



9TH INTERNATIONAL FORUM ON ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

12-15 November 2018
Kyiv, Ukraine

PROVISIONAL AGENDA

ПОВЕСТКА ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ МИНИСТРОВ И 9-го МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ПО ЭНЕРГЕТИКЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

12 ноября - день 1 (утро)

	12 ноября - день 1 (утро)
	<p>Открытие конференции министров Г-н Владимир Гройсман, премьер-министр Украины Г-жа Оснат Лубрани, Постоянный координатор системы Организации Объединенных Наций в Украине/ Постоянный представитель ПРООН Г-н Игорь Насалык, Министр энергетики и угольной промышленности Украины Г-н Мигель Ариас Каньете, Европейский комиссар по вопросам климата и энергетики (подтверждение ожидается)</p> <p>Пленарное заседание «Энергетика для развития - новая норма» Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Г-н Янез Копач, директор Секретариата Энергетического сообщества <p>09:30 Дискуссия за круглым столом - Почему переход к энергетической безопасности имеет жизненно важное значение для устойчивого развития? - Что является новой нормой в энергетике? - Готов ли мир к цифровой энергетике? - Какие инновационные перспективные стратегии могут содействовать переходу к энергетической безопасности?</p> <p>11:15 Участники дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Г-н Кирил Габурч, Министр экономики и инфраструктуры Республики Молдова • Г-жа Агнета Райзинг, Генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации • Г-н Ханс-Йозеф Фелл, президент Группы «Энерджи Уотч», член парламента Германии в 1998-2013 гг. • Г-жа Ольга Альгауэрова, исполнительный секретарь Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) • Г-н Андрей Коболев, генеральный директор НАК «Нафтогаз Украины»
11:30 - 13:00	<p>Пленарное заседание. “Поговорим о слоне” Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Г-н Грэм Макстон, действительный член и бывший Генеральный секретарь Римского клуба <p>Дискуссия за круглым столом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Каким образом можно согласовать необходимость модернизации экономики, основанной на ископаемых, с повесткой дня в климатической сфере? - Насколько велика разница между согласованными на глобальном уровне целевыми показателями и утвержденными стратегиями, действующими в настоящее время? - Что необходимо для создания надежных энергетических систем? - Какие есть примеры региональных и структурных изменений в отношении будущих энергетических систем? Какие бизнес-модели перехода промышленных объектов можно воспроизвести? - Как можно усилить человеческий фактор? <p>Участники дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Г-н Виктор Коронкевич, Министр энергетики Республики Беларусь (подтверждение ожидается) • Г-н Джозеф Мицци, Министр энергетики и водного хозяйства, Мальта • Г-жа Наталия Бойко, Заместитель Министра по вопросам европейской интеграции, Министерство энергетики и угольной промышленности Украины • Г-жа Меган Ричардс, Директор по энергетической политике, DG Energy, Европейская комиссия • Г-н Урбан Руснак, Генеральный секретарь Энергетической хартии • г-н Юрий Недашковский, Генеральный директор НАЭК "Энергоатом" <p>Заключительные замечания Фотографии конференции</p>
13:00 - 14:30	Пресс-конференция (только по приглашению) / Перерыв на обед

Форум проходит по четырем параллельным направлениям (трекам):

Трек I: Переход к энергетической безопасности и декарбонизация

Трек II: надежные системы и инфраструктура

Трек III: установление необходимых связей и доверие инвесторов

Трек IV: Злободневные вопросы и глубокое погружение

Параллельные мероприятия

	Трек I: переход к энергетической безопасности и декарбонизация	Трек II: надежные системы и инфраструктура	Трек III: установление необходимых связей и доверие инвесторов	Трек IV: Злободневные вопросы и глубокое погружение
14:30-16:00	<p>Цели устойчивого развития (ЦУР) в области энергетики и отслеживание прогресса</p> <p>Актуальность регионального сотрудничества в поддержку выполнения и отслеживания хода выполнения ЦУР7. Почему все Региональные комиссии ООН должны сотрудничать Г-н Скотт Фостер, Директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН</p> <p>Дикуссия за круглым столом: региональная информация об отслеживании прогресса в сфере устойчивой энергетики Г-н Скотт Фостер, ЕЭК ООН Г-н Хунпэн Лю, ЭСКАТО Г-н Рубен Контрерас Лиспергер, ЭКЛАК Г-жа Радиа Седауи, ЭСКЗА Г-н Линус Мофор, ЭКА</p> <p>Открытая дискуссия об отслеживании прогресса в области устойчивой энергетики с участием государств-участников Региональных комиссий ООН Модератор: Г-н Рубен Контрерас Лиспергер, ЭКЛАК</p> <p>Выводы и размышления Г-н Хунпэн Лю, Директор Отдела энергетики, ЭСКАТО</p>	<p>Защита критически важной энергетической инфраструктуры</p> <p>Сессия 1: Смягчение рисков для безопасности критически важной энергетической инфраструктуры Вступительное слово: г-н Ральф Эрнст, заместитель координатора/ руководителя природоохранной деятельности, ОБСЕ Украина (подтверждение ожидается) Основная презентация: Управление и отображение рисков для критической энергетической инфраструктуры - Взгляд из региона ОБСЕ/ ЕЭК ООН Г-жа Надежда Комендантова, старший научный сотрудник, МИПСА Презентация: Повышение климатической устойчивости критически важной энергетической инфраструктуры Г-н Линус Мофор, ЭКА Обсуждение в группе. Модератор: г-н Даниэль Кроос, ОБСЕ Участники дискуссии: Г-жа Милка Мумович, эксперт по электроэнергии и статистике, Энергетическое сообщество Г-н Халид Гозлани, президент, EnerGconsulting Г-н Любомир Томек, Директор Центра энергетических систем Представитель Украины (подтверждение ожидается) Г-н Арслан Омурзаков, советник Министерства энергетики Республики Кыргызстан Г-н Олег Клименков, заведующий отделом стратегического планирования и анализа, Совета национальной безопасности и обороны Украины Открытое обсуждение и подведение итогов сессии</p>	<p>Представление Отчета об оценке инвестиционных рисков в энергетике Энергетической хартии (ОИРЭ) Открытие/ приветственное слово Д-р Урбан Руснак, Генеральный секретарь Секретариата Энергетической хартии Объяснение ОИРЭ2018 Г-н Дэвид Крамер, руководитель отдела инвестиций Секретариата Энергетической хартии Обсуждение в группе Модератор: г-н Александр Антоненко Участники дискуссии: Г-жа Наталья Бойко, Заместитель министра энергетики и угольной промышленности Украины Г-н Арташес Киракосян, исполняющий обязанности Генерального секретаря Министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов Армении Профессор Марта Роггенкамп, профессор права в энергетике, Университет Гронингена Г-н Дэвид Крамер, Руководитель отдела инвестиций, Секретариат Энергетической Хартии Г-н Бекберген Керей, Заместитель директора по вопросам международного сотрудничества и экономической интеграции Министерства энергетики Республики Казахстан Г-н Мирджел Доллани, Советник министра, Министерство инфраструктуры и энергетики Албании Подведение итогов/ выводы Д-р Урбан Руснак, Генеральный секретарь Секретариата Энергетической хартии</p>	<p>Критическое сырье (КС) для устойчивых энергетических систем Сессия 1: Перспективы рынка КС: может ли поставка КС удовлетворить растущий спрос на чистые энергетические системы?</p> <p>Основная презентация: Ядерная энергия как доминирующий путь к энергоэффективности с целью устойчивого развития и роль критических материалов Г-н Георгий Рудько, Председатель Государственной комиссии Украины по минеральным ресурсам.</p> <p>Г-н Боб Ванс, «ЮМНП Консалтинг», ранее - Агентство по ядерной энергии стран-членов Организации экономического сотрудничества и развития. Обзор добычи и спроса на урановые ресурсы Г-н Иван Виршило, Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко. Долгосрочный потенциал сырья урана и РЗЭ в Украине Г-н Сигурд Хейберг, Петрад, Норвегия. Руководство по применению РКООН по минеральным ресурсам в Финляндии, Норвегии и Швеции. Г-н Луис Лопес, CNEA, Аргентина. Применение РКООН для классификации ресурсов урана и РЗЭ: практический пример Аргентины Г-н Джон Майр, г-н Джеймс Эггинс, «Гринлэнд Минералз». Добыча редкоземельных элементов и урана – проект Кванефельд, Гренландия Обсуждение/ Вопросы и ответы</p>
16:00-16:30	Перерыв на кофе			
16:30-18:00	<p>Выполнение ЦУР7 на национальном уровне и уроки для регионального уровня Вступительное слово: г-н Хунпэн Лю, директор Отдела энергетики, ЭСКАТО</p> <p>Региональное сотрудничество в формировании научно обоснованной политики в энергетическом секторе Г-н Фабиан Кройзер, сотрудник по экономическим вопросам, Отдел энергетики, ЭСКАТО</p> <p>Переосмысление энергетических систем и отслеживание выполнения ЦУР7 в качестве необходимой предпосылки для устойчивой энергетики Г-н Рубен Лиспергер, сотрудник по экономическим вопросам, Отдел природных ресурсов и энергетики, ЭКЛАК</p> <p>Информация и опыт отдельных стран: Таиланд, Казахстан, Аргентина, Грузия Г-н Бекберген Керей, заместитель директора Департамента международного сотрудничества и интеграции, Министерство энергетики, Казахстан Д-р Прасерт Синсукпрасерт, инспектор, Министерство энергетики, Таиланд</p>		<p>Контроль метана в добывающих отраслях Приветствие/ Вступление/ Модератор Г-н Марк Радка, Начальник Отдела энергетики и климата, Отдел экономики, Программа ООН по окружающей среде Обсуждение в группе Участники дискуссии: Г-н Кристиан Карраретто, Заместитель директора по вопросам энергоэффективности и изменения климата, ЕБРР Г-н Торлейф Хаугланд, старший партнер, «Карбон лимитс», Консультант, ЕЭК ООН Г-н Джейсон Хаммел, Подрядчик ЕРА США и участник сети проекта GMI Г-н Алексей Хабатюк, Начальник отдела энергоэффективности, Нафтогаз Г-н Жюльен Перес, Директор по стратегии и политике, OGCi Г-н Раймонд Пилчер, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по шахтному метану</p>	<p>Критическое сырье (КС) для устойчивых энергетических систем (продолжение)</p> <p>Сессия 2: Панельная сессия по руководству и экологическому управлению ресурсами КС Модератор: Г-н Джулиан Хилтон, Председатель Рабочей группы ЕГРС по ЦУР Участники дискуссии: Г-н Мартин Фэйрклау, МАГАТЭ. Следует ли считать уран критически важным материалом? Г-н Джулиан Хилтон. Перепроектирование пути ресурсов урана Г-н Хари Тулсидас, ЕЭК ООН. К рациональному, экологически и экономически обоснованному использованию минеральных ресурсов, Система управления ресурсами</p>

