

14 июня 2017

14 июня 09.00-10.30	Ауд. 1	Координация инвестиций в области возобновляемой энергетики
	Зал пленарных заседаний	Навстречу устойчиво функционирующим умным городам - комплексные подходы
	Ауд. 3	Энергия и материалы из отходов: применение РКООН для устойчивого управления антропогенными ресурсами
	Ауд. 5	На пути к устойчивой энергетике: запуск проекта и определение сценария
	Ауд. 4	XXI сессия тематической рабочей группы по воде, энергетике и окружающей среде

14 июня 11.00-12.30	Ауд. 1	Финансирование возобновляемой энергетики
	Зал пленарных заседаний	Навстречу устойчиво функционирующим умным городам - комплексные подходы
	Ауд. 3	Энергия и материалы из отходов: применение РКООН для устойчивого управления антропогенными ресурсами
	Ауд. 5	На пути к устойчивой энергетике: политические и технологические возможности для достижения устойчивой энергетике
	Ауд. 4	XXI сессия тематической рабочей группы по воде, энергетике и окружающей среде

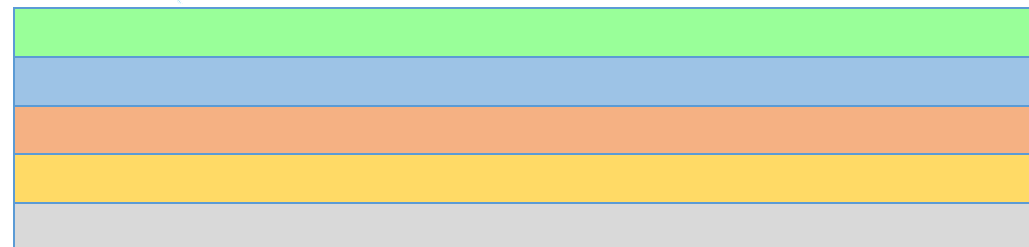
14 июня 14.00-15.30	Ауд. 1	От дизель-генераторов к возобновляемой энергетике в кризисных условиях
	Зал пленарных заседаний	Навстречу устойчиво функционирующим умным городам - комплексные подходы
	Ауд. 3	Модернизация энергетического сектора – на пути к низкоуглеродной энергии и зеленой экономике
	Ауд. 5	Мониторинг развития устойчивой энергетике: данные и индикаторы
	Ауд. 4	XXI сессия тематической рабочей группы по воде, энергетике и окружающей среде

14 июня 16.00-17.30	Ауд. 1	Политические механизмы реализации целей и обязательства в области устойчивой энергетике
	Зал пленарных заседаний	Навстречу устойчиво функционирующим умным городам - комплексные подходы
	Ауд. 3	Энергетические корпорации: устойчивое развитие и корпоративная социальная ответственность
	Ауд. 5	Мониторинг развития устойчивой энергетике: данные и индикаторы
	Ауд. 4	XXI сессия тематической рабочей группы по воде, энергетике и окружающей среде

14 июня 18.00-18.30	Зал пленарных заседаний	Подведение итогов/ закрытие тематических дискуссий
--------------------------------	-------------------------	--



ВОСЬМОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



12-14 июня 2017

ОБЗОР ПОВЕСТКИ ДНЯ



Правительство
Республики Казахстан



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ

ЭКА
ЭКЛАК
ЭСКАТО
ЭСКЗА
ЕЭК ООН

Тема I: Возобновляемая энергетика	Тема IV: Региональное сотрудничество
Тема II: Энергоэффективность	Тема V: Специальные проекты
Тема III: Модернизируя энергопромышленность	Открытие: Главный зал

