Губернатору

Ленинградской области –

председателю Правительства Ленинградской области

А.Ю. Дрозденко

**ДОКЛАД**

**комитета по топливно-энергетическому комплексу**

**Ленинградской области о ходе выполнения Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Ленинградской области, утвержденного распоряжением Правительства Ленинградской области от 2 марта 2020 года № 157-р**

Оглавление

1. Общие сведения о ходе выполнения Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Ленинградской области
2. Организационное обеспечение повышения энергоэффективности на территории Ленинградской области
3. Финансовое обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности за счет средств внебюджетных источников
4. Мероприятия по повышению энергоэффективности при потреблении энергетических ресурсов в жилищном фонде
5. Мероприятия по повышению энергоэффективности при потреблении энергетических ресурсов в бюджетном секторе
6. Контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении
7. Перевод транспорта на газомоторное топливо и иные мероприятия, направленные на соблюдение требований законодательства об энергосбережении

**Обозначения и сокращения**

МУ – муниципальные учреждения;

ГУ – государственные учреждения;

МО – муниципальные образования;

МР – муниципальный район;

ГО – городской округ;

ЛО – Ленинградская область;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

АИТП – автоматизированный индивидуальный тепловой пункт с погодным и часовым регулированием;

МКД – многоквартирные дома;

ОМС – органы местного самоуправления;

ОИВ – органы исполнительной власти;

ГВС – горячее водоснабжение;

ХВС – холодное водоснабжение;

ЭЭ – электрическая энергия;

ТЭ – тепловая энергия;

ТЭО – технико-экономическое обоснование;

АМО – администрации муниципальных образований.

**ДОКЛАД**

**о ходе выполнения Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Ленинградской области, утвержденного распоряжением Правительства Ленинградской области от 2 марта 2020 года № 157-р**

1. **Общие сведения о ходе выполнения Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Ленинградской области**

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 261) регулирует отношения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Российской Федерации.

В целях реализации пункта 3.5. комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года № 703-р, распоряжением Правительства Ленинградской области от 2 марта 2020 года № 157-р утвержден План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Ленинградской области (далее – План мероприятий).

Мероприятия отражают организационное обеспечение повышения энергоэффективности, финансовое обеспечение государственной политики в области энергосбережения за счет внебюджетных источников, на повышение энергоэффективности при потреблении энергетический ресурсов в жилищном фонде, бюджетном секторе, а также осуществление контроля за соблюдением законодательства в области энергосбережения.

Доклад о ходе выполнения Плана мероприятий по итогам 2020 года сформирован комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – Комитет) и подведомственным учреждением ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО».

В рамках доклада использованы данные, предоставленные ОИВ и АМО ЛО.

Также, при подготовке доклада, использовались данные сформированные информационно-аналитической системой РГИС «Энергоэффективность». Оператором РГИС «Энергоэффективность» является ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО».

Распространение доклада о ходе выполнения Плана мероприятий осуществляется путем размещения на сайте Комитета - http://power.lenobl.ru/, на сайте ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» -http://www.lenoblces.ru.

1. **Организационное обеспечение повышения энергоэффективности на территории Ленинградской области**

На основании постановления Губернатора Ленинградской области от 12 марта 2018 года № 10-пг «Об утверждении перечня показателей оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов и городского округа Ленинградской области «Рейтинг 47» (далее – Рейтинг) и с целью определения направлений деятельности, требующих приоритетного внимания ОМС, Комитет и ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» ежеквартально предоставляют информацию по показателям 39.1, 40 и 38, 39 Рейтинга соответственно.

На территории ЛО реализуется контроль программ энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

Профильным комитетом осуществляется установление регулируемых цен (тарифов) по заявкам регулируемых организаций на очередной регулируемый период. При отсутствии отчетных данных о выполнении или отсутствии утвержденных Программ в целом - комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, при регулировании цен (тарифов), самостоятельно устанавливает для регулируемых организаций целевые показатели видов деятельности (в том числе значения потерь в сетях, удельных расходов ТЭР на единицу продукции, работ, услуг и т.п.).

Также, указанным выше органом исполнительной власти, во исполнение требований законодательства (постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных Приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э) реализуется ряд экономических стимулов обеспечения повышения энергетической эффективности систем тепло-, водо-, газо- и электроснабжения, таких как сохранение экономии операционных расходов регулируемой организации учитывается органом регулирования при ежегодной корректировке тарифов в течение 2 лет после окончания срока окупаемости указанных мероприятий, предусматривается долгосрочные параметры регулирования тарифов определяемых на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием методов индексации.

