой энергетике (пункт 9 повестки дня)

30. Группа экспертов представила конкретные заключения и рекомендации для рассмотрения на двадцать четвертой сессии Комитета по устойчивой энергетике 18–20 ноября 2015 года. В ходе ежегодной сессии Комитета Председатель Группы экспертов представит информацию о состоянии возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК и о роли ЕЭК в расширении освоения возобновляемой энергетики в государствах-членах в соответствии с возобновленным мандатом и планом работы на 2016–2017 годы.

31. Группа экспертов рекомендовала Комитету по устойчивой энергетике изучить возможность финансирования проектов, осуществляемых за счет внебюджетных ресурсов, среди государств – членов ЕЭК в целях активизации осуществления ее плана работы на 2016–2017 годы, включая отслеживание прогресса в деле освоения возобновляемых источников энергии в регионе.

32. Группа экспертов рекомендовала Комитету по устойчивой энергетике при необходимости обеспечивать представление на его ежегодных сессиях документов и докладов для обсуждения в связи с осуществлением плана работы на 2016–2017 годы. Группа экспертов рекомендовала Комитету по устойчивой энергетике предложить секретариату и впредь оказывать поддержку проводимой ею работе путем, среди прочего, организации намеченной согласно плану работы деятельности, подготовки официальной документации, необходимой для разработки, утверждения и осуществления деятельности согласно плану работы и представления соответствующей отчетности, включая обеспечение перевода официальных документов на три официальных языка ЕЭК (английский, русский, французский) для обслуживания сессий Группы экспертов.

XII. Прочие вопросы (пункт 10 повестки дня)

33. В связи с этим пунктом никаких вопросов не было затронуто.

XIII. Доклад о работе сессии (пункт 11 повестки дня)

34. Бюро и секретариат подготовили проект доклада о работе сессии, включая выводы и рекомендации, для обсуждения и утверждения делегатами.

35. Доклад о работе сессии, включая выводы и рекомендации, был утвержден при том понимании, что в него будет внесена необходимая редакторская правка и он будет отформатирован.

XIV. Сроки проведения следующей сессии (пункт 12 повестки дня)

36. Группа экспертов рекомендовала, чтобы темы для основной части ее третьей сессии были разработаны Бюро.

37. Группа экспертов приветствовала предложение правительства Азербайджана организовать международную конференцию по возобновляемым источникам энергии в 2016 году в Баку, Азербайджан.

38. Третью сессию Группы экспертов в предварительном порядке намечено провести 20–21 октября 2016 года в Баку или Женеве. Группа экспертов предложила, чтобы ее сессии проводились в местах за пределами Женевы.

Приложение I

Проект плана работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2016–2017 годы

I. Введение

1. В своем решении по вопросам, касающимся Комитета по устойчивой энергетике (ECE/EX/7) (приложение II), Исполнительный комитет учредил Группу экспертов по возобновляемой энергетике и поручил ей осуществлять конкретные и ориентированные на результаты виды деятельности, которые в соответствии с инициативой Генерального секретаря Организации Объединенных Наций «Устойчивая энергетика для всех» (УЭВ) способствуют значительному ускорению процесса освоения возобновляемых источников энергии в регионе и помогают достижению цели, предусматривающей обеспечение доступа к энергии для всех в регионе Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций. План работы на 2014–2015 годы был утвержден на первой сессии Группы экспертов, состоявшейся 19 ноября 2014 года.
2. В соответствии с ее кругом ведения Группа экспертов сосредоточит свою работу на: а) диалоге по нормативным и политическим вопросам; и б) обмене наилучшей практикой использования различных возобновляемых источников энергии, включая биомассу, с целью увеличения доли возобновляемых источников энергии в мировом энергетическом балансе.
3. На своей первой сессии, состоявшейся 18–19 ноября 2014 года, Группа экспертов согласовала план работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2014–2015 годы и просила секретариат, действуя в координации с Бюро Группы экспертов, подготовить проект плана работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2016–2017 годы для следующей сессии Группы экспертов и для двадцать четвертой сессии Комитета по устойчивой энергетике, намеченной на 18–20 ноября 2015 года. Это решение было одобрено Комитетом по устойчивой энергетике на его двадцать третьей сессии, состоявшейся 19–21 ноября 2014 года, и утверждено Исполнительным комитетом ЕЭК на его семьдесят пятой сессии, состоявшейся 10 февраля 2015 года. Настоящий проект плана работы был подготовлен в соответствии с этими решениями.
4. Группа экспертов будет ориентировать свою деятельность на достижение глобальной цели устойчивого развития в области энергетики и на реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

II. История вопроса

5. Группа экспертов просила, чтобы ее усилия были сосредоточены на следующих ключевых областях и мероприятиях, предусмотренных планом работы на 2014–2015 годы:

