



State Agency on Alternative and Renewable Energy Sources of the Republic of Azerbaijan

Европейская экономическая комиссия



ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии



50 YEARS

Empowered lives. Resilient nations.



Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана

Экономическая комиссия для Африки

Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна



TOGETHER for a sustainable future



COPENHAGEN CENTRE ON ENERGY EFFICIENCY SE4ALL EE HUB



WORLD BANK GROUP

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ

НЕОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД



7TH INTERNATIONAL
FORUM ON
ENERGY FOR
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

18-21 OCTOBER 2016 • BAKU-AZERBAIJAN

**ШЕСТОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
Международная конференция по возобновляемой энергетике**

Место и время проведения: отель JW Marriott Absheron, Баку, Азербайджан, 18 – 21 октября 2016 г.

Предварительная повестка дня

Организаторы:

Правительство Азербайджанской Республики, Региональные комиссии Организации Объединенных Наций (РК ООН),
Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Международное энергетическое агентство (МЭА), Всемирный Банк,
Международное агентство по возобновляемой энергетике (IRENA), Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН),
Копенгагенский центр по энергоэффективности (C2E2), Сеть по политике в сфере возобновляемой энергетики в 21 веке (REN21) и
Глобальный экологический фонд (GEF)

Рабочие языки: английский, французский и русский с синхронным переводом

День 1
18 октября 2016 г.

Пленарные заседания

8:00 – 9:00	Регистрация участников
9:00 – 9:45	Церемония открытия и международная конференция: приветственные выступления и вступительное слово в Группе высокого уровня Г-н Аким Бадалов, директор Государственного агентства по альтернативным и возобновляемым источникам энергии Азербайджанской Республики (AREA) Г-н Магзум Мирзагалиев, вице-министр энергетики Республики Казахстан Г-н Алессандро Фракассетти, заместитель постоянного представителя ПРООН в Азербайджанской Республике Г-н Андрей Васильев, заместитель Исполнительного секретаря ЕЭК ООН
9:45 – 10:15	Перерыв на кофе, пресс-конференция
10:15 – 13:00	Политический диалог высокого уровня: призыв к действиям со стороны министров энергетики по результатам Пятого и Шестого Форумов по энергетике для устойчивого развития Председатель: Г-н Аким Бадалов, директор Государственного агентства по альтернативным и возобновляемым источникам энергии Азербайджанской Республики Несмотря на беспрецедентную поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. и Парижского климатического соглашения, 2016 ожидается самым теплым годом за всю историю метеонаблюдений. Если сдерживание глобального потепления на уровне 2°C сохраняет статус глобальной задачи, необходимо, чтобы 14 000 гигатонн из 15 000 гигатонн углекислого газа, которые будут результатом сжигания ископаемых видов топлива, должны оставаться в земной коре. Необходимы коренные изменения в моделях производства и потребления энергии. Проблемами остаются устранение стратегических расхождений между траекториями развития, связанными с сохранением объемов выбросов, и стремлением к развитию, а также диверсификация экономики в тех странах, где она основана на использовании ископаемых видов топлива. Панельная дискуссия А Тематика дискуссии: Меры по преодолению препятствий на пути достижения Целей устойчивого развития в энергетике и соблюдения положений, закрепленных Парижским климатическим соглашением 2015 года Примерные вопросы для обсуждения: Достижимо ли сдерживание повышения температуры на планете в пределах 2°C при осуществлении странами совместных действий? Какие барьеры на пути достижения поставленных целей должны быть устранены в первую очередь? Какими Вы видите возможные стратегические траектории достижения поставленных целей? Как может быть организован мониторинг прогресса на пути достижения поставленных целей? Как мобилизовать ресурсы участников? Какие тезисы и предложения должны быть донесены до министров энергетики для обсуждения в Астане в рамках ЭСКПО в 2017 году? Модератор: Г-н Скотт Фостер, директор, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН

Участники панельной дискуссии:

- Г-н Натиг Алиев, министр энергетики Азербайджанской Республики
- Г-н Махфуз Ахмед Бхатти, секретарь по вопросам развития Министерства водных ресурсов и электроэнергетики Исламской Республики Пакистан
- Г-н Игорь Диденко, вице-министр энергетики и угольной промышленности, Украина
- Г-н Валех Алескеров, вице-председатель Парламента Азербайджанской Республики, глава Комитета по природным ресурсам, энергетике и окружающей среде
- Г-н Жипень Лян, заместитель директора Департамента новых и возобновляемых источников энергии, Национальное энергетическое управление, Китайская Народная Республика
- Г-н Шахмар Мовсумов, исполнительный директор Государственного нефтяного фонда Азербайджанской Республики (подлежит уточнению)
- Г-н Урбан Руснак, генеральный секретарь Энергетической хартии
- Г-жа Вивьен Фостер, ведущий глобальный эксперт по экономике энергетики, энергетическим рынкам и финансовым учреждениям группы Всемирного Банка
- Г-жа Мунхтуя (Туя) Алтангерел, заместитель постоянного представителя ПРООН в Республике Казахстан

Панельная дискуссия Б

Тематика дискуссии:

Взаимосвязь реализации низкоуглеродных сценариев развития с возобновляемой энергетикой

Примерные вопросы для обсуждения:

- Влияние низких цен нефти и газа на экономики стран, опирающиеся в своем развитии на ископаемые виды топлива
- Какова взаимосвязь между ископаемыми видами топлив и возобновляемыми источниками энергии?
- Какие изменения в энергетике, служащие диверсификации экономик стран, видятся возможными?
- Какие тезисы должны быть донесены до министров энергетики для обсуждения в Астане в рамках ЭСКПО в 2017 году?

Модератор: Г-н Хонпен Лю, и.о. директора, Отдел энергетики, ЭСКАТО ООН

Участники панельной дискуссии:

- Г-жа Севиндж Гасанова, заместитель министра экономики и промышленности Азербайджана
- Г-н Азамат Оморов, заместитель председателя Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики
- Г-н Фирдовси Алиев, заместитель министра экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики
- Г-н Болат Акчулаков, генеральный директор Казахстанской ассоциации организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY»
- Г-н Дэвид Хоббс, Директор исследовательского направления, Нефтяной научно-исследовательский центр им. Короля Абдуллы KAPSARC
- Г-н Россен Папазов, генеральный директор ОАО «Holcim Azerbaijan»

13:00 – 14:00

Обед

Параллельные мероприятия

<p>14:00 – 15:45</p>	<p>3-я Сессия Группы экспертов ЕЭК ООН по энергоэффективности Международный форум по энергетике для устойчивого развития Г-жа Зое Лагард, Международное партнерство по сотрудничеству в сфере энергоэффективности (ИРЕЕС) Г-н Тайлер Брайант, Отдел энергоэффективности, МЭА</p> <p>Рекомендации по повышению энергоэффективности для некоторых секторов экономики</p> <ul style="list-style-type: none"> • поддержка принятия действенных принципов, правил и мер по стимулированию энергоэффективности • энергоэффективность в промышленности • энергопроизводительность <p>Докладчики и участники: Г-н Златко Павичич, независимый консультант, Хорватия Г-н Ханнес Мак Налти, менеджер по развитию BG Ingenieur Conseils, Швейцария Г-н Кристиан Нолл, управляющий директор Инициативы промышленных предприятий Германии по повышению энергоэффективности (DENEFF) Г-н Андрей Миненков, начальник секции, отдел энергоэффективности, Государственная комиссия по стандартизации Республики Беларусь Г-н Роберт Тромоп, управляющий директор, Efficient Energy International Limited, Новая</p>	<p>Семинар «Качество статистических данных и их интерпретация для мониторинга глобального прогресса на пути достижения целей устойчивого развития (Global Tracking Framework, GTF)»</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие системы индикаторов, используемых в GTF, и их применение национальными исполнительными органами и статистическими агентствами • возможности стран по проведению статистического анализа и проблемы, связанные со сбором первичной статистической информации • выявление индикаторов и данных, используемых в целях проведения статистического анализа на национальных и региональных уровнях, и определение возможностей их применения для дополнения региональных глав GTF или разъяснения смыслового содержания индикаторов, содержащихся в региональных главах отчета GTF <p>Модератор: Г-жа Вивьен Фостер, ведущий глобальный эксперт по экономике энергетики, энергетическим рынкам и финансовым учреждениям группы Всемирного Банка</p>	<p>Совещание «Проблемы и перспективы международного сотрудничества стран Центральной Азии и Кавказа в сфере электроэнергетики» (ЭСКАТО ООН, Электроэнергетический Совет СНГ)</p> <p>Приветственное слово ЭСКАТО ООН, Электроэнергетического Совета СНГ и представителя принимающей стороны Сессия 1: Презентации правительственных экспертов и представителей энергокомпаний стран</p> <ul style="list-style-type: none"> • обзор национального энергосектора и его роль в социально-экономическом развитии страны, структура энергопотребления • структура электроэнергетической отрасли и правовые основы ее функционирования • тарифы, субсидии, источники финансирования развития отрасли электроэнергетики • краткий обзор энергосетевой инфраструктуры и планы ее развития • участие в трансграничной торговле и транзите электроэнергии <p>Докладчики: Г-жа Камила Рахимова, старший советник Департамента электроэнергетики Министерства энергетики Азербайджана Г-жа Эльмира Алпысбекова, Министерство энергетики, Республика Казахстан Г-жа Жанна Иманкулова, Г-н Талайбек Байгазиев, ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания»,</p>
-----------------------------	--	--	---

	<p>Зеландия Г-н Штефан Бюттнер, глава отдела международных связей и стратегического развития, Институт энергоэффективности в производстве, Университет Штутгарта Г-н Николас Говард, научный сотрудник, KAPSARC</p>	<p>Обзор формируемого отчета GTF, его региональных глав, полученных статистических данных и предварительных результатов их анализа</p> <p>Докладчики: Г-жа Вивьен Фостер, Всемирный Банк Г-н Алехандро Морено, эксперт по энергетике, Всемирный Банк</p> <p>Обсуждение ожидаемых и возможных путей эволюции системы рассматриваемых в GTF показателей и требований к сбору данных</p> <p>Докладчики: Г-н Скотт Фостер, директор, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН Г-жа Радиа Седауи, начальник секции энергетики Отдела политик в области устойчивого развития, ЭСКЗА ООН Г-н Хонпен Лю, и.о. директора, Отдел энергетики, ЭСКАТО ООН Г-н Манлио Ковьелло, Директор, Отдел природных ресурсов и энергетики, ЭКЛАК ООН Г-н Сотери Гатера, начальник секции индустриализации и инфраструктуры, Отдел региональной торговли и интеграции, ЭКА ООН</p> <p>Выступления представителей правительств стран о возможности стран по проведению статистического анализа и проблемам, связанным со сбором первичной статистической информации</p> <p>Докладчики:</p>	<p>Кыргызская Республика Г-н Сорбон Холмухамадзода, Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Представитель Республики Узбекистан (подлежит уточнению)</p>
--	---	--	---