Реализация социально-экономической стратегии развития Российской Федерации, а также выработка и принятие стратегических и управленческих решений, в частности на территории ЛО, достигается посредством формирования Государственного и Регионального докладов о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности на территории соответствующего субъекта, как информационного среза реализуемых мероприятий и визуализации вектора принятых решений.

Приказом Комитета от 10 июля 2020 года № 13 утверждены Правила подготовки и распространения ежегодного регионального доклада о состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области (далее – региональный доклад). Подготовка регионального доклада осуществляется ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО».

Предоставление сведений для ежегодного Государственного доклада осуществляется посредством заполнения ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» соответствующих форм в сроки, установленные Министерством экономического развития Российской Федерации.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 года на федеральном уровне функционирует государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - ГИС «Энергоэффективность»). На данный момент функционирование ГИС «Энергоэффективность» временно приостановлено.

Консолидация информации в сфере энергосбережения и энергетической эффективности на территории ЛО осуществляется посредством РГИС «Энергоэффективность», действующей на основании постановления Правительства ЛО от 16 октября 2014 года № 465.

РГИС «Энергоэффективность» проходит ежегодную техническую модернизацию, с целью исключения дублирования функций различных информационных систем, а также с целью получения актуальных данных, получаемых от ОИВ и АМО.

Удельный расход потребления энергетических ресурсов и воды является одним из наиболее показательных аспектов, отражающих энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений, а также энергоэффективность проводимых на территории МР ЛО мероприятий.

В ходе анализа представленной ОИВ и ОМС информации в отношении имеющихся подведомственных учреждений, а также с учетом данных РГИС «Энергоэффективность», зафиксирован высокий уровень удельного расхода потребления энергетических ресурсов за 2019 год: в Кировском МР (тепловая энергия – 0,6 Гкал/кв. метр отапливаемой площади), Всеволожском МР (электрическая энергия – 51,8 кВт∙ч/кв. метр общей площади), Киришском МР (холодное водоснабжение – 12,5 куб. метр/чел.) и Приозерском МР (горячее водоснабжение – 6,7 куб. метр/чел).

Помимо этого был выявлен значительный рост удельного расхода электрической энергии и холодного водоснабжения в Выборгском МР - на 4,3 кВт∙ч/кв. метр общей площади и 1,2 куб. метр/чел соответственно в связи с реорганизацией детских садов и школ.

Наибольший удельный расход холодной воды зафиксирован в учреждениях, подведомственных комитету по социальной защите населения ЛО – 0,55 куб. м./кв.м. Это связано с тем, что часть учреждений социальной защиты населения ЛО предназначены для постоянного проживания людей, соответственно уровень расхода холодной воды в таких учреждениях более высокий.

Наблюдается значительный рост удельного потребления электрической энергии в учреждениях подведомственных комитету по физической культуре и спорту ЛО – с 124,5 до 134,5 кВт/кв.м.

Комитетом, совместно с ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО», осуществляется мониторинг и анализ удельного расхода потребления энергетических ресурсов и воды.

В целях снижения потребления энергетических ресурсов в ЛО проводятся мероприятия, направленные на рациональное использование энергоресурсов, заключаются энергосервисные контракты.

Во исполнение требований Федерального закона № 261, в части повышения энергетической эффективности экономики субъектов Российской Федерации и экономики муниципальных образований, на территории ЛО реализуются мероприятия по энергосбережению, предусмотренные в отраслевых программах профильных ОИВ, а также в ходе исполнения требований законодательства при реализации полномочий в иных сферах.

Так, постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 397 «Об утверждении государственной программы Ленинградской области «Развитие транспортной системы Ленинградской области» в рамках подпрограммы «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования» реализуется мероприятие по переводу транспорта на газомоторное топливо.

Комитетом по здравоохранению и социальному развитию ЛО мероприятия по энергосбережению реализуются при проведении капитальных ремонтов подведомственных учреждений. Государственной программой «Развитие здравоохранения в Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 № 405 мероприятия в области энергосбережения отсутствуют.