<p>Г-н Томас Баррос, Директор по юридическим вопросам, контрактам и рынку фьючерсов, Министерство энергетики и горнодобывающей промышленности, Аргентина Г-жа Теа Авазашвили, Консультант Департамента энергетической политики, Министерство экономики и устойчивого развития, Грузия Обсуждение в группе. Модератор: г-н Рубен Лиспергер, ЭКЛАК Участники дискуссии: г-н Бехнам Закери, научный сотрудник, Международный институт прикладного системного анализа (МИПСА); г-жа Алиса Фрэр, руководитель проекта “Атлас и энергетическая обсерватория”, Департамент энергетического перехода, Services Industriels de Genève (SIG); г-жа Фернанда Эрмосильо Гатика, Советник по международным вопросам Генерального директора, Petroleos Mexicanos (PEMEX) Выводы и размышления</p>		<p>Вопросы и ответы Завершение/ подведение итогов Г-н Скотт Фостер, Директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН</p>	<p>Организации Объединенных Наций (ЮНРМС) Г-н Серж Горлин, Всемирная ядерная ассоциация. Международная стандартизированная отчетность по вопросам устойчивых показателей на объектах по добыче и переработке урана Обсуждение/ Вопросы и ответы Выводы и рекомендации</p>
--	--	---	--

Параллельные мероприятия

	Трек I: переход к энергетической безопасности и декарбонизация	Трек II: надежные системы и инфраструктура	Трек III: установление необходимых связей и доверие инвесторов	Трек IV: Злободневные вопросы и глубокое погружение
09:00-10:30	<p>Роль биоэнергетики в свете изменений энергетического ландшафта Вступительное слово: Модератор Г-н Назир Рамазанов, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по возобновляемым источникам энергии</p> <p>Вступление Г-н Константин Гура, исполняющий обязанности директора Центра развития зеленых инвестиций Украины</p> <p>Презентация «Текущая и будущая роль биоэнергетики» Д-р Адам Браун, консультант, Отдел возобновляемых источников энергии, МЭА</p> <p>Биоэнергетика и устойчивое развитие Г-н Уве Фритше, ИИНАС</p> <p>Презентация «Укрепление устойчивых поставок биоэнергии» (подтверждение ожидается) Г-н Луис Жанейро, Сотрудник программы "Дорожные карты по возобновляемым источникам энергии", МАИЭ</p> <p>Региональные точки зрения на биоэнергетику (подтверждение ожидается) Г-н Борис Додонов, МЭА-Украина</p> <p>Обсуждение в группе, вопросы и ответы Г-жа Ольга Еремина, содиректор по энергетике, ЕБРР и участники</p> <p>Выводы</p>	<p>Семинар по энергоэффективности в промышленности: повышение эффективности промышленной энергии как новая норма (в рамках пятой сессии GEEE)</p> <p>Сессия 1. Переход от определения к реализации потенциала энергоэффективности Постановка проблемы: представление реального положения дел в области повышения энергоэффективности в промышленности. Г-н Ханнес Мак-Налти, заместитель Председателя Группы экспертов по ЭО, г-н Штефан Бюттнер, Заместитель председателя GEEE Г-н Штефан Бюттнер, Заместитель председателя GEEE</p> <p>Панельная сессия Модератор: г-н Жан-Люк Ди Паола Галлони, корпоративный вице-президент по устойчивому развитию и внешним связям, Валео</p> <p>Участники дискуссии: Г-н Мин Ян, Старший специалист по вопросам изменения климата, Глобальный экологический фонд (ГЭФ) Г-н Эрик Гудбьерг, эксперт ЮНИДО по энергоэффективности, директор YourEnergy Г-н Игорь Лучинин, менеджер по энергоэффективности, ОАО «Свитло Шахтаря», CORUM Group Г-н Сергей Савчук, Глава Государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережению Украины Г-жа Яссамин Ансари, Старший советник, «Миссия- 2020»</p>	<p>Модернизация инфраструктуры</p> <p>Приветствие/ Введение/ Модератор Г-н Раймонд Пилчер, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по шахтному метану</p> <p>Обсуждение в группе</p> <p>Участники дискуссии: Г-н Михаил Бно-Айриян, заместитель генерального директора, «Укрэнерго» Г-н Скотт Фостер, Директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН Г-н Фил Грейнджер, Менгер, Изменение климата, IPIECA Г-жа Стефани Хелд, руководитель проекта «Пути к устойчивой энергетике», ЕЭК ООН Д-р Стефан Сингер, старший советник по Глобальной энергетической политике, Международная сеть действий в защиту климата Г-н Стефан Штюкрад, управляющий директор по вопросам науки, Координационный офис Copernicus ENavi Г-н Хейко Томас, научный сотрудник Института перспективных исследований устойчивости, Потсдам</p> <p>Вопросы и ответы</p> <p>Завершение/ подведение итогов Г-н Реймонд Пилчер</p>	<p>Защита критически важной энергетической инфраструктуры (продолжение) Сессия 2: Защита энергетической инфраструктуры от кибер-атак Вступление Г-н Даниэль Кроос, старший сотрудник по программам, энергетическая безопасность, ОБСЕ</p> <p>Основная презентация: Работа ОБСЕ по кибер/ИКТ-безопасности в энергетическом секторе Г-жа Элизабет Абела Хампел, Заместитель руководителя Группы по борьбе с терроризмом, ОБСЕ Представитель Украины (тема будет определена позже)</p> <p>Обсуждение в группе Модератор: Г-н Даниэль Кроос, старший сотрудник по программам, энергетическая безопасность, ОБСЕ</p> <p>Участники дискуссии: Mr. Velimir Radicevic, Г-н Велимир Радичевич, ОБСЕ, координация деятельности в области TNT Генерал-лейтенант Леонид Евдоченко, начальник Государственной службы специальной связи и защиты информации Украины Представитель Аргоннской Национальной лаборатории Г-жа Элизабет Абела Хампел, Заместитель руководителя Группы по борьбе с терроризмом, ОБСЕ</p> <p>Открытое обсуждение и подведение итогов сессии Резюме основных пунктов по теме «Повышение стойкости, смягчение рисков и обеспечение устойчивости» Г-н Ральф Эрнст, заместитель координатора/ руководителя природоохранной деятельности, ОБС Г-н Даниэль Кроос, старший сотрудник по программам, энергетическая безопасность, ОБСЕ Г-н Линус Мофор, Старший сотрудник по вопросам окружающей среды, энергетики, инфраструктуры и изменения климата, Африканский центр по вопросам климата, Отдел специальных инициатив, ЭКА</p>
10:30-11:00	Перерыв на кофе			

