

2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"

ПАСПОРТ

подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"

Полное наименование	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области" (далее - подпрограмма)
Ответственные исполнители подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Цель подпрограммы	Формирование эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет информационного обеспечения, пропаганды, технической и технологической модернизации систем теплоснабжения
Задачи подпрограммы	Повышение энергетической эффективности при производстве и распределении коммунальных ресурсов
Срок реализации подпрограммы	2018-2024 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том числе по годам реализации	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018-2024 годах составляет 2662068,42 тыс. рублей, в том числе: 2018 год - 340454,74 тыс. рублей; 2019 год - 340954,63 тыс. рублей; 2020 год - 343703,63 тыс. рублей; 2021 год - 352716,10 тыс. рублей; 2022 год - 387987,71 тыс. рублей; 2023 год - 426786,48 тыс. рублей; 2024 год - 469465,13 тыс. рублей
(в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения достигнет 18136,18 Гкал к концу 2024 года

5.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с целью поддержки и стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области, а также эффективного и рационального использования энергетических ресурсов. Целью подпрограммы является формирование эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет информационного обеспечения, пропаганды, технической и технологической модернизации систем теплоснабжения.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается за счет повышения энергетической эффективности при производстве и распределении коммунальных ресурсов.

Ожидаемым результатом реализации подпрограммы является достижение экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения в объеме 18136,18 Гкал к концу 2024 года.

5.2. Характеристика основных мероприятий подпрограммы и сведения об участии органов местного самоуправления Ленинградской области, юридических и физических лиц

Задачи подпрограммы достигаются в ходе реализации двух основных мероприятий.

В рамках основного мероприятия "Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения" реализуются мероприятия, направленные:

на формирование организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и пропаганды энергосбережения (мероприятия и проекты);

на обеспечение деятельности (услуги, работы) государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области".

Участие государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" заключается в обеспечении взаимодействия между органами местного самоуправления Ленинградской области, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, а также органами исполнительной власти Ленинградской области по вопросам энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на подведомственных объектах и в хозяйственном комплексе Ленинградской области.

В рамках основного мероприятия "Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных образованиях" реализуются мероприятия, направленные:

на повышение надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения;

на установку автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием.

Участие муниципальных образований Ленинградской области предусмотрено в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области.