		<p>Г-жа Ольга Довнар, заместитель председателя Национального статистического комитета Республики Беларусь</p> <p>Г-н Гогита Тотрадзе, заместитель исполнительного директора Национальной статистической службы Грузии</p> <p>Г-н Джозеф Эль Ассад, советник Министерства энергетики и водных ресурсов Ливанской Республики</p> <p>Г-н Мохамед Шахин, начальник отдела Палестинского центрального статистического бюро</p> <p>Г-н Элтаг Муса, генеральный директор центрального статистического бюро Судана</p>	
15:45 – 16:15	Перерыв на кофе		

<p>16:15 – 18:00</p>	<p>3-я Сессия Группы экспертов ЕЭК ООН по энергоэффективности (продолжение)</p> <p>Стандарты энергоэффективности для зданий и сооружений Energy efficiency standards in buildings</p> <p>Г-н Скотт Фостер, директор, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН Г-н Кристиан Нолл, управляющий директор DENEFF Г-н Монги Бида, специалист по экономическим вопросам, ЭСКЗА ООН Г-н Панама Бартоломи, руководитель программ, Investor Confidence Project (ICP) Europe Г-жа Канкана Дубей, научный сотрудник, KAPSARC Г-жа Ксения Петриченко, Копенгагенский центр по энергоэффективности</p> <p>Роль предприятий коммунального хозяйства и энергосервисных компаний (ЭСКО) в повышении энергоэффективности</p> <ul style="list-style-type: none"> • результаты программ повышения энергоэффективности, реализуемых швейцарскими предприятиями коммунального хозяйства, и выводы из этого опыта для других стран • заключение контрактов на повышение энергоэффективности общественных зданий <p>Докладчики и участники: Г-жа Алиса Ющенко, научный сотрудник, Женевский университет Г-н Николае Захария, менеджер проектов</p>	<p>Семинар «Качество статистических данных и их интерпретация для мониторинга глобального прогресса на пути достижения целей устойчивого развития» (продолжение)</p> <p>Обсуждение вопросов, связанных с интерпретацией региональных и национальных статистических данных</p> <p>Слово предоставляется представителям правительств стран, Всемирного Банка, РК ООН, МЭА, SE4All, REN21, авторам региональных глав отчета GTF и другим участникам</p>	<p>Совещание «Проблемы и перспективы международного сотрудничества стран Центральной Азии и Кавказа в сфере электроэнергетики» (продолжение)</p> <p>Сессия 1: Презентации правительственных экспертов и представителей энергокомпаний стран</p> <p>Докладчики:</p> <p>Г-н Игорь Кожуховский, Российское энергетическое агентство, Российская Федерация Г-н Олег Клинков, ПАО «ФСК ЕЭС», Российская Федерация Г-н Ваис Ариа, Министерство энергетики и водных ресурсов, Исламская Республика Афганистан Г-н Хай Ван, Национальное энергетическое управление, Китайская Народная Республика Г-н Махфуз Бхатти, Министерство водных ресурсов и электроэнергетики Исламской Республики Пакистан</p> <p><i>Обсуждение, сессия вопросов и ответов</i></p>
-----------------------------	---	--	---

	ЭСКО, ПРООН в Республике Молдова Г-н Матия Вайдич, старший инженер Департамента возобновляемых источников энергии и энергоэффективности энергетического института Hrvoje Pozar, Республика Хорватия		
18:30 – 21:00	Прием от имени Правительства Азербайджанской Республики		
День 2 19 октября 2016 г.			
Параллельные мероприятия			
9:00 – 13:00 10:45 – 11:15 перерыв на кофе	3-я Сессия Группы экспертов ЕЭК ООН по энергоэффективности (продолжение) Семинар на тему повышения энергоэффективности в Азербайджане и других странах региона (ПРООН, GEF, ЕЭК ООН) <ul style="list-style-type: none"> • опыт ПРООН и GEF, полученный в рамках выполнения проектов по повышению энергоэффективности и развитию возобновляемой энергетики в странах Европы и СНГ • внедрение технологий и мер повышения энергоэффективности в жилых зданиях в странах Европы и СНГ • опыт ПРООН и GEF, полученный в рамках выполнения проектов по смягчению последствий изменения климата и проектов развития энергетики, основанных на принципах устойчивого развития • многоплановые (социальные, экономические, экологические) выгоды 	Семинар по мерам политического характера, способствующим развитию финансирования проектов возобновляемой энергетики (ЭСКЗА ООН, ЕЭК ООН) <ul style="list-style-type: none"> • презентация, посвященная обзору проекта • исследование национальных примеров стран-членов ЭСКЗА ООН Модератор: Г-жа Радиа Седауи, начальник секции энергетики Отдела политик в области устойчивого развития, ЭСКЗА ООН Speakers/Panelists: Г-н Виктор Бадакер, ЕЭК ООН Г-н Монги Бида, ЭСКЗА ООН Д-р Дамир Маннай, бывший член Парламента Туниса, советник Парламента, региональный директор, Парламент по климату – Африка и Ближний Восток Д-р Туфик Межер, консультант ЭСКЗА ООН по Объединенным Арабским Эмиратам Д-р Мостефа Уки, вице-президент по энергетике и химическим продуктам, Nexant, Великобритания Д-р Ибрагим Абдэл Гелил, приглашенный	Совещание «Проблемы и перспективы международного сотрудничества стран Центральной Азии и Кавказа в сфере электроэнергетики» (продолжение) Сессия 2: Презентации международных организаций и финансовых учреждений <ul style="list-style-type: none"> • региональные инициативы по объединению национальных энергосистем • роль международных организаций и финансовых учреждений в укреплении регионального электроэнергетического сотрудничества и координации национальных энергетических стратегий Докладчики: Г-н Йохан Берге, Генеральный секретарь EURELECTRIC Г-н Сергей Тулинов, Отдел энергетки, ЭСКАТО ООН Г-н Виктор Бадакер, Отдел устойчивой энергетки, ЕЭК ООН Г-н Юрий Лысков, Электроэнергетический Совет СНГ Представитель Евразийской Экономической