<p>11:00-12:30</p>	<p>Практические аспекты перехода к полностью возобновляемым источникам энергии Приветствие/ вступительное слово Ирина Ставчук, Директор НГО "Экодия" (Украина) Презентация: «Почему мир переходит на полностью возобновляемую энергию?» Д-р Стефан Сингер, Международная сеть "Climate Action Network", Старший советник по глобальной энергетической политике Презентация: «Каким образом происходит переход к возобновляемым источникам энергии в бизнес-секторе?» Г-н Юрий Дзюба, Директор Департамента логистики и недвижимости, Credit Agricole Презентация: «Почему наш город вкладывает средства в переход на чистую энергию?» Г-н Сергей Сухомлин, мэр города Житомир (Украина) Презентация: «Каким образом финансовые учреждения могут оказать поддержку переходу на полностью возобновляемую энергию?» Г-н Сергей Масличенко, ЕБРР, содиректор, отдел энергоэффективности и климатических изменений Вопросы и ответы, Обсуждение в группе Модератор: Ирина Ставчук, Директор НГО "Экодия" Завершение</p>	<p>Семинар по энергоэффективности в промышленности (продолжение)</p> <p>Сессия 2. Внедрение местного опыта в передовую политику</p> <p>Обсуждение в группе</p> <p>Модератор: Г-н Хельге Шрамм, эксперт по устойчивому развитию Нурзат Абдырасулова, генеральный директор Unison Group, Кыргызстан Хельге Шрамм, Хельге Шрамм, эксперт по устойчивому развитию и анализу жизненного цикла Участники дискуссии: Г-жа Александра Минович, менеджер по политике RE100 Г-н Рикардо Кюльхайм, руководитель проекта, GIZ Г-н Борис Мельничук, эксперт Совета по энергоэффективности при Правительстве Российской Федерации Г-жа Алена Невидома, администратор проекта, министерство энергетики, ЮНИДО Г-н Алексей Хабатюк, заместитель начальника Департамента энергоэффективности, Национальная акционерная компания «Нафтогаз Украины» Комментарии со стороны аудитории, интерактивное обсуждение с участниками дискуссии</p>	<p>Установление связей в сфере возобновляемых источников энергии Приветствие/ вступительное слово: г-н Назир Рамазанов, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по возобновляемым источникам энергии (GERE) Обзорные презентации: поддержка восприятия возобновляемой энергии Г-н Арджун Гуха, сотрудник по программам финансирования энергетического сектора, МАВЭ Г-н Эммануэль Бергасс, главный эксперт по вопросам добрососедства ЕС (Восток и Юг) и Центральной Азии, Фонд технической помощи ЕС для устойчивой энергетики (ФТПЕС для УЭ) Г-н Джанлука Самбучини, секретарь GERE, ЕЭК ООН Обсуждение в группе: Обсуждение в группе: Перспективы и инструменты инвестиций в возобновляемые источники энергии Модератор: МАВЭ Участники дискуссии: Ms. Marina Petrov, Заместитель директора представительства в Украине, Руководитель отдела энергетики и инфраструктуры, ЭБРР Г-н Оливер Франк, руководитель отдела возобновляемых источников энергии и мобильности Энергетическое агентство Германии (dena) Г-н Иньиго Аренчибиа, старший эксперт по вопросам энергетики, Европейский инвестиционный банк Завершение/ подведение итогов, МАВЭ Г-н Назир Рамазанов, Председатель, Chair of GERE</p>	<p>Ядерная энергетика и устойчивое развитие: роль в составе энергетики без углеводородов</p> <p>Вступительное слово. Основная презентация «Изменение климата и пути перехода к энергетической независимости: необходимость реализма» Украина (подтверждение ожидается)</p> <p>Сессия 1: Национальный взгляд на ядерную энергетiku в интересах устойчивого развития</p> <p>Панельная сессия: Развитие ядерной энергетики и страны-новички. Энергетическая политика</p> <p>Модератор: г-жа Агнета Райзинг, Всемирная ядерная ассоциация</p> <p>Точка зрения Украины: г-н Тарас Ткач, ДП «Энергоатом»</p> <p>Точка зрения Великобритании: г-н Тим Йео, Институт «The New Nuclear Watch Institute»</p> <p>Точка зрения Канады: г-н Рамеш Садханкар, Канадские ядерные лаборатории</p>
<p>12:30-14:00</p>	<p>Перерыв на обед</p>			

