

Рабочая Группа по Энергетике Баренцева/Евроарктического Региона

Семинар: “Энергоэффективность и Возобновляемые Источники Энергии; Возможности и Вызовы для Российских Муниципалитетов”

Архангельск, 11 мая 2011 г.

История вопроса

В большинстве российских городов и муниципальных образований существует значительный потенциал повышения энергоэффективности в муниципальных зданиях, таких как школы, больницы, дошкольные учреждения, административные здания, жилые дома и т.д. Расходы на энергоресурсы составляют значительную часть муниципальных бюджетов.

Окупаемую экономию энергозатрат можно также получить внедрением возобновляемых источников энергии в котельных систем централизованного теплоснабжения, модернизацией систем теплоснабжения и использованием самых передовых на сегодняшний день решений и технологий.

Уменьшение потребления энергии и более широкое использование возобновляемых энергоисточников также снижает уровень вредных выбросов в атмосферу систем централизованного теплоснабжения. Это также может значительно повлиять на стабилизацию энерготарифов для населения, избежать дефицита энергии и улучшить энергетическую безопасность на местном уровне.

Реализация многих международных программ в России подтвердила, что существует ряд барьеров, препятствующих разработке и реализации муниципальных программ по повышению энергоэффективности. Часть из них сняты в последние месяцы, в связи с разработкой законодательных и нормативных документов в сфере энергетической эффективности.

Но, ещё остаются барьеры, связанные с недостаточной квалификацией и осведомленностью персонала муниципалитетов о возможностях энергоэффективности и использования возобновляемых энергоисточников. Есть потребность в получении навыков в разработке, организации финансирования, реализации и управлении новыми проектами. В большинстве муниципалитетов также ощущается ограниченность квалификации и навыков в разработке среднесрочной и долгосрочной стратегии с соответствующими краткосрочными планами действий по повышению энергоэффективности и внедрению возобновляемых источников энергии в муниципальное хозяйство.

В ноябре 2009 года был принят закон РФ “Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации». В соответствии с законом:

- Бюджетные организации должны снижать потребление всех видов энергетических ресурсов и воды не менее, чем на 3% в год в течение 5 лет к уровню потребления 2009 года;
- Региональные и муниципальные власти, государственные организации, бюджетные учреждения и организации с регулируемыми тарифами должны разработать программы по эффективному использованию энергии;
- энергетические обследования с разработкой энергетических паспортов должны быть выполнены во всех государственных и муниципальных объектах до 31-ого декабря 2012;
- и т.д.

Это устанавливает много дополнительных обязательств муниципалитетам, без дополнительных фондов и при отсутствии достаточных навыков для решения этих проблем.

Семинар

Вышесказанное является обоснованием того, почему Рабочая Группа по Энергетике Баренцева/Евроарктического Региона организует данный семинар в Мурманске на тему “**Энергоэффективность и Возобновляемые Источники Энергии; Возможности и Вызовы для Российских Муниципалитетов**”, посвященный практическим возможностям и результатам, уже достигнутым в этом регионе.



Целевая Группа

Основной целевой группой Семинара являются ответственные лица администраций муниципалитетов Северо-Запада России, местные эксперты по энергетике, консультанты и разработчики проектов, представители банков и финансовых организаций, которые могут предоставить финансовые средства для реализации локальных проектов по повышению энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии.