

**Семинар:** Обоснование бизнес-модели для энергоэффективности: Взаимодействие государственного сектора с промышленностью

**Организаторы:** Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Копенгагенский центр по энергоэффективности, Экономическая и социальная комиссия ООН для Западной Азии (ЭСКЗА), BG Consulting Engineers

**Ключевая аудитория:** Мероприятие открыто для всех участников

Энергоэффективность, а также устойчивые решения в области энергетики в целом, рассматриваются, как правило, в отдельности от основной ежедневной деятельности компаний. В то же время, решения в области энергетики могут оказывать положительное воздействие и на множество других аспектов производственной деятельности, таких как качество, безопасность, надежность и эксплуатация. В рамках данного семинара будет рассмотрено, как решения в области энергетики могут служить драйвером для многих других улучшений в области эффективности и производительности в рамках компании. Цель семинара – продвижение и демонстрация того, насколько совместные усилия представителей государственных органов, отвечающих за разработку политики, и ключевых промышленных игроков важны для создания приемлемой бизнес-модели по повышению эффективности производственной деятельности на основе решений в области энергопотребления.

Сессия 1: Контекст бизнес-модели по энергоэффективности		
9:00 – 10:30	<p>Взгляды на актуальность обоснования бизнес-модели и связанные с этим проблемы</p> <p><b>Модератор:</b> Ханнес Мак Налти, Устойчивые решения в области энергетики, BG Consulting Engineers</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Понимание коммуникационного разрыва между представителями правительственных структур и компаниями</li> <li>• Приоритеты для компаний и возврат инвестиций как определяющий фактор</li> <li>• Сложности в разработке политики, которая бы успешно способствовала изменениям</li> <li>• Барьеры в повышении масштаба пилотных проектов, финансируемых из международных источников</li> </ul>	<p><b>Спикеры:</b> Кен Сомерс, Старший эксперт, Устойчивость и ресурсная продуктивность, McKinsey&amp;Company</p> <p>Вивиен Фостер, Руководитель в области энергетики, рынков и институтов, Всемирный Банк</p> <p>Марко Маттеини, Менеджер по промышленному развитию, ЮНИДО</p> <p>Олег Дзюбинский, Менеджер программы энергоэффективности, ЕЭК ООН</p>
Открытая дискуссия и вопросы аудитории		
10:30 - 11:00	<b>Кофе-брейк</b>	
Сессия 2: Обоснование бизнес-модели начинается с решений из промышленного сектора		
11:00 – 12:30	Панельная дискуссия с вопросами из зала, посвященная успехам и сложностям в рамках бизнес-модели, с которыми столкнулись различные заинтересованные	<p><b>Панелисты:</b> Роберт Хинрикс, Менеджер проекта по устойчивости и глобальному инжинирингу, Mondelez</p>

	<p>лица в промышленности.</p> <p><b>Модератор:</b> Скотт Фостер, Директор отдела устойчивой энергетики, ЕЭК ООН</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инженерное мастерство – гармоничное соединение энергетики и рабочих процессов</li> <li>• Выгодное финансирование энергоэффективных проектов</li> <li>• Подход с использованием систематической оценки для достижения улучшений в эффективности и производительности внутри компании</li> <li>• Цифровые платформы для управления непрерывными улучшениями в энергопроизводительности</li> <li>• Энергопроизводительность в цепи поставок – потенциал выше, чем мы предполагаем</li> <li>• Использование данных по климату в решении климатических проблем</li> </ul>	<p>Олег Павлов, Директор по продажам – Казахстан, Danfoss</p> <p>Роберта Босколо, Представитель по энергетике и климату, Всемирная Метеорологическая Организация</p> <p>Наталья Джамбурия, Старший эксперт, Министерство энергетики, Грузия</p> <p>Максим Титов, Исполнительный директор, Исследовательский центр ENERPO, Европейский Университет в Санкт-Петербурге, Российская Федерация</p> <p>Роберт Тромоп, независимый эксперт, Новая Зеландия</p>
<b>12:30 – 14:00</b>	<b>Перерыв на обед</b>	
<b>Сессия 3: Лучшие практики в области формирования политики и как сделать их благоприятными для бизнеса</b>		
<b>14:00 – 15:30</b>	<p>Панельная дискуссия с вопросами из зала о применении правительствами наилучших практик в области формирования политики и способы совершенствования политики для большей согласованности с ежедневной деятельностью бизнеса.</p> <p><b>Модератор:</b> Александар Дуковски, Директор Энергетического агентства Республики Македония</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нарращивание потенциала как для компаний, так и для представителей правительственных структур – одно невозможно без другого</li> <li>• Опыт создания ряда новых сервисов в области энергоэффективности с помощью политики</li> <li>• Сети B2B в области энергоэффективности как способ создания портфеля проектов для компаний</li> <li>• Успешные способы изменения поведенческих моделей от производственной площадки до совета директоров</li> <li>• Успешные подходы к достижению вовлеченности и интереса со стороны компаний</li> </ul>	<p><b>Панелисты:</b></p> <p>Михаил Аким, Директор по стратегическому развитию, ABB Russia</p> <p>Сергей Морозов, Специалист департамента операционных улучшений, ArcelorMittal</p> <p>Матия Вайдич, Старший исследователь, Институт энергетики Hrvoje Pozar, Хорватия</p> <p>Константин Гура, и.о. Директора, подразделение государственной компании “Центр развития зеленых инвестиций”, Государственное агентство по вопросам энергоэффективности и энергосбережения Украины</p> <p>Алмат Кабыкенов, Директор, Центр экспертизы, менеджмента и мониторинга проектов, АО “Казахэнергоэкспертиза”, Казахстан</p> <p>Златко Павичич, независимый эксперт, Хорватия</p>
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>Сессия 4: Лучшее применение уже существующих бизнес-моделей</b>		
<b>16:00 – 17:30</b>	<p>Презентация работающих решений, которые делают энергоэффективность</p>	<p><b>Спикер:</b> Вильям МакЛафлин, Ведущий</p>

	<p>жизнеспособной, но которым необходима общая поддержка от всех заинтересованных лиц для более широкого воздействия.</p> <p><b>Модератор:</b> Тим Фарелл, Старший советник, Копенгагенский центр по энергоэффективности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лучшие практики в развитии политики – страны учатся друг у друга</li> <li>• Энергоэффективный дизайн и системы энергоменеджмента – решения от А до Я</li> <li>• Множественные выгоды – оценка проекта по всем достижениям в эффективности. Дело не только в энергии.</li> <li>• Держать руку на пульсе крупных и малых компаний, регулярно проливая свет на текущее и будущее состояние энергопроизводительности</li> </ul>	<p>международный эксперт по системам энергоменеджмента, ЮНИДО</p> <p>Канкана Дубей, Старший научный сотрудник, KAPSARC</p> <p>Штефан Бюттнер, Руководитель по международным отношениям и стратегии, Институт энергоэффективности в производстве</p> <p>Александр Дуковски, Директор, Энергетическое Агентство Республики Македонии</p>
--	---	--