14:00-15:30	<p>Семинар по энергоэффективности зданий (в рамках пятой сессии GEEE, четвертого совещания Объединенной целевой группы по стандартам ЭЭ зданий)</p> <p>Приветствие/ вступительное слово Г-н Скотт Фостер, Директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН</p> <p>Презентации Г-жа Канкана Дуби и г-н Андрей Додонов, консультанты ЕЭК ООН.</p> <p>Исследование по отображению существующих стандартов и технологий в области энергоэффективности в зданиях в регионе ЕЭК ООН Г-н Виталий Беккер, консультант ЕЭК ООН. Результаты учебного курса по высокоэффективным стандартам энергоэффективности в зданиях и дальнейшие шаги. Предварительный подход к Сборнику передовых методов по стандартам и технологиям энергоэффективности в зданиях. Г-жа Надежда Хамракулова, консультант ЕЭК ООН. Представление онлайн-базы данных экспертов по энергоэффективности в зданиях в регионе ЕЭК ООН Г-н Монги Бида, первый сотрудник по экономическим вопросам, Отдел политики устойчивого развития, ЭСКЗА. Повышение энергетической устойчивости строительного сектора в арабском регионе</p> <p>Обсуждение в группе Модератор: Г-н Андрес Яадла, Председатель Эстонской национальной жилищной ассоциации (EKYL)</p> <p>Участники дискуссии: Г-н Матия Вайдич, руководитель проекта, программа Interreg CENTRAL EUROPE Д-р Романас Савицкас, старший советник по энергетике, Копенгагенский центр энергоэффективности Г-н Георге Абулашвили, Директор Центра энергоэффективности, Грузия Г-н Ромен Захидов, начальник отдела Научно-технического центра «Узбекэнерго» Г-жа Светлана Ристич, Начальник Отдела жилищной политики, энергоэффективности и коммунального хозяйства, Министерство строительства, транспорта и инфраструктуры, Сербия Г-н Кнут Хёллер, член правления, жилищная инициатива для Восточной Европы (IWO)</p>	<p>Установление связей в сфере возобновляемых источников энергии</p> <p>Приветствие/ вступительное слово к Части I: политика и средства развертывания ВИЭ и ЭЭ Его Превосходительство Михаил Близнюк, заместитель министра энергетики и угольной промышленности Украины Г-н Торстен Вулерт, Группа поддержки для Украины (SGUA), DG NEAR, Европейская комиссия Г-н Скотт Фостер, Директор Отдела устойчивой энергетики, ЕЭК ООН</p> <p>Техническая презентация: Политика и средства стимулирования инвестиций в ВИЭ и ЭЭ. Г-н Ассен Гашаров, эксперт, Фонд технической помощи ЕС (ФТП) для устойчивой энергетики</p> <p>Страновые нематериальные исследования политических инициатив, направленных на повышение инвестиций в ВИЭ и ЭЭ: Казахстан и Украина Г-жа Балтуган Тажмакина, Департамент возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики, Казахстан Г-н Борис Додонов, IEA-EU4Energy</p> <p>Обсуждение в группе: политика содействия восприятию ВИЭ и ЭЭ, полученный опыт Г-н Адам Браун, Отдел возобновляемых источников энергии, МЭА Г-н Борис Додонов, IEA-EU4Energy Г-н Артан Лесковику, Директор Национального агентства природных ресурсов RES, Албания Г-жа Теа Авазашвили, старший специалист отдела возобновляемых источников энергии и энергоэффективности, Министерство экономики и устойчивого развития Грузии Д-р Стефан Сингер, старший советник, Глобальная энергетическая политика, Сеть действий в области климата (CAN) Г-н Алайбек Обозов, Директор по вопросам возобновляемой энергии, Научно-исследовательский институт энергетики и экономики, Кыргызстан</p> <p>Завершение/ подведение итогов Г-н Джанлука Самбучини, секретарь Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии (GERE), ЕЭК ООН EU ФТП</p>	<p>Ядерная энергетика и устойчивое развитие: роль в составе энергетики без углеводородов</p> <p>Session 2: роль ядерной энергетики в путях стабилизации с низким потреблением углеродов</p> <p>Панельная сессия: ядерная энергетика в интересах устойчивого развития</p> <p>Модератор: Г-н Дэвид Шропшир, начальник Секции планирования и экономических исследований МАГАТЭ</p> <p>Участники дискуссии:</p> <p>Гармония - будущее электронергетики и ядерной энергии, обеспечивающее ее потенциал Г-н Кинг Ли, Всемирная ядерная ассоциация</p> <p>Ядерные и возобновляемые источники энергии в электросистемах с низким уровнем выбросов углерода Г-н Марко Кометто ОЭСР/ СВА</p> <p>Возможности ядерной энергетики, связанные с МКЯД Украины Г-н Александр Немцов, Энергоатом</p>
15:30-16:00	Перерыв на кофе		
16:00-17:30	<p>Семинар по энергоэффективности зданий (продолжение)</p> <p>Введение в Рамочные руководящие принципы, Глобальная сеть зданий и международные центры передового опыта в области высокоэффективных зданий Г-н Скотт Фостер, Директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН</p> <p>Обсуждение в группе Модератор: г-н Александар Дуковский, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по энергоэффективности</p> <p>Видео-сообщение: д-р Питер Грэм, исполнительный директор, Глобальная сеть зданий</p> <p>Участники дискуссии: Г-н Константин Гура, Государственное агентство по энергоэффективности и энергосбережению Украины Г-жа Елена Рейес-Берналь, научный сотрудник, Институт пассивных домов Г-н Хельге Шрамм, эксперт по устойчивому развитию и анализу жизненного цикла, Danfoss A/S</p>	<p>Установление связей в сфере возобновляемых источников энергии</p> <p>Вступительное слово к Части II: Примеры передовых методов финансирования проектов ВИЭ и ЭЭ Г-н Джанлука Самбучини, ЕЭК ООН</p> <p>Техническая презентация по инвестициям и финансированию устойчивой энергетики Г-н Вассилис Триантафиллос, эксперт, ЕС ФТП.</p> <p>Украинский фонд энергоэффективности (ЕС, Германия, МФК и Украина) Г-н Йоханнес Баур, руководитель сектора экономического сотрудничества, энергетики, инфраструктуры и окружающей среды, Представительство Европейского союза в Украине Г-жа Юлия Головатюк-Унгуряну, исполняющая обязанности директора Фонда энергоэффективности, Украина</p> <p>Презентация практических примеров проектов ВИЭ и ЭЭ и перспективы новых проектов Г-жа Нузгар Хаиндрава, Фонд развития энергетики Грузии (GEDF) Г-н Валерий Коцюба, Директор Департамента инвестиционной деятельности в области возобновляемых источников энергии, Государственное агентство по энергоэффективности и энергосбережению (ГАЭЭ), Украина.</p> <p>Обсуждение в группе: Как увеличить объем инвестирования в ВИЭ и ЭЭ</p>	<p>Ядерная энергия до 2050 года</p> <p>Обсуждение в группе: Ядерная энергия: за рамки электроэнергетики - инновации, передовые реакторы</p> <p>Модератор: Г-н Хари Тулсидас, ЕЭК ООН</p> <p>Участники дискуссии: Приоритетные действия «Энергоатома» по достижению ГРП Г-н Николай Власенко, Энергоатом</p> <p>Вызовы и возможности для ядерной деятельности по реализации климатического потенциала Г-н Дэвид Шропшир, МАГАТЭ</p> <p>Роль передовых реакторов в будущем, основанном на чистой энергии Г-н Раули Партенен, независимый писатель и энергетический аналитик</p> <p>Завершение/ заключительные замечания</p>

	<p>Г-н Ваграм Джалалян, руководитель проекта ПРООН-ЗКФ по снижению рисков и расширению возможностей модернизации энергоэффективности в Армении Вопросы и ответы, Завершение/ подведение итогов</p>	<p>Г-жа Марина Петров, заместитель директора в Украине, ЕБРР Г-жа Юлия Головатюк-Унгурияну, исполняющая обязанности директора Фонда энергоэффективности, Украина Г-жа Нузгар Хаиндрава, Фонд развития энергетики Грузии (GEDF) Г-н Юрий Гнатюк, Компания "Энергорынок", Украина Г-жа Василина Хорбан, GIZ-Украина Завершение/ подведение итогов</p>	<p>Г-жа Агнета Райзинг, Всемирная ядерная ассоциация</p>
--	---	--	--

14 ноября – День 3 (утро)

