

V. Белорусско-Германский энергетический форум

дата: 10 октября 2016
место проведения: отель CROWNE PLAZA MINSK, 6-й этаж (ул. Кирова, 13, г. Минск)
язык форума: русский и немецкий (синхронный перевод)

Общая часть	
Открытие	
09:30 – 10:00	Регистрация участников
10:00 – 10:30	<p>Приветствие</p> <p>Кристина Хаверкамп, директор Немецкого Энергетического Агентства ГмбХ (dena)</p> <p>Петер Деттмар, Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Республики Германия в Республике Беларусь (запрошен)</p> <p>Леонид Шенец, первый заместитель Министра энергетики Республики Беларусь</p> <p>Владимир Августинский, глава Представительства немецкой экономики в Республике Беларусь</p>
Пленарное заседание	
<p>Тема: Актуальное развитие политики энергоэффективности в Федеративной Республике Германия и Республике Беларусь</p> <p>Модератор: Леонид Шенец, первый заместитель Министра энергетики Республики Беларусь, Кристина Хаверкамп, директор Немецкого Энергетического Агентства ГмбХ (dena)</p>	
10:30 – 12:00	<p>Состояние и перспективные направления развития топливно-энергетического комплекса Республики Беларусь</p> <p>Леонид Шенец, первый заместитель Министра энергетики Республики Беларусь</p>
	<p>Энергетический поворот в Германии – текущее состояние и дискуссия</p> <p>Кристина Хаверкамп, директор Немецкого Энергетического Агентства ГмбХ (dena)</p>
	<p>Государственная политика в сфере энергоэффективности в зданиях в Республике Беларусь</p> <p>Дмитрий Семенкевич, заместитель Министра архитектуры и строительства Республики Беларусь (запрошен)</p>
	<p>Перспективы сотрудничества в сфере энергетики и энергоэффективности</p>

	<p>Владимир Августинский, глава Представительства немецкой экономики в Республике Беларусь</p> <p>Политика развития местных топливно-энергетических ресурсов, в том числе возобновляемых источников энергии в Республике Беларусь</p> <p>Михаил Малашенко, директор Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь</p> <p>Государственно-частное партнерство как инструмент успешной реализации энергетических проектов</p> <p>Максим Зубов, руководитель представительства Siemens AG в Республике Беларусь</p>
12:00 – 12:30	Кофе-брейк
Специализированная часть	
<p>Панель 1: Вызовы и принимаемые решения в области интеграции зеленой энергии (ВИЭ)</p> <p>Организаторы: отдел международной кооперации Немецкого Энергетического Агентства ГмБХ (dena) совместно с Министерством энергетики Республики Беларусь</p> <p>Модератор: Александр Сивак, заместитель генерального директора - главный инженер ГПО «Белэнерго»; Валентин Литвинов, консультант, Представительство немецкой экономики в Республике Беларусь</p>	
12:30 – 14:30	<p>Нормативные правовые акты в области создания установок по использованию ВИЭ в Республике Беларусь</p> <p>Сергей Тимошкин, начальник управления энергоэффективности, Министерство энергетики Республики Беларусь</p> <p>Представление целевого исследования рынка возобновляемой энергетики Республики Беларусь «Создание биоэнергетических установок и парков солнечной энергии в Беларуси»</p> <p>Валентин Литвинов, консультант, Представительство немецкой экономики в Республике Беларусь</p> <p>Государственное регулирование поставки зеленой энергии в общую энергосистему, включая государственное стимулирование, квоты для ВИЭ в странах ЕС</p> <p>Александр Линов, эксперт, Федеральное агентство сетей Германии (BNetzA)</p> <p>Тарифная политика и вызовы в реализации мер, направленных на использование возобновляемых источников энергии в Республике Беларусь</p>

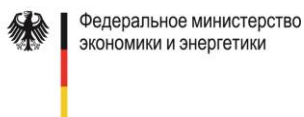
	<p>Вячеслав Дубовик, начальник управления экономики ГПО «Белэнерго»</p> <p>Высокоэффективная когенерация, пример проекта</p> <p>Карл Рихерс, Senior Product Manager, GE Distributed Power</p> <p>Smart Cities – инфраструктура для современных городов с особым акцентом на электромобильность</p> <p>Сергей Гармаш, руководитель проектов, Schneider Electric</p> <p>Вопросы, дискуссия</p>
<p>Панель 2: Энергетические требования к зданиям и практика декларирования их реализации</p> <p>Организатор: отдел энергоэффективных зданий Немецкого Энергетического Агентства ГмбХ (dena) совместно с Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь и РУП «Стройтехнорм»</p> <p>Модераторы: Галина Павлова, начальник Главного управления градостроительства, проектной, научно-технической и инновационной политики, Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь; Бастиан Штенцель, руководитель проектов по Восточной Европе Немецкого Энергетического Агентства ГмбХ (dena)</p>	
12:30 – 14:30	<p>Импульсный доклад «Энергоэффективные здания – требования и инструменты»</p> <p>Бастиан Штенцель, руководитель проектов по восточной Европе Немецкого Энергетического Агентства ГмбХ (dena)</p> <p>Энергетические требования к зданиям в Республике Беларусь</p> <p>Игорь Лишай, директор РУП «Стройтехнорм»</p> <p>Введение и развитие энергетического паспорта для зданий в Германии и роль модельных проектов dena</p> <p>Елена Лауф, эксперт Немецкого Энергетического Агентства ГмбХ (dena)</p> <p>Методика расчета энергопотребления здания и ее трансфер на международный рынок</p> <p>Ян Карвацки, эксперт Экоцентра земли Северный Рейн – Вестфалия</p> <p>Сотрудничество Стройтехнорм и dena – результаты и перспективы</p> <p>Ольга Кудревич, заместитель директора РУП «Стройтехнорм»</p> <p>Повышение квалификации специалистов по энергоэффективности в строительстве в Республике Беларусь</p> <p>Владимир Пилипенко, директор Государственного Предприятия «Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.»</p>

	<p>Опыт энергетической модернизации многоквартирных жилых домов постройки 1960-х годов в Минске</p> <p>N.N., Caparol</p>
	<p>Опыт строительства энергоэффективных зданий в Беларуси</p> <p>Алексей Тарнагурский, директор ООО «Современный каркасный дом»</p>
	<p>Вопросы, дискуссия</p>
14:30 – 15:15	Обед
<p>Экскурсии по темам сессий</p>	
15:15 – 17:15	<p>Минская ТЭЦ 2 (филиал РУП "Минскэнерго")</p> <p>Подстанция (Колядичи, 330 кВ)</p>
	<p>Энергоэффективное строительство (энергоэффективный дом)</p>

Специализированные партнеры:



При содействии



на основе решения
Германского Бундестага