

Рабочая группа (1):

**«Энергоэффективное и устойчивое развитие города»
Координатор: Немецкое энергетическое агентство (dena)**

Среда, 26 июня 2019 г.

Место: Районная администрация Дюрена



1. Диалог между федерацией, регионами и муниципалитетами

Уже сегодня больше половины всего населения живёт в городах. К 2050 году это будет каждый седьмой человек из десяти, поэтому городам и муниципалитетам отводится решающая роль в вопросах энергосбережения и борьбы с глобальным потеплением. Перед городами и муниципалитетами стоят сложные задачи в отношении энергии и борьбы с глобальным потеплением. Как города решают эти задачи? Какие стратегии развития и средства оправдывают себя и в каких вопросах муниципалитеты нуждаются в поддержке? Существуют ли уже полноценные условия для энергосбережения и борьбы с глобальным потеплением? Какие средства могут обеспечить поддержку муниципалитетам на пути к устойчивому и эффективному обеспечению энергией?

2. Перспективы обеспечения энергией в городах

Что представляет собой муниципальное обеспечение энергией, которое не наносит вреда климату и которое может утвердиться в будущем с учётом прогрессирующих климатических изменений? Какие изменения в муниципальном обеспечении энергией необходимы? В отношении средне- и долгосрочного развития городских энергетических систем возникают многочисленные проблемы, для решения которых города вынуждены разрабатывать стратегии. При этом встаёт вопрос, как различные исходные данные (демографическая ситуация, экономическое развитие, географическое положение/потенциал экономии энергии и т.д.) и деятели (частные и промышленные съёмщики, арендаторы, владельцы, жилищно-строительные фирмы, предприятия по обеспечению энергией, совместная работа муниципалитета, региона и федерации, энергосервисные компании, предприятия и т.д.) влияют на эти стратегии. Ещё один важный пункт надёжного и перспективного обеспечения энергией – необходимость совместного рассмотрения таких значительных секторов как электричество, теплоснабжение и мобильность, а также соответствующей инфраструктуры (сети, хранилища, сети общественного транспорта, строения и зарядная инфраструктура). Как могут города отслеживать все существенные проблемы?

3. Города и их сферы деятельности на пути к благоприятному для климата и энергоэффективному развитию

Муниципалитеты сталкиваются с многочисленными задачами на пути к благоприятному для климата и энергоэффективному развитию. Во время энергетического поворота города и муниципалитеты должны развивать и принимать меры по увеличению энергоэффективности. Они должны привлекать значимых деятелей и служить примером для граждан.

Целесообразная реализация экономии затрат нуждается в систематическом подходе. Как могут системы управления энергией и борьбой с глобальным потеплением оказывать поддержку муниципалитетам?