<p>09:00-10:30</p>	<p>Пленарное заседание: «Голоса, нарушающие равновесие: цифровизация в энергетическом секторе» Вступительные замечания и модерация Г-н Александар Дуковский, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по энергоэффективности Модерируемое обсуждение в группе: <i>Какие возможности цифровизация открывает в энергетическом секторе? Возможно ли измерить преимущества?</i> <i>Какие существуют угрозы и как их можно предотвратить? Достаточны ли протоколы для защиты от взлома? Если нет, какие шаги необходимо предпринять?</i> <i>Какие аспекты цифровизации достигли наибольшего прогресса за последнее время?</i> <i>Какие новые участники заняли постоянное место в энергетической системе? Что это означает для эволюции бизнес-моделей? предоставления услуг?</i> Участники дискуссии: Г-н Сунь Цяньшэн, Генеральный секретарь, Международный энергетический форум Г-н Хунпэн Лю, Директор Отдела энергетики, ЭСКАТО Г-жа Яссамин Ансари, старший советник, «Миссия 2020» Г-н Мадс Улин Хансен, генеральный директор, «Кьюб Энерджи» Г-н Пиюш Верма, старший аналитик по энергетическому рынку, Международный энергетический исследовательский центр, Ирландия Замечания со стороны аудитории, интерактивное обсуждение с участниками дискуссии. Обсуждение более конкретных примеров будет продолжено в сессии «Цифровизация в энергетическом секторе» (Трек IV)</p>
--------------------	--

<p>10:30-11:00</p>	<p>Перерыв на кофе</p>
--------------------	-------------------------------

	<p>Трек I: переход к энергетической безопасности и декарбонизация</p>	<p>Трек II: надежные системы и инфраструктура</p>	<p>Трек III: установление необходимых связей и доверие инвесторов</p>	<p>Трек IV: Злободневные вопросы и глубокое погружение</p>
<p>11:00-12:30</p>	<p>Моделирование путей к устойчивой энергетике Introduction: UNECE Project “Pathways to Sustainable Energy” Вступление: Проект ЕЭК ООН «Пути к устойчивой энергетике» Модератор: Стефани Хелд, Начальник Отдела устойчивой энергетики, ЕЭК ООН Лиза Тиншерт, руководитель проекта, ЕЭК ООН Презентация: Моделирование путей к устойчивой энергетике Хольгер Рогнер, старший научный сотрудник и Бехнам Закери, научный сотрудник Международного института прикладного системного анализа (МИПСА), <i>также от имени Тихоокеанской северо-западной национальной лаборатории (PNNL)</i> Обсуждение в группе: Политика, технологии и бизнес-модели для достижения устойчивой энергетики в регионе ЕЭК ООН Стефан Сингер, старший советник Глобальной энергетической политики, Сеть действий в области климата Нурзат Абдырасулова, генеральный директор Unison Group, Кыргызстан Хельге Шрамм, Хельге Шрамм, эксперт по устойчивому развитию и анализу жизненного цикла, Danfoss Завершение/ подведение итогов</p>	<p>Инновационные подходы к финансированию энергоэффективности зданий Вступление: Г-н Мин Ян, Секретариат ГЭФ. Направления программ GEF 7 и подходы к энергоэффективности зданий Основная презентация: г-н Сергей Савчук, глава Государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережению Украины Основная презентация: г-н Олег Дзюбинский, региональный советник ЕЭК ООН. Роль ЕЭК ООН в содействии повышению энергоэффективности в регионе Г-н Мин Ян, Секретариат ГЭФ. Роль ГЭФ в поддержке инновационных подходов к финансированию энергоэффективности зданий Г-жа Серена Венто, руководитель отдела партнерства и коммерческих отношений, Инициатива по климатическим облигациям. Важность климатических облигаций в финансировании энергоэффективности Г-н Джон О'Брайен, ПРООН. Опыт работы с механизмами устойчивого финансирования в регионе Европы и СНГ Г-н Равшан Юнусов. Проект «Зеленые ипотечные кредиты ПРООН-ГЭФ» в Узбекистане</p>	<p>Содействие инвестициям в возобновляемые источники энергии в межотраслевой и связующей перспективе Приветствие/ вступительное слово Г-н Назир Рамазанов, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по возобновляемым источникам энергии (GERE) Управление природными ресурсами в рамках всеобъемлющего подхода, политики и операционных инструментов: роль технологий приемления возобновляемых источников энергии Г-жа Радиа Седауи, начальник Секции энергетики, Отдел политики устойчивого развития ЭСКЗА ООН Оценка межотраслевых связей, компромиссов и преимуществ в управлении водными, энергетическими и земельными ресурсами в трансграничных бассейнах: основная роль развития возобновляемых источников энергии Г-жа Аннукка Липпонен, сотрудник по вопросам окружающей среды, ЕЭК ООН Обсуждение в группе. Модератор: Г-жа Аннукка Липпонен Участники дискуссии: Г-н Константин Гура, советник главы Государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережению, Украина Г-жа Надежда Комендантова, старший научный сотрудник, МИПСА Г-жа Теа Авазашвили</p>	<p>Цифровизация энергетического сектора Вступительные замечания и модерация: Г-н Скотт Фостер, Директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН Модерируемое обсуждение в группе Участники дискуссии: Г-н Марис Куницкис, Директор по развитию, Сети ДТЭК Г-н Хельге Шрамм, эксперт по устойчивому развитию и анализу жизненного цикла, Danfoss A / S Г-н Михаил Бубнов, Генеральный директор, "Шнайдер Электрик - Украина" Г-н Пиюш Верма, старший аналитик по энергетическому рынку, Международный энергетический исследовательский центр, Ирландия Г-жа Лорен Даунс, научный сотрудник, облачный юридический проект, исследовательский центр облачных вычислений "Майкрософт", энергетическое право, Лондонский университет королевы Марии (подтверждение ожидается) Замечания со стороны аудитории, интерактивное обсуждение с участниками дискуссии</p>

		<p>Г-н Майкл Девоу. Инновационный механизм финансовой поддержки ПРООН-МФК в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии в Украине</p> <p>Краткая дискуссия, вопросы и ответы</p>	<p>Главный эксперт Министерства экономики и устойчивого развития Грузии Г-н Матти Лассила, посол по вопросам энергетики и изменения климата Г-н Андрей Супрун, Генеральный директор, "Вуглесинтезгаз" - Украина Г-н Бекберген Керей, заместитель директора Департамента международного сотрудничества и экономической интеграции Министерства энергетики Республики Казахстан (подтверждение ожидается) Г-жа Радия Седауи, начальник Секции энергетики, Отдел политики устойчивого развития ЭСКЗА ООН</p> <p>Завершение/ подведение итогов</p>	
12:30-14:30	Перерыв на обед			