	<p>повышения энергоэффективности</p> <p>Ключевые докладчики и модераторы: Г-н Мин Янь, старший специалист по изменению климата, Секретариат GEF Г-н Джон О'Брайан, региональный советник по техническим вопросам смягчения последствий изменения климата, Региональный центр ПРООН в Стамбуле</p> <p>Докладчики и участники: Сессия 1 Г-жа Хатира Абасова, советник Департамента энергоэффективности, альтернативных и возобновляемых источников энергии Министерства энергетики Азербайджана Г-н Константин Гура, и.о. директора Центра развития «зеленых» инвестиций Государственного агентства Украины по энергоэффективности и энергосбережению Г-жа Антонела Солуйич, глава Департамента энергоэффективности Министерства энергетики и горнорудной промышленности Республики Сербия Г-н Александар Дуковски, директор Энергетического агентства Республики Македония, Бывшая югославская Республика Македония Г-жа Наталия Джамбурия, главный специалист Министерства энергетики Грузии Г-н Эммануэль Бергасс, независимый эксперт в области экономики энергетики, Франция</p> <p>Сессия 2 Г-н Назим Маммадов, менеджер проекта</p>	<p>научный сотрудник KAPSARC Д-р Джамел Джабер, консультант ЭСКЗА ООН по Иордании Д-р Джозеф Ал Ассад, консультант ЭСКЗА ООН по Ливанской Республике Г-жа Ауроре Фегали, генеральный директор по нефти, General Director of Oil, Министерство энергетики и водных ресурсов Ливанской Республики Г-н Мохаммед Эл Даббас, советник министра по вопросам энергетики, Министерство энергетики и минерально-сырьевых ресурсов Иордании Г-н Тофик Лааби, консультант ЭСКЗА ООН по Королевству Марокко Г-н Мохамед Эл Хауари, Директор по ВИЭ и энергоэффективности, Национальное агентство Королевства Марокко по развитию возобновляемой энергетики и повышению энергоэффективности (ADEREE) Г-н Салахелдин Хассабелгабо Абделрасиг Ибрахим, директор Департамента атомной и возобновляемой энергетики Министерства водных ресурсов и электроэнергетики Республики Судан</p>	<p>Комиссии (подлежит уточнению) Г-жа Джунся Ли, Инициатива «Один пояс и один путь» (One Belt One Road Initiative) Г-н Чен Чен, Глобальная организация по объединению энергосетей и сотрудничеству (GEIDCO) Г-н Евгений Шаго, Евразийский Банк Развития Г-н Канат Ботбаев, Международная Энергетическая Хартия Представитель Азиатского Банка Развития (подлежит уточнению) Представитель Всемирного Банка (подлежит уточнению)</p> <p><i>Обсуждение, сессия вопросов и ответов</i></p>
--	--	--	---

ПРООН «Соответствующие национальным условиям действия по предотвращению изменения климата для снижения углеродоемкости секторов экономики Азербайджана»
Г-н Сергей Волков, совместный проект ПРООН и GEF по повышению энергоэффективности общественных зданий на Украине
Г-н Виталий Беккер, менеджер совместного проекта ПРООН и GEF по повышению энергоэффективности общественных зданий, ПРООН в России,
Г-жа Диана Харутюнян, координатор проектов ПРООН по изменению климата,
Г-н Ваграм Джалалян, менеджер совместного проекта ПРООН и GEF по повышению энергоэффективности зданий (видеосвязь)
Г-н Кубилай Кавак, менеджер проекта, совместный проект ПРООН и ЮНИДО по повышению энергоэффективности в промышленности, Турецкая Республика
Г-жа Ирина Горюнова, помощник постоянного представителя ПРООН в Республике Казахстан

Преодоление трудностей финансирования проектов повышения энергоэффективности

Докладчики и участники:
Г-н Олег Дзюбинский, менеджер программы повышения энергоэффективности, ЕЭК ООН
Г-н Алехандро Морено, эксперт по энергетике, Всемирный Банк
Г-н Панама Бартоломи, руководитель