В Комитете экономического развития и инвестиционной деятельности ЛО ведется работа по пересмотру и актуализации государственной программы «Стимулирование экономической активности Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 № 394, в ходе которой будут рассмотрены предложения Комитета в части включения показателей энергоэффективности в государственную программу. Также, государственным бюджетным учреждением Ленинградской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (ГБУ ЛО «МФЦ»), являющегося подведомственным учреждением рассматриваемого комитета, в целях реализации Плана мероприятий разработана программа мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в помещениях указанного учреждения.

Комитетом общего и профессионального образования ЛО информация о реализации требований государственной политики в области энергосбережения не представлена.

Ежегодно, начиная с 2017 года, по итогам 2016 года формируется рейтинг администраций муниципальных районов (городского округа) Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Рейтинг) на основании распоряжения Комитете ЛО от 30 апреля 2020 года № 48. Основной задачей формирования Рейтинга является повышение мотивации администраций МР (ГО) ЛО к реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В 2020 году, по итогам 2019 года, на территории ЛО был сформирован Рейтинг энергоэффективности МР (ГО) ЛО. По результатам формирования Рейтинга Лодейнопольский МР ЛО и Тихвинский МР ЛО заняли первое место, второе место занял Тосненский МР ЛО, третье место разделили между собой Волховский МР ЛО и Сланцевский МР ЛО.

3. Финансовое обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности за счет средств внебюджетных источников

В 2020 году продолжена работа по привлечению внебюджетных источников финансирования посредством заключения энергосервисных контрактов, а также концессионных соглашений.

Заключены энергосервисные контракты в сфере модернизации систем уличного освещения и внутреннего освещения в МУ. С целью выполнения работ по реконструкции существующих систем теплоснабжения муниципальных образований, систем транспортировки энергоресурсов (тепловых сетей), заключены концессионные соглашения на территории Бокситогорского МР (Бокситогорское ГП, Большедворское СП, Борское СП).

4. Мероприятия по повышению энергоэффективности при потреблении энергетических ресурсов в жилищном фонде

В рамках государственной поддержки, реализуемой посредством субсидирования в рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области» Государственной программы Ленинградской области, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 400 «Об утверждении государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области», осуществляются мероприятия по установке АИТП.

На основании приказа Минстроя России от 6 июня 2016 года № 399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» и во исполнение приказа комитета государственного жилищного надзора и контроля ЛО от 4 декабря 2017 года № 11 «Об утверждении Порядка определения и подтверждения класса энергетической эффективности многоквартирного дома» на территории ЛО осуществляется работа по присвоению класса энергетической эффективности многоквартирным домам.

За период 2018-2020 гг., в комитет государственного жилищного надзора и контроля ЛО поступило 85 заявлений от управляющих компаний о присвоении класса энергетической эффективности 588 многоквартирным домам, в т.ч. в 2020 году – 4 заявления по 5 МКД, выдано 25 актов.

ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО», в рамках полномочий, проверяет расчеты при определении класса энергоэффективности МКД в соответствии с Приказом Минстроя России от 6 июня 2016 года № 399/пр.», что позволяет определить потенциал снижения потребления энергетических ресурсов и, как следствие, повысить класс энергоэффективности МКД.

В 2020 году в рамках Краткосрочного плана реализации в 2020, 2021 и 2022 годах Региональной программы капитального ремонта общего имущества в МКД, расположенных на территории ЛО, на 2014-2043 годы, утвержденного постановлением Правительства ЛО от 23 июля 2019 года № 345, были выполнены работы, входящие в перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в МКД на территории ЛО, а именно:

- установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах в 96 МКД;

- установка АИТП в 6 МКД;

- обеспечение рециркуляции воды в системе ГВС в 38 МКД;

- утепление стен подвала и надподвального перекрытия до нормируемого значения сопротивления теплопередаче в 15 МКД;

- утепление наружных стен здания до нормируемого значения сопротивления теплопередаче в 9 МКД, в том числе заделка межпанельных швов современными теплоизоляционными материалами в 5 МКД;

- утепление чердачного перекрытия/покрытия кровли до нормируемого значения сопротивления теплопередаче применено в 48 МКД.

5. Мероприятия по повышению энергоэффективности при потреблении энергетических ресурсов в бюджетном секторе

С целью выполнения Федерального закона № 261, в части требований оснащения приборами учета энергетических ресурсов зданий, строений, сооружений, занимаемых учреждениями бюджетной сферы, расположенных на территории ЛО, проводятся мероприятия по оснащению приборами учета энергетических ресурсов и воды.