- а) состояние возобновляемой энергетики. На первой сессии Группы экспертов был представлен доклад о состоянии возобновляемой энергетики, опирающийся на имеющиеся данные, в котором признавалось наличие значительных пробелов в данных по региону ЕЭК. В рамках последующей деятельности в партнерстве с Сетью по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии в XXI веке (РЕН-XXI) и Международным энергетическим агентством (МЭА) был подготовлен доклад о состоянии возобновляемой энергетики за 2015 год в целях восполнения пробелов в данных и установления

благодаря этому более точных исходных условий в отношении возобновляемой энергетики в регионе. Представляется необходимым продолжить работу по восполнению пробелов в данных и отслеживанию прогресса в деле освоения возобновляемых источников энергии;

б) доступ к энергии. В докладе о состоянии возобновляемой энергетики Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций за 2015 год предпринята попытка восполнить пробел в информации об общинах, не имеющих доступа к энергии, отмеченный в первом докладе, представленном на первой сессии Группы экспертов, и облегчить налаживание многостороннего диалога по возможным путям снабжения этих общин электрической и тепловой энергией, получаемой из возобновляемых источников. Поскольку вопросы снабжения не имеющих доступа к энергии общин электрической и тепловой энергией, получаемой из возобновляемых источников, продолжают носить относительно ограниченный характер в регионе ЕЭК по сравнению с другими регионами мира, будущая работа может быть направлена на улучшение качества доступа к энергии в рамках интеграции возобновляемых источников энергии в будущие устойчивые энергетические системы;

с) обмен ноу-хау и передовым опытом. Обмен информацией о передовой практике и извлеченных уроках между экспертами государств-членов был признан Группой экспертов одним из важных шагов на пути к значительному увеличению производства энергии из возобновляемых источников в качестве средства обеспечения устойчивого развития и смягчения последствий изменения климата. Был подготовлен проект перечня эффективных и экономичных технологий и стратегий их поощрения для дальнейшей доработки Группой экспертов, призванный стать практической основой для обмена соответствующей информацией. В рамках последующей деятельности планируется провести рабочее совещание в Азербайджане в целях содействия обмену информацией и укреплению потенциала. Эта работа обусловила необходимость в активизации данного обмена информацией о передовой практике в области стратегий и извлеченных уроках с уделением особого внимания выявлению основных препятствий и возможностей в сфере разработки технологий и оказания соответствующей политической поддержки.

III. Конкретные виды деятельности

б. Опираясь на виды деятельности, предусмотренные планом работы на 2014–2015 годы, и рекомендации Группы экспертов, Бюро Комитета по устойчивой энергетике и Бюро Группы экспертов по возобновляемой энергетике предлагают осуществить следующие виды деятельности.

A. Отслеживание прогресса в деле расширения освоения возобновляемых источников энергии в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

Описание: Группа экспертов будет и далее следить за прогрессом, достигнутым в использовании возобновляемых источников энергии, относительно исходных условий, установленных в 2015 году. Эта работа будет продолжена в сотрудничестве с МАГАТЭ, Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ), РЕН-XXI, Группой Всемирного банка, а также другими ключевыми заинтересованными сторонами, которые уже являются партнерами в данном процессе. Эта работа будет содействовать более глубокому пониманию возобновляемой энергетики в глобальном масштабе и укреплению существующих глобальных систем мониторинга, уже созданных ведущими партнерами.

Предстоящая работа:

а) обзор состояния возобновляемой энергетики и контроль за прогрессом, достигнутым относительно исходных условий 2015 года. Эта работа может включать в себя развитие ключевых выводов существующих исследований и дальнейшее изучение избранного числа целевых областей на предмет достигнутого прогресса, а также сотрудничество с другими партнерами и участие в работе существующих глобальных систем мониторинга;

б) определение ключевых проблем, вариантов и возможностей применения передовой практики в отношении тепло- и энергоснабжения на основе использования возобновляемых источников энергии, в частности с учетом нормативно-правовой базы и инвестиционных условий в странах ЕЭК. Эта деятельность будет осуществляться на основе содержащихся в докладе о состоянии возобновляемой энергетики за 2015 год выводов относительно путей расширения доступа к энергии;

в) содействие совместной деятельности с государствами-участниками по пропаганде и использованию доклада об исходных условиях (рабочие совещания, семинары, круглые столы и т.д.) применительно к ключевым потребностям и препятствиям в области освоения возобновляемых источников энергии и доступа к энергоресурсам с целью развития многостороннего диалога;

г) выявление путей оказания поддержки осуществлению национальных планов по улучшению базовых условий и инструментов, содействующих значительному ускорению процесса освоения возобновляемых источников энергии в регионе.

Намеченные результаты работы: Представление доклада для рассмотрения Группой экспертов на ежегодных сессиях.

Сроки: 2016–2017 годы.