	<p>программ, Investor Confidence Project (ICP) Europe Д-р Стивен Фокс, приглашенный научный сотрудник KAPSARC в рамках проекта повышения энергопроизводительности; EnergyPro</p>		
13:00 – 14:00	Обед		
<p>14:00 – 18:00 15:45 – 16:15 перерыв на кофе</p>	<p>3-я Сессия Группы экспертов ЕЭК ООН по энергоэффективности (продолжение)</p> <p>Семинар по глобальной платформе для ускорения темпов повышения энергоэффективности (Global Energy Efficiency Accelerator Platform) и по достигнутым результатам в вопросе повышения энергоэффективности в промышленности (ЮНИДО, С2Е2, ЕЭК ООН)</p> <ul style="list-style-type: none"> • обзор глобальной платформы для ускорения темпов повышения энергоэффективности • системы энергетического менеджмента в промышленности <p>Докладчики: Г-н Тим Фаррелл, Г-жа Ксения Петриченко, Копенгагенский Центр по энергоэффективности Г-н Ал Карим Говинджи, Carbon Trust Г-н Роберт Тромп, управляющий директор Efficient Energy International Limited, Новая Зеландия Г-н Паду С. Падманабхан, приглашенный научный сотрудник KAPSARC Г-н Вильям МакЛафлин, ведущий эксперт ЮНИДО по системам энергетического</p>	<p>Семинар по мерам политического характера, способствующим развитию финансирования проектов возобновляемой энергетики (продолжение)</p> <ul style="list-style-type: none"> • исследование национальных примеров стран-членов ЕЭК ООН • примеры проектов ПРООН и GEF в сфере возобновляемой энергетики <p>Moderator: Г-н Виктор Бадакер, менеджер проектов, ЕЭК ООН Докладчики и участники: Г-н Юэчун И, заместитель генерального директора Китайского института проектирования объектов возобновляемой энергетики, Китайская Народная Республика Г-н Роман Подолец, исследование национального примера Украины Г-н Владимир Лященко, менеджер проекта ПРООН и GEF в сфере биоэнергетики на Украине Г-н Константин Гура, и.о. директора Центра развития «зеленых» инвестиций Государственного агентства Украины по энергоэффективности и энергосбережению Г-н Милан Ристанович, исследование национального примера Республики Сербия Г-жа Майя Матеич, менеджер проекта ПРООН в сфере биоэнергетики в Республике Сербия</p>	<p>Совещание «Проблемы и перспективы международного сотрудничества стран Центральной Азии и Кавказа в сфере электроэнергетики» (продолжение)</p> <p>Сессия 3: Дискуссия</p> <p>Может ли быть создан общий рынок электроэнергии на пространстве региона Центральной Азии и Кавказа?</p> <p>Круглый стол 1: Создание общего рынка электроэнергии в регионе Центральной Азии и Кавказа: условия возникновения, модели функционирования рынка, механизмы торговли и возможные трудности на пути их внедрения. Какими вы видите меры содействия развитию трансграничной торговли электроэнергией в регионе? Модератор / Основной докладчик: подлежит уточнению Круглый стол 2: Какова роль возобновляемых источников энергии, в том числе гидроэнергетических ресурсов в укреплении энергетической безопасности стран Центральной Азии и Кавказа? Как их развитие может содействовать региональному сотрудничеству в электроэнергетике? Модератор / Основной докладчик: Г-н Герман Трофимов, Казахстан</p>

	<p>менеджмента Г-н Александр Родионов, главный энергетик, ОАО «Угольная компания «Кузбассэнергоуголь», Российская Федерация Г-н Златко Гйурчиноски, заведующий энергетическим хозяйством Vardar Dolomit, Бывшая югославская Республика Македония Г-н Марко Маттеини, Отдел энергоэффективности в промышленности, ЮНИДО Г-н Ханнес Мак Налти, менеджер по развитию BG Ingenieur Conseils, Швейцария</p>	<p>Г-н Сергиу Робу, эксперт по энергетическому планированию Энергетического института Академии наук Республики Молдова Г-н Георгий Абулашвили, исследование национального примера Грузии Г-н Маулет Абенов, исследование национального примера Республики Казахстан Г-н Фаган Абдурахманов, Государственное агентство по альтернативным и возобновляемым источникам энергии Азербайджанской Республики, проект в сфере биоэнергетики Г-н Ромен Захидов, глава департамента в Энергетическом институте Академии наук Республики Узбекистан Г-н Шамиль Дикамбаев, начальник лаборатории, старший научный сотрудник научно-технического центра «Энергия», Кыргызская Республика Г-н Чингиз Маммадов, старший советник ПРООН в Азербайджанской Республике по проекту развития возобновляемой энергетики Г-жа Нино Антадзе, руководитель группы по энергетике и окружающей среде ПРООН в Грузии</p>	<p>Участники дискуссии: представители стран, международных организаций и финансовых учреждений, компаний электроэнергетической отрасли, научно-исследовательских и образовательных учреждений, эксперты в области энергетики</p> <p style="text-align: center;">Подведение итогов совещания</p>
<p>19:00 - 21:00</p>	<p>Прием от имени ЮНИДО и ПРООН</p>		

День 3
20 октября 2016 г.

Пленарное заседание

9:00 – 13:00

11:15 – 11:45

перерыв на кофе

Международная конференция по возобновляемой энергетике и 3-я Сессия Группы экспертов ЕЭК ООН по возобновляемой энергетике (ГЭВЭ)

Мониторинг результатов распространения объектов возобновляемой энергетике и ее взаимосвязь с повышением энергоэффективности (МЭА, REN21, ЕЭК ООН)

- мониторинг результатов распространения объектов возобновляемой энергетике
- взаимосвязь и синергетический эффект возобновляемой энергетике с энергоэффективностью
- современное состояние и потенциал развития возобновляемых источников энергии в странах региона Юго-Восточной Европы
- план действий по созданию энергетике, в основу которой положена возобновляемая энергетике: презентация отчета REMap от IRENA

Г-н Нурали Юсифбейли, заместитель председателя AREA

Д-р Уте Кольер, старший менеджер программ Отдела возобновляемых источников энергии МЭА

Г-н Тайлер Брайант, менеджер программ Отдела энергоэффективности МЭА

Г-н Вугар Алиев, директор учебного центра ОАО Azerishiq

Г-н Мартин Хуллин, менеджер программ REN21

Г-н Гурбуз Гонул, старший менеджер программ IRENA

Лучшие практики по повышению степени распространенности возобновляемых источников энергии (Dena/UNECE)

