



**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**