14 ноября – День 3 (вторая половина дня)				
14: 00-15: 30	<p>Роль возобновляемых источников энергии в устойчивых энергетических путях</p> <p>Приветствие и вступление Назир Рамазанов, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по возобновляемым источникам энергии (GERE)</p> <p>Роль возобновляемых источников энергии в путях к устойчивым энергетическим сценариям Хольгер Рогнер, старший научный сотрудник и Бехнам Закери, научный сотрудник Международного института прикладного системного анализа (МИПСА), <i>также от имени Тихоокеанской северо-западной национальной лаборатории (PNNL)</i></p> <p>Глобальная энергетическая система, основанная на полностью возобновляемой энергии - энергетический сектор Ханс-Йозеф Фелл, президент группы Energy Watch</p> <p>Политика в области возобновляемых источников энергии и дорожная карта до 2050 года Ануар Тасымов, ассоциированный программный сотрудник, Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (МАВЭ) Луис Жанейро, программный сотрудник, дорожные карты возобновляемых источников энергии, МАВЭ</p> <p>Обсуждение с аудиторией Модератор: Назир Рамазанов</p>	<p>Практический семинар по вопросу о роли коммунальных служб, больших данных и геопространственных данных в процессе перехода к энергетической безопасности</p> <p>Группа 1: Препятствия и передовая практика Вступительное слово Г-н Александар Дуковский, Председатель Группы экспертов по энергоэффективности</p> <p>Модератор: г-жа Алиса Фрэр, руководитель проекта "Атлас и энергетическая обсерватория", Департамент перехода к энергетической безопасности, Services Industriels de Genève (SIG)</p> <p>Г-н Романас Савицкас, старший советник по энергетике, Копенгагенский центр энергоэффективности. Развитие энергоэффективности при помощи управления большими данными и инструментов ГИС Г-н Стефан Дориг, Директор по вопросам рынков, enersis suisse ag. Цифровые платформы для энергетического и климатического территориального планирования - инновационный пример из Швейцарии Г-н Роб Гельдхоф, консультант по возобновляемым источникам энергии и данным, «Over Morgen».</p> <p>Обеспечение разработки политики, основанной на данных, для обогрева и охлаждения без влияния на уровень: пример Гааги Г-н Виктор Куртиев, Генеральный директор, Группа «Метрополия» (подтверждение ожидается) Г-жа Стефани Фавр, основатель и генеральный директор, Geodata Concept Геологическая информационная система для управления геотермальными проектами в Женеве</p> <p>Открытое обсуждение</p>	<p>Инвестиции в экологически чистые энергетические технологии</p> <p>Вступительное слово Г-жа Наталья Бойко, заместитель министра энергетики и угольной промышленности Украины</p> <p>Потребности в инвестициях в действительно чистые технологии для достижения целей Парижского соглашения Старший советник Д-р Стефан Сингер, старший советник по вопросам глобальной энергетической политики, Международная сеть действий в области климата</p> <p>БУДЕТ ОПРЕДЕЛЕНО ПОЗЖЕ Г-жа Марина Петров, заместитель директора в Украине, ЕБРР</p> <p>БУДЕТ ОПРЕДЕЛЕНО ПОЗЖЕ Г-жа Ольга Еремина, содиректор, ЕБРР, старший банкир, ЕБРР</p> <p>БУДЕТ ОПРЕДЕЛЕНО ПОЗЖЕ Г-н Марко Кометто, Агентство по ядерной энергетике ОЭСР</p> <p>Интерактивное обсуждение, вопросы и ответы</p>	<p>Энергия для отстающих - возобновляемые источники энергии для беженцев и мигрантов</p> <p>Модератор: Г-н Джанлука Самбучини, секретарь Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии (GERE), ЕЭК ООН</p> <p>Краткий обзор энергетической ситуации в условиях вынужденного переселения и Глобального плана действий как межотраслевой платформы для системных изменений Г-н Томас Фоггруб, специалист по решениям в сфере возобновляемых источников энергии, ЮНИТАР</p> <p>Реальные практические примеры – энергетические проекты для беженцев и мигрантов (подтверждение ожидается)</p> <p>Деловые возможности для инвестирования в энергетические проекты Г-н Мадс Хансен, «Кьюб Энерджи» (подтверждение ожидается)</p> <p>Интерактивное обсуждение со следующими участниками: Г-жа Радия Седауи, начальник Секции энергетики ЭСКЗА Господин Томас Фоггруб, ЮНИТАР Г-н Мадс Хансен, «Кьюб Энерджи» (подтверждение ожидается)</p>
15:30-16:00	Перерыв на кофе			

16:00-17:30	<p>Создание системы раннего предупреждения для отслеживания прогресса в сфере устойчивой энергетики</p> <p>Презентация: Концептуализация системы раннего предупреждения в контексте проекта путей к устойчивой энергетике Нильс Кемен, Институт технологий охраны окружающей среды, безопасности и энергетики Фраунгофера (UMSICHT) Саша Леманн, Центр компетенции Energiepolitik und Energiemärkte, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung (ISI)</p> <p>Работа в группе: Возможные показатели для системы раннего предупреждения в проекте путей к устойчивой энергетике Все участники</p> <p>Презентация групповой работы и обсуждение Модератор: Лиза Тиншерт, ЕЭК ООН</p>	<p>Практический семинар по вопросу о роли коммунальных служб, больших данных и геопространственных данных в процессе перехода к энергетической безопасности (продолжение)</p> <p>Панель 2: Учреждения, коммунальные службы и юридическая структура Модератор: Г-н Фабиан Кройзер, сотрудник по экономическим вопросам, Отдел энергетики, ЭСКАТО Г-жа Алиса Фрэр, руководитель проектов "Атлас и энергетическая обсерватория", (SIG). Каким образом визуализация содействует планированию в энергетике и координации выполнения Г-н Измаил Петров, эксперт по системам управления в энергетике, Национальный центр чистого производства, Российская Федерация. Умный город: энергоэффективность Г-н Матия Вайдич, руководитель проекта, Совместный секретариат Interreg CENTRAL EUROPE. Решение проблемных вопросов, связанных с большими и геопространственными данными в Центральной Европе при переходе к энергетической безопасности Г-н Алексей Калайда, менеджер технического департамента, сети ДТЭК Г-жа Селин Йилмаз, исследователь-постдокторант, Группа энергоэффективности, Женевский университет. Пространственно-временная характеристика потребления электроэнергии: пример Швейцарии</p> <p>Открытая дискуссия и подведение итогов семинара Г-жа Алиса Фрэр, руководитель проектов "Атлас и энергетическая обсерватория", (SIG) Г-н Александар Дуковский, Руководитель Группы экспертов по энергоэффективности</p>	<p>Роль природного газа в достижении ЦУР</p> <p>Вступительное слово / Модератор Г-н Теренс Торн, старший советник президента, Международный газовый союз</p> <p>Г-н Фил Грейнджер, менеджер Международной ассоциации представителей нефтяной промышленности по охране окружающей среды (IPIECA). Сопоставление нефтегазовой отрасли с целями устойчивого развития: Атлас</p> <p>Г-н Джон Робертс, специалист по энергетической безопасности, Methinks Ltd. Замена угля на газ в Украине - политические, экономические и социальные последствия</p> <p>Г-н Рафаэль Уарте, директор Международного газового союза. Роль газа в достижении ЦУР</p> <p>Г-н Вазель А. Моати, эксперт по газовой промышленности, Организация арабских стран-экспортеров нефти (ОАПЭК). Вклад газа в ЦУР: пример арабских стран</p> <p>Г-н Алан Лай, Управляющий директор, Anglo Euro Developers Ltd. Мелкомасштабные СПГ и ЦУР</p> <p>Интерактивное обсуждение, вопросы и ответы</p>	<p>Перспективы возобновляемых источников энергии в Центральной и Юго-Восточной Европе</p> <p>Приветствие/ вступительное слово Модератор: Г-н Джанлука Самбучини (ЕЭК ООН)</p> <p>Презентация: Потенциал экономически конкурентных возобновляемых источников энергии в Центральной и Юго-Восточной Европе Г-н Луис Жанейро, Сотрудник программы "Дорожные карты по возобновляемым источникам энергии", МАВЭ Взгляд на возобновляемые источники энергии в Центральной и Юго-Восточной Европе Г-жа Теа Авазашвили, Главный эксперт, Министерство экономики и устойчивого развития, Грузия Г-н Сергей Савчук, Глава Государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережению Украины Г-жа Надежда Комендантова, старший научный сотрудник, МИПСА Завершение/ подведение итогов</p>
-------------	---	---	--	--

15 ноября – День 4 (утро)				
09:00-10:30	<p>Энергия для развития в мире с ограниченными углеродными запасами: техническое переоснащение Исследования и образование</p> <p>Приветствие/ вступительное слово Модератор: Профессор Элизабет Уилсон (Модератор, Дартмутский колледж)</p> <p>Обсуждение в группе Участники дискуссии: Профессор Тобиас Шмидт, доцент, Цюрихский университет ETH Доктор Натан Уильямс, научный сотрудник университета Карнеги-Меллона Г-н Эндрю Элли, к.т.н., Дартмутский колледж, Институт Роки-Маунтин</p> <p>Интерактивное обсуждение с аудиторией</p>	<p>Прозрачность данных в области энергетики как основной инструмент реализации национального, регионального и глобального механизма энергетической безопасности</p> <p>Вступительное слово Г-жа Наталья Бойко, Заместитель Министра по вопросам европейской интеграции, Министерство энергетики и угольной промышленности Украины Д-р Сун Цяншэнь, Генеральный секретарь, IEF Г-н Скотт Фостер, Директор Отдела устойчивой энергетики, ЕЭК ООН</p> <p>Представление партнерских организаций JODI (Совместная инициатива в области данных о нефти), АТЭС, Евростат, ФСЭГ, МЭА, ОПЕК, OLADE (Организация по развитию энергетики в странах</p>	<p>Практический семинар по преодолению барьеров на пути финансирования энергоэффективности и возобновляемых источников энергии (в рамках пятых сессий GEEE и GERE)</p> <p>Панель 1: Политика и меры по преодолению барьеров для повышения энергоэффективности и возобновляемых источников энергии Вступление: г-н Александар Дуковский, Председатель Группы экспертов по энергоэффективности Г-н Назир Рамазанов, Председатель Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии Модератор: Г-н Константин Гура, Государственное агентство по энергоэффективности и энергосбережению Украины Основная презентация: Надежда Хамракулова, консультант, ЕЭК ООН. Прогресс в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии в отдельных странах Юго-Восточной Европы, Восточной Европы, Центральной Азии и в Российской Федерации Г-н Сергей Масличенко, содиректор ЕБРР. Повышение энергоэффективности и возобновляемых источников энергии в Украине: опыт ЕБРР в области политического диалога и финансирования Г-н Монги Бида, первый сотрудник по экономическим вопросам, Отдел политики устойчивого развития, ЭСКЗА. Роль Супер-ЭСКО в преодолении барьеров на пути инвестиций в</p>	<p>Тренинг по применению РКООН для устойчивого управления ресурсами</p> <p>Приветствие и вступление: ЕЭК ООН Обзор проекта и ожидаемые результаты практического семинара Г-н Хари Тулсидас, ЕЭК ООН Общее управление ресурсами при помощи РКООН: Номинальные групповые обсуждения ЕЭК ООН/ Международный консультант/ Все участники</p>

	<p>Модератор: Профессор Элизабет Уилсон (Модератор, Дартмутский колледж)</p>	<p>Латинской Америки), UNSD (Отдел Статистики ООН) Представление международных организаций АФРЭК, ОАПЭК, Энергетическое сообщество</p> <p>История JODI: важность прозрачности данных в области энергетики Г-н Фуад Аль-Сазер, Координатор по вопросам прозрачности данных в области энергетики JODI, IEF</p> <p>Как собираются и обрабатываются данные в JODI: основные характеристики, по которым JODI отличается от других источников данных Г-н Стив Жерве, Ежемесячная статистика по нефти и газу, Центр данных по энергетике, МЭА</p> <p>Преимущества прозрачности данных в области энергетики для Национальной администрации, эксперт-спикер, будет определено позже, Министерство энергетики и угольной промышленности Украины</p>	<p>секторе энергоэффективности и малых систем возобновляемых источников энергии в арабском регионе Г-н Хусейн Могаибель, глобальный специалист по энергетике, Исламский банк развития (ИБР). Разблокирование энергоэффективности и возобновляемых источников энергии для более эффективного воздействия Г-н Матия Вайдич, Объединенный секретариат Interreg CENTRAL EUROPE. Решение проблем энергоэффективности в Центральной Европе Г-жа Серена Венто, руководитель отдела партнерства и коммерческих отношений, Инициатива по климатическим облигациям. Роль зеленых стандартов и руководящих принципов, которые помогут направить капитал на решения в области энергоэффективности в регионе Г-н Ваграм Джалалян, руководитель проекта ПРООН-ЗКФ, Армения. Снижение рисков и расширение возможностей модернизации энергоэффективности в Армении Г-жа Свитлана Карпышина, заместитель начальника отдела/ Эксперт по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности, Секретариат Энергетического сообщества. Энергетическая эффективность зданий. Законодательные основы в Грузии, Молдове и Украине Г-жа Има Хренова-Шимкина, заместитель директора проекта, Реформа энергоэффективности GIZ в Украине Г-н Паата Джанелидзе, ПРООН. Опыт использования инновационных механизмов финансирования энергоэффективности зданий в Центральной Азии</p>	
10:30-11:00	Перерыв на кофе			
11:00-12:30	<p>Изучение путей к устойчивой энергетике в регионе Беларусь-Молдова-Украина Презентация: Моделирование сценариев устойчивой энергетике для региона Беларусь-Молдова-Украина Хольгер Рогнер, старший научный сотрудник и Бехнам Закери, научный сотрудник Международного института прикладного системного анализа (МИПСА), <i>также от имени Тихоокеанской северо-западной национальной лаборатории (PNNL)</i> Обсуждение в группе: взгляд из целевых стран Александр Дячук, ведущий научный сотрудник Института экономики и прогнозирования Национальной академии наук Украины Леонид Данилевский, заместитель директора Республиканского унитарного предприятия «Институт жилищного строительства НИПТИ им. С.Атаева», Беларусь Серджиу Робу, научный сотрудник Института энергетики Академии наук Молдовы Интерактивное обсуждение с аудиторией: Модератор: Лиза Тиншерт, ЕЭК ООН</p>	<p>Прозрачность данных в области энергетики как основной инструмент реализации национального, регионального и глобального механизма энергетической безопасности (продолжение) Почему прозрачность данных имеет важное значение для исследований рынка энергии? - Лучшие данные - лучшие решения Доктор Аделапо Одуладжа, руководитель Отдел информационного обслуживания, ОПЕК</p> <p>Роль официальных данных в эпоху сложного глобального мониторинга торговли/ коммерции? Г-н Жан Бастэн, менеджер по продукции, Kayrros</p> <p>JODI Participation Assessments and Оценка участия JODI и Основные характеристики баз данных JODI World Г-н Юичиро Ториката, энергетический аналитик, IEF</p> <p>Круглый стол: каким образом национальные правительства могут максимизировать преимущества прозрачности данных в области энергетики? Заключительные замечания</p>	<p>Практический семинар по преодолению барьеров на пути финансирования энергоэффективности и возобновляемых источников энергии (продолжение) Панель 2: Субрегиональный взгляд на повышение энергоэффективности и возобновляемых источников энергии Панель 2: Субрегиональный взгляд на повышение энергоэффективности и возобновляемых источников энергии Модераторы: г-н Назир Рамазанов и г-н Александар Дуковский Участники дискуссии: Г-н Артан Лесковику, Албания; г-жа Бранка Кнежевич, Босния и Герцеговина; г-н Димитр Дуков, Болгария; г-н Златко Павич, Хорватия; Перспективы повышения энергоэффективности и возобновляемых источников энергии в странах Восточной Европы, Кавказа и в Российской Федерации Участники дискуссии: Г-н Ваграм Джалалян, Армения; г-н Андрей Минянков, Беларусь; г-жа Теа Авазашвили, Грузия; г-н Михаил Лупашку, Республика Молдова; г-н Виталий Беккер, Российская Федерация; г-н Валерий Коцюба, Украина Перспективы повышения энергоэффективности и возобновляемых источников энергии в странах Центральной Азии Участники дискуссии: Г-жа Балтуган Тажмакина, Казахстан; будет определено позже, Кыргызстан; будет определено позже, Таджикистан; г-жа Ирина Атамурадова, Туркменистан; г-н Ромен Захидов, Узбекистан Выводы семинара</p>	<p>Тренинг по применению РКООН для устойчивого управления ресурсами (продолжение) Базисный обзор статистики энергетики и минеральных ресурсов в целевых странах Г-н Бобан Йолович, Босния и Герцеговина г-н Георгий Фрейман, Казахстан г-жа Зинаида Шаболотова, г-н Дмитрий Плаксин, Кыргызстан г-н Радослав Вукас, г-н Илия Радович, г-жа Ана Дайович, Сербия г-н Азимжон Холиков, Узбекистан Комментарии и рекомендации Г-н Роберт Смит, Канада</p>
12:30-14:00	Подведение итогов форума / Перерыв на обед			