- поддержка принятия рынком проектов возобновляемой энергетике
- использование результатов анализа лучших практик по повышению степени распространенности возобновляемых источников энергии для выработки совместных стратегий и согласованных мер политического характера

Г-н Джанлука Самбучини, менеджер программы по возобновляемой энергетике, Отдел устойчивой энергетике, ЕЭК ООН

Г-н Оливер Франк, директор Отдела возобновляемой энергетике и энергоэффективности в транспортном секторе, Энергетическое агентство Германии (German Energy Agency, Dena)

Г-н Милош Баняц, помощник министра энергетике и горнорудной промышленности Республики Сербия, вице-председатель ГЭВЭ

Г-жа Аннукка Липпонен, сотрудник по вопросам окружающей среды, Отдел окружающей среды, ЕЭК ООН

Г-н Ровшан Фатуллаев, директор Департамента проектов в области охраны окружающей среды, SOCAR

Г-жа Йовита Лаучюте, управляющая по рынку, Отдел управления и контроля электроэнергетических систем, ABB

Итоговая сессия регионального семинара по мерам политического характера, способствующим развитию финансирования проектов возобновляемой энергетике (ЭСКЗА ООН, ЕЭК ООН)

- Выводы по результатам исследования национальных примеров стран-членов ЭСКЗА ООН и ЕЭК ООН

Модератор: Г-н Манлио Ковьелло, Директор, Отдел природных ресурсов и энергетике, ЭКЛАК ООН

	<p>Презентация, посвященная выводам по результатам исследования национальных примеров стран-членов ЭСКЗА ООН</p> <p>Презентация, посвященная выводам по результатам исследования национальных примеров стран-членов ЕЭК ООН</p> <p>Панельная дискуссия о необходимых мерах по корректировке энергетических политик стран в целях содействия привлечению инвестиций, направленных на развитие возобновляемых источников энергии</p> <p>Г-н Мохамед Эл Хауари, Директор по ВИЭ и энергоэффективности, Национальное агентство Королевства Марокко по развитию возобновляемой энергетики и повышению энергоэффективности (ADEREE)</p> <p>Д-р Дамир Маннай, бывший член Парламента Туниса, советник Парламента, региональный директор, Парламент по климату – Африка и Ближний Восток</p> <p>Г-н Александар Дуковски, директор Энергетического агентства Республики Македония, Бывшая югославская Республика Македония</p> <p>Г-н Эммануэль Бергасс, независимый эксперт в области экономики энергетики, Французская Республика</p> <p>Г-н Шамиль Хусейнов, директор отдела, Комитет по природным ресурсам, энергетике и окружающей среде Парламента Азербайджанской Республики</p>		
13:00 – 14:00	Обед		
Параллельные мероприятия			
<p>14:00 – 18:00</p> <p>15:45 – 16:15</p> <p>перерыв на кофе</p>	<p>3-я Сессия Группы экспертов ЕЭК ООН по возобновляемой энергетике (продолжение)</p> <p>Консультации стран региона Центральной Азии (IRENA, ЕЭК ООН)</p> <ul style="list-style-type: none"> • возможности и преграды развития возобновляемой энергетики в странах Центральной Азии: понимание потребностей • обзор инструментов и механизмов IRENA по поддержке развития возобновляемой энергетики • реализация потенциала возобновляемой энергетики в странах Центральной Азии: определение приоритетных направлений и задач <p>Докладчики:</p> <p>Г-н Гурбуз Гонул, IRENA</p> <p>Г-н, Азербайджан</p> <p>Г-н Шамиль Дикамбаев, Кыргызстан</p>	<p>20-я Сессия Тематической рабочей группы по энергетике, водным ресурсам и окружающей среде Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА) (ЕЭК ООН, ЭСКАТО ООН)</p> <ul style="list-style-type: none"> • результаты работы Проектной рабочей группы СПЕКА по энергетике, водным ресурсам и окружающей среде и перспективный план работы Тематической рабочей группы как ее преемника • о проектах, связанных с водными ресурсами, энергетикой и окружающей средой и реализованных в период 2014-2015 гг. <ul style="list-style-type: none"> - представление проектов ЕЭК ООН и ЭСКАТО ООН - информация от стран-участниц СПЕКА - информация от других международных 	<p>Природный газ: вызовы современности и перспективы (ЕЭК ООН, ЭСКЗА ООН)</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление выбросами метана в газовой промышленности • определение круга вопросов, планируемых к рассмотрению Консультативным советом по газовой промышленности <p>Speakers:</p> <p>Г-н Скотт Фостер, директор, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН</p> <p>Г-н Торляйф Хаугланд, старший партнер Carbon Limits</p> <p>Г-н Винсент Спинелли, исполнительный вице-президент HSE, KMG Group</p> <p>Г-н Мачей Шота, заместитель директора Департамента исследований и разработок, PGNiG</p> <p>Представитель SOCAR (подлежит уточнению)</p> <p>Д-р Мостефа Уки, вице-президент по энергетике и химическим продуктам, Nexant,</p>

	<p>Г-н Косимбек Олимбеков, Таджикистан (подлежит уточнению)</p> <p>Д-р Рахимджан Бабаходжаев, Узбекистан (подлежит уточнению)</p> <p>Представитель Республики Казахстан (подлежит уточнению)</p> <p>Г-жа Катарина Ухерова Хасбани, Revelle Group</p> <p>Г-н Джон О'Брайан, ПРООН</p> <p>Г-жа Штефани Хельд, ЕЭК ООН</p> <p>Г-н Мартин Хуллин, REN21</p> <p>Д-р Мин Янь, GEF</p> <p>Г-н Назим Маммадов, ПРООН в Азербайджанской Республике</p> <p>Г-н Манас Пури, Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO)</p> <p>Г-н Расим Мамедов, ООО «Azalternativenerji»</p>	<p>организаций</p> <ul style="list-style-type: none"> • реализация субрегиональных и трансграничных проектов в рамках Целей устойчивого развития (ЦУР), связанных с водными ресурсами, энергетикой и окружающей средой <ul style="list-style-type: none"> - мониторинг результатов выполнения задач цели 7 ЦУР (Энергетика) в регионе СПЕКА (Г-н Сергей Тулинов, Отдел энергетики, ЭСКАТО ООН) - мониторинг результатов выполнения задач цели 6 ЦУР (Водные ресурсы) в регионе СПЕКА (Г-жа Аннукка Липпонен / Г-н Бо Либерт, Отдел окружающей среды, ЕЭК ООН) - какие планы заложены странами? - какие планы могут быть предложены международными межправительственными организациями? - дискуссия по вопросу возможностей более эффективного достижения ЦУР посредством взаимодействия стран на субрегиональном и трансграничном уровнях • возможности по сотрудничеству среди стран-участниц СПЕКА для достижения ЦУР <ul style="list-style-type: none"> - взаимосвязь вопросов водных ресурсов, энергетики, и окружающей среды в бассейне реки Сырдарья (Г-жа Аннукка Липпонен, Отдел окружающей среды, ЕЭК ООН) - важность наличия общей энергетической системы стран-участниц СПЕКА в вопросах 	<p>руководитель группы по газу, Великобритания</p> <p>Г-жа Радиа Седауи, начальник секции энергетики Отдела политик в области устойчивого развития, ЭСКЗА ООН</p> <p>Презентация и обсуждение результатов исследования лучших практик в области мониторинга, измерения объемов, учета и отчетности о выбросах метана</p> <p>Модерируемая дискуссия по определению круга вопросов, планируемых к рассмотрению Консультативным советом по газовой промышленности</p>
--	--	--	--

		обеспечения устойчивости поставок электроэнергии (Г-н Виктор Бадакер, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН) Дискуссия	
19:00 – 21:00	Прием (подлежит уточнению)		

День 4
21 октября 2016 г.

Параллельные мероприятия

<p>9:00 – 13:00 11:15 – 11:45 перерыв на кофе</p>	<p>3-я Сессия Группы экспертов ЕЭК ООН по возобновляемой энергетике (продолжение)</p> <p>Включение возобновляемых источников энергии в энергетическую систему будущего (ЕЭК ООН)</p> <ul style="list-style-type: none">• возможности по интеграции возобновляемой энергетике в устойчивые энергетические системы• правовой режим и энергетическая политика: формирование предпосылок для перехода к устойчивой энергетике• привлечение инвестиций в развитие возобновляемой энергетике для создания энергетической системы будущего и поиск наилучших параметров целевой модели энергетического рынка <p>Докладчики: Г-н Валех Насибов, заместитель директора Научно-исследовательского и проектного института энергетике, Азербайджанская Республика Г-н Юлиан Попов, научный сотрудник, Европейский климатический фонд (European Climate Foundation) Г-н Георги Ермоленко, руководитель Центра развития возобновляемых источников энергии Института энергетике Высшей школы экономики Г-жа Катарина Ухерова Хасбани, Revelle Group</p>	<p>20-я Сессия Тематической рабочей группы СПЕКА по энергетике, водным ресурсам и окружающей среде (продолжение)</p> <ul style="list-style-type: none">• развитие взаимосвязанной энергетической системы на пространстве стран-участниц СПЕКА для укрепления устойчивости поставок электроэнергии (ЦУР 7) <p>Докладчики (подлежит уточнению)</p>	<p>Семинар «Сценарии устойчивой энергетике: национальные взгляды на решение глобальной проблемы» (ЕЭК ООН)</p> <ul style="list-style-type: none">• что есть устойчивая энергетике: национальные подходы к достижению устойчивой энергетике к 2050 году, основные параметры устойчивости• роль энергоэффективности; технологии низкоуглеродной энергетике (возобновляемые источники, атомная энергетике, другие); значение ископаемых видов топлива в будущей структуре энергопотребления• отражение изменений, происходящих на глобальном уровне, в национальных энергетических политиках• расширение границ восприятия энергетике: связь с другими сферами, в том числе изменением климата, качеством жизни, экономическим ростом, и необходимость учета взаимообуславливающих факторов при формулировании национальных целей и задач в энергетике• выработка политик, обеспечивающих следование по пути устойчивого энергетического развития <p>Докладчики Г-жа Наталия Джамбурия, главный специалист</p>
---	--	---	--

