



На территории Мурманской области реализуются энергоэффективные проекты в различных бюджетных учреждениях, крупных промышленных предприятиях, в городской среде (уличное освещение), в многоквартирных домах.

В Мурманской области развивается практика использования ВИЭ. Самый яркий пример – это реализация проекта по повышению энергоэффективности системы электроснабжения удаленных поселений Терского района Мурманской области путем строительства ветро-солнечно-дизельных электростанций.

В Мурманской области активно применяются механизмы энергосервиса для реализации энергоэффективных мероприятий. Наиболее востребованными направлениями в сфере энергосбережения в нашем регионе, реализуемыми на основе энергосервисных контрактов, являются установка автоматизированных тепловых пунктов с погодным регулированием, модернизация уличного освещения, установка частотно-регулируемых приводов и так далее.

Сейчас региональное Агентство энергетической эффективности и администрации муниципальных образований ведут переговоры с потенциальными инвесторами по привлечению внебюджетных средств на модернизацию освещения в ряде муниципалитетов. Также ведется работа по привлечению внебюджетных источников финансирования для модернизации оборудования котельных и водоканалов, модернизации освещения и автоматизированных тепловых пунктов в бюджетных учреждениях региона.

– Вы принимали активное участие в V Международном форуме по энергоэффективности и



развитию энергетики ENES 2016. Какие ключевые моменты по итогам мероприятия для вашего региона можете отметить?

– Делегация от Мурманской области традиционно принимает участие в деловой программе форума ENES. В этом году удалось посетить ряд интересных мероприятий в рамках форума.

Вопросы, представленные для обсуждения на пленарных заседаниях форума по устойчивому развитию городов и актуальным ответам на современные вызовы в сфере развития энергетики и энергоэффективности, несомненно, важны для всех субъектов России, в частности для Мурманской области.

Организаторы форума ENES 2016 предоставили возможность доложить о системе управления энергосбережением в Мурманской области в рамках панельной дискуссии «Энергоэффективность 2.0. Перегрузка», а также рас-

сказать об успехах по электрификации удаленных поселений Терского района Мурманской области в рамках обсуждения автономных гибридных систем энергоснабжения для малонаселенных и удаленных поселений.

Мурманская область в рамках форума присоединилась к Совместной Декларации о Комплексном развитии социальной инфраструктуры малонаселенных и удаленных пунктов (микрорайонов).

В рамках форума было проведено весьма важное совещание о ходе подготовки субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период 2016–2017 гг.

Несмотря на столь насыщенную деловую программу форума, удалось провести более 10 рабочих встреч с потенциальными инвесторами и производителями оборудования.

В рамках форума мной, от лица Правительства Мурманской области, было подписано соглашение с ОАО «Биоэнерго» о сотрудничестве с целью реализации мероприятий Комплексного инвестиционного проекта модернизации системы теплоснабжения Мурманской области на 2015–2030 годы на территории Мурманской области, строительству котельных, в том числе использующих местные виды топлива – торф.

Программа участия представителей Мурманской области в форуме ENES 2016 получилась очень насыщенной и продуктивной. Выражаю благодарность организаторам V Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики ENES.

Беседовала Екатерина Сергеева

Правительство Мурманской области и ОАО «БИОЭНЕРГО» подписали соглашение о сотрудничестве

24 ноября 2016 года заместитель губернатора Мурманской области Евгений Николаевич Никора от лица Правительства Мурманской области подписал с генеральным директором ОАО «БИОЭНЕРГО» Алексеем Николаевичем Гарбузовым соглашение о сотрудничестве с целью реализации мероприятий Комплексного инвестиционного проекта модернизации системы теплоснабжения Мурманской области на 2015–2030 годы на территории Мурманской области.



Соглашением стороны закрепили свои намерения в обеспечении рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении, создании условий для повышения энергетической эффективности экономики Мурманской области, снижения ее энергоемкости.

Соглашением предусматривается модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в населенных пунктах Мурманской области с невысокой плотностью населения, а также развитие энергетических объектов, использующих местные возобновляемые источники энергии.

В настоящее время ОАО «БИОЭНЕРГО» разработало и планирует реализовать проект модернизации системы теплоснабжения Умбы, используя для теплогенерации местный вид топлива – торф.

Первый этап проекта предполагает выход на месторождение и начало первой добычи торфа летом 2018 года с целью обеспечения топливом трех котельных на 26 МВт, которые будут построены в рамках реализации заключенного в декабре 2016 года концессионного соглашения с Администрацией п.г.т. Умба.

Следующие этапы развития проекта в регионе предполагают увеличение добычи торфа на месторождениях Терского района под потребности новых биокотельных в Кандалакшском районе и п.г.т. Зеленоборский. Планируется к началу осенне-зимнего периода 2019 года перевести на торф 13 котельных установленной мощностью 70 МВт, а в 2021 году завершить инвестиционную программу в регионе и модернизировать еще дополнительно 170 МВт тепловых мощностей.

Подписание соглашения состоялось в рамках V Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики ENES, который проходил в Москве с 23 по 25 ноября 2016 года.

По материалам gov-murman.ru

