

Повестка дня: КОНФЕРЕНЦИЯ МИНИСТРОВ ЭНЕРГЕТИКИ И 9-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ - Проект от 1 ноября 2018

12-15 ноября, Киев, Украина

Секция I: Изменения в энергетике и декарбонизация

Секция II: Надежные системы и инфраструктура

Секция III: Налаживание связей и доверие инвесторов

Секция IV: Актуальные темы и вопросы для углубленного обсуждения

12 ноября - День 1					13 ноября - День 2					14 ноября - День 3					15 ноября - День 4				
09:00-10:30	Открытие Конференции министров энергетики					Роль биоэнергии и в контексте изменений в энергетическом ландшафте (МЭА)	Семинар на тему энергоэффективности в отрасли промышленности (ПЭОС, ООН, ЮНИДО)	Модернизация инфраструктуры - переход энергетического сектора (ЕЭК ООН, ENAVI, Copernicus Projekt, IPIECA)	Защита энергетической инфраструктуры от кибер-атак (ЕЭК ООН, Украина, ОБСЕ, ЕСА, IASA)	Пленарное заседание / Дискуссия: цифровизация в энергетическом секторе Модерируемая дискуссия за круглым столом					Социальное развитие в углеродном мире (Дартмутский колледж, Университет Карнеги-Меллона, ETH Цюрих, Институт Рокки-Маунтин)	Информационный семинар JODI: Преобразование энергетических данных как ключевой фактор для надежной национальной системы энергетической безопасности (IEF, партнеры JODI)	Семинар на тему устранения препятствий финансированию проектов в сфере энергоэффективности и возобновляемой энергетики (ЕЭК ООН, ESCWA)	Тренинг по применению РКООН для устойчивого управления ресурсами (ЕЭК ООН)	
	Пленарная сессия 1 «Роль энергетики в развитии - новой нормы»									- Какие возможности заключаются в цифровизации в энергетическом секторе? Можно ли измерить преимущества? Какие существуют угрозы и как их можно предотвратить? Достаточно ли протоколов для защиты от взлома? Если нет, какие шаги необходимо предпринять? Кто обеспечит защиту потребителей в новом мире цифровых технологий? - Какие аспекты оцифровки видели самый значительный прогресс в недавнем прошлом? - Какие новые участники нашли корень в энергетической системе? Что это означает для эволюции бизнес-моделей? Для предоставления услуг?									
11:00-12:30	Пленарная сессия 2 Давайте поговорим о слоне или обсуждения ранее запретных тем					Практические аспекты перехода на 100% возобновляемых источников (CAN)	Семинар на тему энергоэффективности в отрасли промышленности (продолжение)	Налаживание связей в сфере возобновляемой энергетики (IRENA, EU DG DEVCO, EBRD, Deutsche Energie Agentur, UNECE)	Ядерная энергия и устойчивое развитие: роль в декарбонизированной энергетической смеси (IAEA, Украина, WNA, NEA)	Моделирование путей к устойчивой энергетике (UNECE, IASA, Fraunhofer, PNNL)					Информационный семинар JODI(продолжение)	Семинар на тему устранения препятствий финансированию проектов в сфере энергоэффективности и возобновляемой энергетики (продолжение)	Тренинг по применению РКООН для устойчивого управления ресурсами (продолжение)		
	Модерируемая дискуссия за круглым столом									- Необходимость модернизации экономики, основанной на ископаемой энергетике - Как построить надежные энергетические системы? - Интеграция возобновляемой энергии в энергетические системы, работающие на ископаемых видах топлива, с целью обеспечения экономии и декарбонизации - Как международное сотрудничество может способствовать активизации деятельности по преобразованию энергетического сектора на национальном уровне? Заключительное слово / Фото с конференции / Пресс-конференция (только по приглашению)									
12:30-14:00	Обеденный перерыв																		
14:00-15:30	Выполнение ЦУР, связанное с энергетикой, и отслеживание прогресса (Региональные комиссии ООН)	Защита критически важной энергетической инфраструктуры (ОБСЕ, Украина, ЭКА, ЕЭК ООН, МИПСА, IASA)	Семинар по оценке энергетического инвестиционного риска 2018 (№ EIRA2018) (Энергетическая хартия)	Критическое сырье для устойчивых энергетических систем (ЕЭК ООН, МАГАТЭ, Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко,	Семинар на тему энергоэффективности зданий (ЕЭК ООН, ЭСКЗА, Копенгагенский центр по энергоэффективности, штат Пенсильван	Налаживание связей в сфере возобновляемой энергетики (EU DG DEVCO, EU DG NEAR, ЕЭК ООН)	Ядерная энергия и устойчивое развитие: роль в декарбонизированной энергетической смеси (продолжение)	Роль ископаемых видов топлива в переход на будущую энергетическую систему (ЕЭК ООН, IASA, Fraunhofer, PNNL, IRENA)	Семинар на тему роли коммунальных предприятий, крупных массивов данных и геопространственных преобразо	Финансирование нетрадиционных возобновляемых источников энергии и энергоэффективности (ЕЭК ООН)	Возобновляемая энергия для беженцев и мигрантов (ЮНИТАР от имени Руководящей группы GPA)	Передовые методы в улавливании и использовании метана. Применение в Украине(Украина, ЕЭК ООН)	Содействие повышению энергоэффективности в промышленности в Украине(Украина, UNIDO)	Тренинг по применению РКООН для устойчивого управления ресурсами (продолжение)					

				Геологическая служба США)		ия)				вании энергетического сектора (ЕЭК ООН)					
16:00-17:30	Осуществление ЦУР7 на национальном уровне и извлеченные уроки для регионального уровня (ESCAP, ECLAC)	Защита критически важной энергетической инфраструктуры(продолжение)	Управление метаном в добывающих отраслях (ЕЭК ООН, Окружающая среда ООН, OGCI, EBRD, GMI)	Критическое сырье для устойчивых энергетических систем (продолжение)		Семинар на тему энергоэффективности зданий (продолжение)	Налаживание связей в сфере возобновляемой энергетики (EU DG DEVCO, EU DG NEAR, UNECE)	Ядерная энергия 2050 (IAEA, Ukraine, WNA, NEA)	Создание системы раннего предупреждения для отслеживания прогресса в области устойчивой энергетики (ЕЭК ООН, IIASA, Fraunhofer, PNNL)	Семинар на тему роли коммунальных предприятий, крупных массивов данных и геопространственных данных в преобразовании энергетического сектора (продолжение)	Роль природного газа в достижении ЦУР (ЕЭК ООН)	Перспективы возобновляемых источников энергии в Центральной и Юго-Восточной Европе (IRENA, ЕЭК ООН)	Передовые методы в улавливании и использовании метана. Применение в Украине(продолжение)		Тренинг по применению РКООН для устойчивого управления ресурсами (продолжение)