	<p>Взаимосвязь возобновляемой энергии и ископаемых видов топлива: повестка дня после Парижского климатического соглашения (ЭСКЗА ООН, ЕЭК ООН)</p> <ul style="list-style-type: none"> • влияние ценовых колебаний нефти на изменения повестки устойчивого энергетического развития • обзор энергетических перспектив и соответствующий им перечень индикаторов • роль ископаемых видов топлива в энергетической системе будущего <p>Г-жа Радиа Седауи, начальник секции энергетики Отдела политик в области устойчивого развития, ЭСКЗА ООН Д-р Уте Кольер, старший менеджер программ Отдела возобновляемых источников энергии МЭА Д-р Мостефа Уки, вице-президент Nexant по энергетике и химическим продуктам, глава группы по газу, Великобритания Инновации и технические решения Г-жа Глада Лан, старший научный сотрудник Королевского института международных отношений, Великобритания Д-р Туфик Межер, консультант ЭСКЗА ООН</p> <p>Разработка единой методологии оценки проектов в области возобновляемой энергетики</p> <ul style="list-style-type: none"> • включение возобновляемых источников энергии в Рамочную классификацию ООН ископаемых энергетических и 		<p>Министерства энергетики Грузии Г-н Джамил Маликов, заместитель председателя AREA, Азербайджанская Республика Г-н Мохаммед Абдел Фаттах Мофлех ал Даббас, советник министра по вопросам энергетики, Министерство энергетики и минерально-сырьевых ресурсов Иордании Г-н Матия Вайдич, старший инженер Департамента возобновляемых источников энергии и энергоэффективности энергетического института Hrgoje Pozar, Республика Хорватия</p> <p>Работа участников в группах, с представлением интересов соответствующих стран:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перспективы достижения устойчивого энергетического развития в будущем на национальном уровне • разработка базовой структуры, позволяющей обеспечить осмысление концепции устойчивой энергетики
--	--	--	---

	<p>минеральных запасов и ресурсов 2009 года (РКООН-2009)</p> <ul style="list-style-type: none"> показатели устойчивости в области биоэнергетики <p>Докладчики Г-н Скотт Фостер, директор, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН Г-н Франк Денел, вице-президент по ресурсам, Shell Г-жа Мария Микела Морезе, Исполнительный секретарь Глобального биоэнергетического партнерства (Global Bioenergy Partnership, GBER), Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO) Г-н Мартин Хуллин, менеджер программ REN21</p>		
13:00 – 14:00	Обед		
14:00 – 15:45	<p>3-я Сессия Группы экспертов ЕЭК ООН по возобновляемой энергетике (продолжение)</p> <p>Семинар о роли Стратегической оценки состояния окружающей среды (Strategic Environmental Assessment, SEA) при планировании развития возобновляемой энергетики (ЕЭК ООН)</p> <ul style="list-style-type: none"> преимущества применения SEA в отрасли возобновляемой энергетики экологические и социальные преимущества развития возобновляемой энергетики исследования национальных примеров <p>Г-н Сахиб Халилов, директор Департамента</p>		

	<p>альтернативных и возобновляемых источников энергии и экологической оценки AREA</p> <p>Г-н Фил Гилмур, руководитель программы офшорных и морских ВИЭ, Marine Scotland (подлежит уточнению)</p> <p>Г-жа Олена Борисова, Европейский Банк Реконструкции и Развития (подлежит уточнению)</p> <p>Г-н Мартин Смутны, консультант, ЕЭК ООН</p> <p>Г-жа Айсель Бабаева, Министерство экологии и природных ресурсов Азербайджана</p>		
15:45 – 16:15	Перерыв на кофе		
Пленарное заседание			
16:15 – 18:00	Подведение итогов Форума. Принятие Резолюции Форума: Бакинский призыв к действию		
День 5			
22 октября 2016 г.			
Посещение объектов (выездная сессия)			
8:30 – 9:00	JW Marriott – сбор у отеля		
9:30 – 10:30	<p>Посещение <i>Солнечной электростанции</i> в Сурахани.</p> <p>Строительство солнечной электростанции в Сурахани началось в марте 2014 г., а сдача в эксплуатацию состоялась уже в июле того же года. Для ее строительства использовались в основном материалы и оборудование местного производства. Мощность электростанции составляет 2,8 МВт.</p>		
11:30 – 12:30	<p>Посещение электростанции с панелями на солнечных элементах <i>AzGünTex</i> в Сумгаите.</p> <p>Основание AzGünTex было заложено в 2011 г. Завод начал деятельность с момента официальной сдачи в эксплуатацию 24 апреля 2012 г., когда была запущена первая линия выпуска солнечных панелей совокупной мощностью 25 МВт. Вторая линия была установлена в 2015, фактически удвоив мощность производства. AzGünTex тесно сотрудничает с зарубежными партнерами, прорабатывая возможность экспорта своей продукции.</p>		
12:45 – 15:00	Обед, свободное время		

15:00	JW Marriott – сбор у отеля
15:00 – 16:30	<p>Тур по Старому городу: <i>Дворец ширваншахов</i> и <i>Девичья башня</i>.</p> <p>Название <i>Девичьей башни</i> звучит как <i>Giz Galasi</i>. Построенная в XII в. как часть крепостной стены, в настоящее время она расположена в районе Старого города в Баку. Наряду с <i>Дворцом ширваншахов</i> (XV в.) она формирует ансамбль исторических сооружений, включенных в 2001 г. в перечень объектов Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО (категория III).</p>
16:30 – 17:30	<p>Экскурсия в <i>Азербайджанский музей ковров</i>.</p> <p><i>Азербайджанский музей ковров</i> (ранее Государственный музей ковра и народно-прикладного искусства), названный в честь Латифа Каримова, располагает крупнейшей в мире коллекцией азербайджанских ковров, выполненных в различных техниках и материалах в различные периоды времени. Музей основан в 1967 г. и изначально располагался в здании мечети Джума в районе Ичери-шехер. Его переезд в новое здание, расположенное на береговой линии, состоялся в 2014 г.</p>
17:30 – 18:00	Возвращение в отель JW Marriott