

ПОСТ-РЕЛИЗ

Круглого стола «Государственная программа Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» - пути реализации»

2 ноября 2023 г. на площадке XII Международного Конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность. IT Технологии. Энергобезопасность. Экология» состоялся круглый стол на тему: «Государственная программа Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» - пути реализации», организованный Ассоциацией энергетических предприятий Северо-Западного федерального округа (АЭП СЗФО) при поддержке и участии представителей **Научно-экспертного совета по мониторингу реализации законодательства в сфере энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности при Комитете Совета Федерации ФС РФ по экономической политике (НЭС СФ)** и Центра энергосбережения Санкт-Петербурга.

Информационным поводом к обсуждению послужила **Комплексная государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**, утвержденная 9 сентября 2023 года постановлением **Правительства РФ № 1473**. Документом установлены **стратегические приоритеты и цели государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**. Также программой определены задачи государственного управления и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации в указанной сфере и способы их эффективного решения.

Одним из ключевых факторов обеспечения реализации программ энергосбережения является совершенствование и гармонизация нормативно-правовой базы. Этому вопросу было посвящено выступление генерального директора АЭП СЗФО **Андрея Алтухова**. Со времени принятия базового федерального закона от 23.22.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...», как сам закон, так и подзаконные акты, обеспечивающие реализацию государственного управления в области энергосбережения, претерпели десятки изменений. На основе анализа правоприменительной практики корректировались инструменты управления, целевые показатели, полномочия органов государственной власти, установленные законом требования. В целях реализации обновленной программы ее авторами также указаны совершенствование нормативно-правовой базы и методологического обеспечения, включая мониторинг и оценку эффективности. Значительную работу в этом направлении проводят эксперты **Научно-экспертного совета СФ РФ**.

Одним из основных установленных законодательством инструментов реализации задач повышения энергоэффективности является механизм энергосервисного контракта (ЭСК). О практических результатах, потенциале и путях решения возникающих препятствий рассказал первый заместитель директора СПбГБУ «Центр энергосбережения» **Сергей Костычев**. В учреждениях бюджетной сферы Санкт-Петербурга (образование, здравоохранение, коммунальная инфраструктура) уже реализовано 559 энергосервисных контрактов на сумму 1,96 млрд. руб.

Потенциал привлечения внебюджетных инвестиций в модернизацию систем отопления и освещения бюджетных учреждений Санкт-Петербурга составляет, по оценке специалистов Центра, более 5,6 млрд. руб. Существенный потенциал энергосбережения имеется в жилищной сфере, при проведении типовых мероприятий на системах освещения, отопления и водоснабжения, а также утеплении ограждающих конструкций. Например, при оснащении многоквартирных домов устройствами погодного регулирования, можно достичь экономии до 60%.

Анализ системы государственного регулирования принятия решений в области энергоэффективности экономики РФ был представлен в докладе доцента Института Энергетики Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого **Ольги Новиковой**.

Анализ был проведен на основании государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации за 5 лет, с 2017 по 2021 годы. Эксперт предоставила качественный и количественный анализ документа, обратив внимание на необходимость добиться однородности структуры и метрологических характеристик.

Евгений Кузнецов, заведующий кафедрой «Энергосбыт, надзор и энергосберегающие технологии» Петербургского энергетического института повышения квалификации Минэнерго России, в своем выступлении осветил практические аспекты повышения энергетической эффективности на предприятиях реального сектора экономики. В фокусе внимания оказались вопросы профессиональной подготовки и обеспечения заинтересованности хозяйствующих субъектов в реальном снижении энергозатрат на выпуск продукции и эксплуатацию промышленных комплексов.

Активное участие в обсуждении принимали эксперты НЭС СФ **Александр Сечин** и **Владимир Морозов**. Дискуссия показала очевидный приоритет экономической целесообразности программных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, необходимость совершенствования правовых механизмов, в том числе энергосервисных контрактов и государственно-частного партнерства. По предложению Петербургского политехнического университета было решено использовать ресурсы ВУЗа для разработки целевых показателей и методик оценки эффективности мероприятий по повышению энергетической эффективности.