15 ноября – день 4 (вторая половина дня)

<p>14:00-15:30</p>	<p>Передовые методы улавливания и использования метана. Применение в Украине</p> <p>Приветствие/ вступительное слово: г-н Раймонд Пилчер, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по шахтному метану</p> <p>Сессия I. Часть I: Передовые методы улавливания и использования шахтного метана г-н Раймонд Пилчер, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по шахтному метану Г-н Нил Батлер, технический директор, HEL-East Ltd</p> <p>Обсуждение Часть II: Текущее состояние украинского горнодобывающего сектора</p> <p>Обзор угольных шахт, эксплуатируемых на подконтрольной территории Украины Презентация заинтересованного лица со стороны Украины</p> <p>Зарубежный опыт разработки проектов ШМ в Украине Г-н Андрей Гаранин, директор UMG по Казахстану и странам ЦА (подтверждение ожидается)</p> <p>Г-жа Мереди Эванс, старший научный сотрудник, Объединенный исследовательский институт глобальных изменений, Тихоокеанская северо-западная национальная лаборатория</p> <p>Г-н Збигнев Лубосик, заместитель директора по геоинженерии и промышленной безопасности, Польский центральный горный институт (подтверждение ожидается)</p> <p>Обсуждение</p>	<p>Повышение энергоэффективности в промышленности в Украине</p> <p>Стимулирование энергоэффективности промышленных предприятий. Международный опыт, адаптация для Украины Г-жа Тамара Буренко, заместитель директора - начальник отдела мониторинга и информатизации Департамента стратегического развития, Государственное агентство энергоэффективности и энергосбережения Украины</p> <p>Проект ЮНИДО «Внедрение стандарта системы управления энергопотреблением в промышленности Украины» Механизмы финансирования энергоэффективности в промышленности: Концепция Фонда гарантирования займов ЮНИДО UKRIIE Г-н Сергей Поровский, эксперт по финансированию и политике в области энергоэффективности, Группа управления проектами, ЮНИДО/ ГЭФ UKRIIE</p> <p>Бизнес-пример 1: результаты внедрения системы управления энергопотреблением в соответствии с ISO 50001 Будет определено позже (представитель ПАО «Свитло Шахтаря»)</p> <p>Бизнес-пример 2: будет определено позже Будет определено позже (представитель предприятия)</p> <p>Проект ЮНИДО «Содействие адаптации и внедрению ресурсоэффективного и чистого производства (RECP) путем создания и эксплуатации Центра чистого производства в Украине» Бизнес-пример 3: опыт Вишневого литейно-ковочного завода в реализации энергоэффективных проектов Будет определено позже (представитель предприятия)</p> <p>Бизнес-пример 4: опыт ПАО «Украинский графит» в реализации энергоэффективных проектов Будет определено позже (представитель предприятия)</p> <p>Проект GIZ «Энергоэффективность в компаниях». Потенциал для повышения энергоэффективности предприятий машиностроения и неметаллических строительных материалов, хлебопекарной и молочной промышленности Г-н Рикардо Кюльхайм, руководитель проекта, GIZ</p>	<p>Тренинг по применению РКООН для устойчивого управления ресурсами (продолжение)</p> <p>Система управления ресурсами ООН, основанная на РКООН Г-н Хари Тулсидас, ЕЭК ООН</p> <p>Согласование РКООН и ЦУР Г-н Джулиан Хилтон, "Алефф Групп", Великобритания</p> <p>Управление ресурсами подземных вод - европейские стандарты данных и возможная гармонизация с РКООН Г-н Йорг Рейхлинг, BGR, Германия</p> <p>Обсуждение</p>
<p>15:30-16:00</p>	<p>Перерыв на кофе</p>		
<p>16:00-17:30</p>	<p>Передовые методы улавливания и использования метана. Применение в Украине (продолжение)</p> <p>Сессия II Обзор нормативно-правовых актов в горной сфере, касающихся безопасности шахт и предотвращения взрывов Презентация заинтересованного лица со стороны Украины</p> <p>Текущая политика в поддержку использования ШМ и МЗШ Презентация заинтересованного лица со стороны Украины</p> <p>Сделать все правильно: политика, обеспечивающая надежный фундамент для разработки проектов использования ШМ и МЗШ Г-жа Мереди Эванс, старший научный сотрудник, Объединенный исследовательский институт глобальных изменений, Тихоокеанская северо-западная национальная лаборатория</p> <p>Экономика успешной разработки проекта Г-н Кларк Токингтон, вице-президент "Авансд Ресорсез Интернешнл" (Advanced Resources International - ARI)</p> <p>Стратегия будущего горнодобывающего сектора Презентация заинтересованного лица со стороны Украины</p> <p>Глобальные выбросы ШМ и МЗШ: последствия глубины добычи и будущего производства угля Г-н Назар Холод, ученый, Объединенный исследовательский институт глобальных изменений, Тихоокеанская северо-западная национальная лаборатория</p> <p>обсуждение</p> <p>Завершение/ подведение итогов Г-н Рэй Пилчер, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по шахтному метану</p>	<p>Тренинг по применению РКООН для устойчивого управления ресурсами</p> <p>Структура СЭЭУ и РКООН Г-н Роберт Смит, Канада</p> <p>Тематические исследования по применению РКООН: Применение РКООН для минеральных ресурсов и подземных вод в Украине Д-р Георгий Рудько, Председатель Государственной комиссии Украины по минеральным ресурсам</p> <p>Красная книга отчетности АЯЭ ОЭСР / МАГАТЭ по урановым ресурсам и согласование с РКООН Г-н Боб Ванс, УМНП Консалтинг и ранее АЯЭ ОЭСР</p> <p>Неоткрытые минеральные ресурсы - проблемы и возможности оценки Г-н Мартин Фэйрклау, МАГАТЭ</p> <p>Тематическое исследование фосфогипса Г-н Джулиан Хилтон, "Алефф Групп", Великобритания</p> <p>Обсуждение Заключительные замечания</p>	<p>Тренинг по применению РКООН для устойчивого управления ресурсами</p> <p>Структура СЭЭУ и РКООН Г-н Роберт Смит, Канада</p> <p>Тематические исследования по применению РКООН: Применение РКООН для минеральных ресурсов и подземных вод в Украине Д-р Георгий Рудько, Председатель Государственной комиссии Украины по минеральным ресурсам</p> <p>Красная книга отчетности АЯЭ ОЭСР / МАГАТЭ по урановым ресурсам и согласование с РКООН Г-н Боб Ванс, УМНП Консалтинг и ранее АЯЭ ОЭСР</p> <p>Неоткрытые минеральные ресурсы - проблемы и возможности оценки Г-н Мартин Фэйрклау, МАГАТЭ</p> <p>Тематическое исследование фосфогипса Г-н Джулиан Хилтон, "Алефф Групп", Великобритания</p> <p>Обсуждение Заключительные замечания</p>