12 июня	09.00-9.30	Приветствие / Постановка тем
	09.30-10.30	<p>Пленарное заседание: Дискуссия “Устойчивая энергетика XXI века – Взаимодействие правительства и промышленности”</p> <p>1. «Без протокола»: Трансформация энергетики и энергетическая безопасность устойчивого развития</p> <ul style="list-style-type: none"> Дискуссия в формате круглого стола под председательством ведущего Партнерства/ ЦУР 17 Перспективы торговли энергоресурсами и инфраструктурного планирования в области энергетики Ключевая роль энергетической безопасности в выработке текущих политических курсов и принятия решений на национальном уровне. Торговля энергоресурсами: возможности и опасности
	11.00-12.00	<p>2. «Без протокола»: Взаимодействие возобновляемой энергетики и ископаемого топлива</p> <ul style="list-style-type: none"> Дискуссия в формате круглого стола под председательством ведущего Сочетание сокращения выбросов и стремления к развитию Необходимость модернизации экономик, опирающихся на ископаемое топливо Синергетический эффект возобновляемой энергетики и ископаемого топлива Роль цен на нефть, уголь и газ
	12.00-12.30	Заключение / Открытие тематических дискуссий

12 июня 14.00-15.30	Ауд. 1	Основные выводы доклада ЕЭК ООН по статусу возобновляемой энергетики в 2017 году
	Ауд. 5	Энергоэффективность зданий: рамочное руководство
	Ауд. 3	Роль газа в достижение Целей в области устойчивого развития
	Ауд. 4	Международный центр зеленых технологий и инвестиций

12 июня 16.00-17.30	Ауд. 1	Положительные социально-экономические аспекты возобновляемой энергетики
	Ауд. 5	Взаимодействие возобновляемой энергетики и энергоэффективности
	Ауд. 3	Метан угольных пластов: недооценённый источник энергии и его возможная роль в трансформировании угольной промышленности
	Ауд. 4	Мониторинг развития устойчивой энергетики: региональные доклады в рамках «Глобальной системы отслеживания»(GTF) и нормативно-правовые индикаторы для устойчивой энергетики (RISE)

13 June 09.00-10.30	Ауд. 5	Разработка регионального проекта по инвестициям в возобновляемые источники энергии в регионе ЭСКЗА
	Ауд. 1	Создание экономической модели для энергоэффективности: привлечение правительства к сотрудничеству с промышленностью
	Ауд. 3	Успешные методики в высокоэффективном производстве угольной энергии при низких выбросах
	Зал пленарных заседаний	Региональное сотрудничество в области возобновляемой энергетики в странах Центральной Азии
Ауд. 4	Тренинг для должностных лиц и экспертов, ответственных за сбор данных в области устойчивой энергетики	

13 июня 11.00-12.30	Ауд. 5	Разработка регионального проекта по инвестициям в возобновляемые источники энергии в регионе ЭСКЗА
	Ауд. 1	Создание экономической модели для энергоэффективности: привлечение правительства к сотрудничеству с промышленностью
	Ауд. 3	Успешные методики в высокоэффективном производстве угольной энергии при низких выбросах
	Зал пленарных заседаний	Региональные перспективы интеграции возобновляемой энергетики в энергосистемы
Ауд. 4	Тренинг для должностных лиц и экспертов, ответственных за сбор данных в области устойчивой энергетики	

13 июня 14.00-15.30	Ауд. 5	Разработка регионального проекта по инвестициям в возобновляемые источники энергии в регионе ЕЭК ООН
	Ауд. 1	Создание экономической модели для энергоэффективности: привлечение правительства к сотрудничеству с промышленностью
	Ауд. 3	Метан угольных пластов и его стратегическая роль в борьбе с изменением климата
	Зал пленарных заседаний	День ООН: Диалоги об энергетике для устойчивого развития
Ауд. 4	Тренинг для должностных лиц и экспертов, ответственных за сбор данных	

13 июня 16.00-17.30	Ауд. 5	От комплекса проектов по возобновляемой энергетике к практической координации
	Ауд. 1	Создание экономической модели для энергоэффективности: привлечение правительства к сотрудничеству с промышленностью
	Ауд. 4	Оценка запасов метана угольных пластов при помощи РКООН
	Зал пленарных заседаний	День ООН: Комплексный подход в реализации ЦУР№7
Ауд. 4	Тренинг для должностных лиц и экспертов, ответственных за сбор данных в области устойчивой энергетики	