В. Обмен ноу-хау и передовым опытом в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций в отношении путей содействия значительному ускорению процесса освоения возобновляемых источников энергии

Описание: Группа экспертов будет поощрять обмен ноу-хау и передовой практикой между государствами-членами, соответствующими международными организациями и другими заинтересованными сторонами в области разработки методов значительного увеличения производства энергии на основе возобновляемых источников в качестве средства обеспечения устойчивого развития и смягчения последствий изменения климата. Эта работа будет вестись в сотрудничестве с другими организациями, такими, например, как МАВИЭ, МЭА, РЕН-XXI и Группа Всемирного банка, а также с другими региональными комиссиями Организации Объединенных Наций и другими соответствующими организациями. Возможность проведения деятельности по разработке стандартов будет изучена совместно с ключевыми партнерами, в частности с членами нынешнего состава Бюро и органами, участвующими в деятельности по стандартизации, такими как Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК).

Предстоящая работа:

а) определение ключевых приоритетов оперативной политики для государств-членов, обеспечение платформ для совместных действий;

- b) обеспечение эффективной платформы для распространения уже разработанных программ и мер в странах региона;
- c) выявление препятствий и возможностей в области развития технологий использования возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК;
- d) организация мероприятий по обмену информацией (рабочих совещаний, семинаров, круглых столов и т.д.) в целях обмена опытом в отношении передовой практики и мер политики;
- e) выявление существующих пробелов в области политики, законодательства, стандартов и регламентов и сотрудничество с другими соответствующими организациями в целях их устранения.

Намеченные результаты работы: Доклад, представляемый для рассмотрения Группой экспертов.

Сроки: 2016–2017 годы.

С. Интеграция возобновляемой энергетики в будущие устойчивые энергетические системы региона

7. Группа экспертов продолжит работу по повышению удельного веса возобновляемой энергетики, и это может быть сделано за счет дополнительных усилий по интеграции. Такие усилия включают в себя улучшение понимания характеристик возобновляемых энергоресурсов и их доступности, а также системную интеграцию различных технологий использования возобновляемых источников энергии в рамках широкого спектра существующих и будущих систем энергоснабжения. Группа экспертов будет содействовать интеграции возобновляемой энергетики и созданию необходимых рыночных условий в государствах – членах ЕЭК за счет учета роли возобновляемой энергетики в контексте будущих энергетических систем, разработки инструментов для оценки потенциала возобновляемых источников энергии и ископаемых видов топлива в производстве энергии. Такой подход будет способствовать внедрению технологий использования возобновляемых источников энергии во всех секторах, а именно в производстве электроэнергии, тепло- и холодоснабжении, газо- и топливораспределении, а также в автономных системах энергоснабжения.

8. Группа экспертов будет сотрудничать с Группой экспертов по классификации ресурсов (ГЭКР) для обеспечения инвестиций в проекты возобновляемой энергетики путем применения Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года к возобновляемым энергоресурсам и с Группой экспертов по газу с целью оптимизации – с экономической и экологической точек зрения – сотрудничества и синергизма между возобновляемой энергетикой и газом в целях мобилизации необходимого потенциала поддержки, действуя в сотрудничестве с Целевой группой по газу и возобновляемой энергетике Группы экспертов по газу. Возможности налаживания синергизма будут также изучены Председателем Группы экспертов по возобновляемой энергетике и Председателем Группы экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе ископаемых видов топлива.

Предстоящая работа:

- a) выявление передовой практики в области существующих стратегий и реформ политики в целях увеличения удельного веса возобновляемой энергетики в рамках нынешних и будущих энергетических систем;

b) анализ возможностей инвестирования в возобновляемую энергетику в рамках будущих энергетических систем и оптимизации энергетического рынка;

c) выявление ключевых потребностей в создании потенциала в целях обеспечения базовых условий для развития возобновляемой энергетики в интересах облегчения условий доступа на рынки;

d) организация мероприятий по укреплению потенциала и обмену информацией (рабочих совещаний, семинаров, круглых столов и т.д.) по вопросам поощрения инвестиций в возобновляемую энергетику, интеграции возобновляемых источников энергии в энергетические системы, оценки потенциала и стоимости возобновляемых источников энергии и развития гибридных мощностей в целях повышения эффективности систем.

Намеченные результаты работы: Оказание технической помощи национальным должностным лицам и экспертам посредством проведения учебных семинаров по разработке проектов в области освоения возобновляемых источников энергии, финансированию и составлению бизнес-планов; тематические исследования в отношении существующих стратегий и пересмотра политики в целях увеличения доли использования возобновляемых источников энергии; и организация семинаров по вопросам проведения реформ в области политики в целях формирования рынка возобновляемых источников энергии. Мероприятия по оказанию технической помощи должны осуществляться с учетом существующих потребностей и наличия средств, принимая во внимание аналогичные мероприятия, уже осуществляемые в рамках подпрограммы «Устойчивая энергетика».

Сроки:

a) организация рабочего совещания по укреплению потенциала в 2016 году (будет определено позднее);

b) подготовка тематического исследования, посвященного существующим стратегиям и реформам политики в целях увеличения удельного веса возобновляемой энергетики, в сотрудничестве с национальным координатором и национальными участвующими учреждениями к концу 2016 года (будет определено позднее);

c) организация семинара по вопросам политики с уделением особого внимания реформам политики в целях поощрения рыночного финансирования возобновляемой энергетики до 2017 года (будет определено позднее).