



Рабочая группа (1): „Энергоэффективное и устойчивое развитие городов“
Координатор: Немецкое энергетическое агентство (dena) и Центр энергетики Московской школы управления СКОЛКОВО

Среда, 26 июня 2019 г.

Место проведения: Администрация района Дюрен

Проект программы, по состоянию на:16.05.2019

Уже сегодня больше половины населения планеты проживает в городах. До 2050 г. семь из десяти человек будут жить в городах. Поэтому городам и муниципалитетам отводится решающая роль в вопросах энергосбережения и защиты климата. Они обязаны контролировать все этапы, от производства до потребления энергии, быть примером, а также привлекать в процесс граждан и предприятия. Как города и муниципалитеты справляются с этими сложными задачами? Как города подходят к решению этих комплексных задач? С какими из них муниципалитеты на сегодняшний день успешно справляются и в чем муниципалитетам необходима поддержка на федеральном и региональном уровнях?

13:00 Блок 1: Роль государства и регионов в энергетической политике городов

Модераторы: Николь Пиллен, зам. Руководителя департамента Энергоэффективные здания, Немецкое энергетическое агентство (dena), и **Алексей Хохлов**, руководитель направления «Электроэнергетика» Центра энергетики Московской школы управления СКОЛКОВО

Государство определяет энергетическую стратегию и устанавливает цели по энергосбережению, использованию возобновляемых источников энергии и защите климата. Как федеральные земли Германии и российские регионы подходят к реализации энергетической стратегии на региональном уровне? Какие задачи входят в сферу их компетенций? Достаточно ли развиты законодательные рамки для энергосбережения и защиты климата на федеральном и региональном уровнях? Что ожидает государство от муниципалитетов в сфере энергоэффективности и защиты

климата? Каким образом федеральные земли Германии и российские регионы могут поддержать свои муниципалитеты при создании устойчивого энергоэффективного энергоснабжения? Какие предпосылки необходимы для разработки и реализации практических решений для обеспечения энергоэффективного муниципального энергоснабжения? Какие стратегии развития и инструменты позитивно зарекомендовали себя, а в чем муниципалитетам необходима поддержка на федеральном и региональном уровнях?

Михаэль Хакеталь, заместитель руководителя отдела «Международное сотрудничество в области энергетической политики», Федеральное министерство экономики и энергетики Германии

Всеволод Частнов, начальник отдела Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Министерства экономического развития России

Томас Пензель, руководитель отдела энергетики и радиационной безопасности Министерства Федеральной Земли Рейнланд-Пфальц по вопросам окружающей среды, энергетики, продовольствия и лесного хозяйства

Леонид Неганов, Министр энергетики Московской области (запрошен)

Михаэль Мюллер, ведущий консультант департамента вопросам использования энергоресурсов, защите климата в муниципалитетах и регионах Энергетическое агентство Федеральной Земли Северный Рейн-Вестфалия

Бернд Тишлер, мэр г. Боттроп

Ильдар Шахмаев, заместитель министра промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан (запрошен)

Д-р Игорь Башмаков, исполнительный директор Центра по эффективному использованию энергии, лауреат Нобелевской премии мира 2007 г. в составе Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК)

Дискуссия

15:30

Кофе-пауза

16:00

Блок 2: Муниципалитеты на пути к устойчивому энергоэффективному развитию: возможности, задачи и решения

Модераторы: Юлия Урбшат, руководитель проектов департамента Энергоэффективные здания, Немецкое энергетическое агентство (dena), и **Юрий Мельников**, старший аналитик Центра энергетики Московской школы управления СКОЛКОВО

На пути к достижению энергетических целей и целей по защите климата муниципалитеты сталкиваются с многочисленными задачами. Муниципалитеты должны разрабатывать и реализовывать энергоэффективные мероприятия, привлекать всех ответственных участников рынка и быть примером для жителей своих городов. Как муниципалитетам удастся справиться с поставленными задачами в условиях ограниченных ресурсов (финансовых средств и персонала)? Для разумного использования потенциала энергосбережения требуется системный подход. Как могут помочь муниципалитетам в решении многочисленных задач системы энергоменеджмента и менеджмента защиты климата? Быстрое развитие новых технологий и стандартов в сферах электро-и теплоснабжения, транспорта, энергообеспечения зданий предоставляет муниципалитетам новые многочисленные возможности для эффективного использования энергоресурсов. Какие препятствия необходимо преодолеть для успешного использования этих возможностей? Какая роль отводится муниципальным энергоснабжающим компаниям в рамках реализации муниципальных концепций по энергосбережению и защите климата?

Михаэль Мюллер, руководитель проектов департамента Энергоэффективные здания, Немецкое энергетическое агентство dena
Торстен Крюгер, мэр г. Геестланд
Ратмир Мавлиев, мэр г. Нефтекамск (запрошен)
Кристиане Кюхенхофф, мэр г. Шенефельд
Александр Носов, заместитель мэра г. Луховицы (запрошен)
Томас Питч, руководитель отдела сбыта, Коммунальные службы г. Магдебург
Сергей Сиваев, директор направления проектного офиса «Энергоэффективность», Ростелеком
Д-р Тереза Экерманн, менеджер по энергоменеджменту и защите климата г. Хертен

Дискуссия

18:00

Окончание заседания