В ЛО оснащенность приборами учета энергетических ресурсов зданий, строений, сооружений, занимаемых муниципальными учреждениями, составляет 87%.

В Сосновоборском ГО ЛО все муниципальные учреждения (при наличии технической возможности) оснащены приборами учета энергетических ресурсов. Высокий уровень оснащенности приборами учета демонстрируют Лужский МР (99%) и Киришский МР (97%).

Также, важно отметить МР с низким показателем оснащенности приборами учета энергетических ресурсов – Ломоносовский МР (69%) и Волосовский МР (69%).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1289 утверждены требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды.

Данный нормативно-правовой акт способствует выявлению потенциально важных объектов применения установленных требований.

В рамках действующего законодательства специалистами ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» был проведен мониторинг и анализ муниципальных и государственных учреждений, расположенных на территории ЛО по утверждению целевых уровней снижения (далее - ЦУС) потребления энергетических ресурсов. Проведена техническая модернизация информационно-аналитической системы РГИС «Энергоэффективность» - с целью ежеквартального мониторинга потребления ресурсов в учреждениях утверждена новая форма отчетности.

На данный момент процент установленных ЦУС в учреждениях бюджетной сферы ЛО составляет **98,6%.**

На территориях МР (ГО) ЛО, в государственных и муниципальных учреждениях, в рамках действующего федерального законодательства и во исполнение Плана, выполняются мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

В частности, в Волховском МР ЛО, Ломоносовском МР ЛО и Киришском МР ЛО**,** в рамках реновации муниципальных учреждений, были осуществлены ремонтные работы, при проведении которых использовались мероприятия, направленные на энергосбережение ресурсов, а именно - утепление фасада, замена ламп на энергосберегающие, замена окон на пластиковые стеклопакеты, замена внутренних инженерных сетей, замена сантехнического оборудования, модернизация системы отопления и водоснабжения, ремонт и утепление кровли, замена проводки и т.д. Производится закупка энергосберегающего оборудования.

В Гатчинском МР ЛО в 2020 году были отремонтированы объекты бюджетной сферы (учреждения образования и культуры) с учетом проведения работ, обеспечивающих повышение энергоэффективности. В частности, работы в системах электроснабжения и освещения (замена устаревших трансформаторов на современные, установка автоматических выключателей в местах общего пользования с применением датчиков движения, выравнивание фазных напряжений и нагрузок, замена электромагнитных аппаратов на электронные, внедрение системы автоматического управления наружным освещением; реконструкция систем внутреннего освещения: переход с традиционных источников света на светодиодное освещение, замена светодиодных светильников в помещениях), в системах отопления и водоснабжения (замена изношенных отопительных приборов, установка теплового узла), работы по ремонту ограждающих конструкций зданий - установка металлопластиковых окон.

Также, мероприятия направленные на энергосбережение, в том числе оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов, являются обязательными условиями при заключении муниципальных контрактов при выполнении работ по капитальному ремонту объектов бюджетной сферы в Лужском МР ЛО и Приозерском МР ЛО.

Бокситогорский МР ЛО, Кировский МР ЛО, Подпорожский МР ЛО, Сосновоборский МР ЛО, Кингисеппский МР ЛО, Волосовский МР ЛО, при проведении капитального ремонта объектов бюджетной сферы (его планировании) применяют мероприятия, направленные на энергосбережение.

В 2020 году в Тихвинском  МР ЛО и Тосненском МР ЛО капитальные ремонты зданий и сооружений муниципальных учреждений не проводились.

В комитете по социальной защите населения ЛО, комитете правопорядка и безопасности ЛО, комитете экономического развития ЛО в 2020 году капитальный ремонт не проводился.

В подведомственном комитету экономического развития ЛО государственном учреждении в 2020 году в ГБУ ЛО «МФЦ» работ по капитальному ремонту не проводилось. При этом, разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт помещений для размещения филиала Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг», по адресу: Ленинградская область, г. Бокситогорск, ул. Воронина, д.3, в состав которой входит раздел по мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.

В управлении ветеринарии ЛО при планировании и проведении капитальных ремонтов зданий и сооружений учреждений ветеринарии, организуются и проводятся мероприятия, направленные на энергосбережение. К основным выполняемым мероприятиям, направленным на энергосбережение относятся – утепление стен, потолков, фундаментов, установка энергосберегающего электрооборудования и современных приборов учета энергетических ресурсов.

Комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству ЛО в 2020 году были выполнены работы, входящие в перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах на территории ЛО.

6. Контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении

На территории ЛО осуществляются проверки соблюдения ОИВ, ОМС, субъектов предпринимательской деятельности и граждан обязательных требований к обеспечению энергетической эффективности МКД, в части их оснащения приборами учета используемых энергетических ресурсов.

В частности, комитетом государственного жилищного надзора и контроля ЛО реализуется контроль за деятельностью юридических лиц, управляющих МКД на территории ЛО, путем проведения внеплановых и плановых выездных проверок. Внеплановые проверки проводятся на основании обращений граждан и организаций, чьи права нарушены.

В ходе внеплановых выездных проверок исследуются обязательные требования жилищного законодательства в части энергосбережения, в том числе:

* наличие мероприятий по доведению до жителей домов информации об энергосбережении и возможных дополнительных работах по повышению энергетической эффективности;
* оснащенность многоквартирного дома коллективными (общедомовыми) приборами учета энергоресурсов и воды;
* наличие на фасаде МКД информации о классе энергетической эффективности.

При проверках готовности МКД к отопительному сезону, основной акцент при проведении проверок уделяется техническому состоянию конструкций МКД, а именно состоянию входных дверей и окон на лестничных клетках, их утепление, исправность остекления, утепление чердачных перекрытий и исправного состояния выходов на кровлю и слуховых окон. При обследовании подвалов и чердаков обращается внимание на состояние тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения.

По результатам проверок, при выявлении нарушений жилищного законодательства, выдаются предписания об устранении нарушений и составляются протоколы об административных правонарушениях в отношении должностных и юридических лиц.

За 2020 год Комитетом государственного жилищного надзора и контроля ЛО проведено 8916 проверочных мероприятий и 577 внеплановых проверок, выдано 347 предписаний об устранении выявленных нарушений, нарушений в части энергосбережения не выявлено.

В связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой в 2020 году проведение проверок было приостановлено (за исключением проведения внеплановых проверок, основаниями для проведения которых являются факты причинения вреда жизни, здоровью граждан или угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и проведение которых согласовано органами прокуратуры).

Контроль за соблюдением требований законодательства в области энергосбережения при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд входит в рамки полномочий контрольного комитета Губернатора ЛО, а также комитета государственного заказа ЛО.

В частности, комитетом государственного заказа ЛО, на постоянной основе, производится анализ документов на соответствие приказов Минэкономразвития России от 4 июня 2010 года № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» и от 9 марта 2011 года № 88 «О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности» (вместе с «Требованиями энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в подпункте "б" пункта 3 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1221»).

Кроме того комитетом государственного заказа ЛО, в рамках своей деятельности по методологическому сопровождению заказчиков ЛО, на постоянной основе осуществляет консультирование последних.

7. Перевод транспорта на газомоторное топливо и иные мероприятия, направленные на соблюдение требований законодательства об энергосбережении

Перевод транспорта на газомоторное топливо, как одна из целей осуществления государственной политики в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов, реализуется на территории ЛО.

Развитие рынка газомоторного топлива и, как следствие, реализация Плана мероприятий, осуществляется посредством поддержки переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива.

Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива - будет осуществляться в форме субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа в качестве моторного топлива, на возмещение недополученных доходов в связи с предоставлением скидки владельцам транспортных средств на указанные работы.

В рамках реализации мероприятия «Развитие сети стационарных объектов газозаправочной инфраструктуры компримированного природного газа» соисполнителем - ООО «Газпром газомоторное топливо» - осуществляется строительство объектов газозаправочной инфраструктуры и тем самым реализуется обеспечение государственной поддержки проектов строительства объектов заправки природным газом.

На территории ЛО уделяется пристальное внимание формированию активной социальной позиции по отношению к рациональному использованию энергетических ресурсов.

ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» осуществляется мониторинг проведения мероприятий, осуществляемых в образовательных организациях ЛО, посредством системы РГИС «Энергоэффективность» (форма 25 и 25.2), с целью дальнейшего использования в работе. С целью внедрения и применения наилучших практик, освещение проводимых мероприятий осуществляется посредством размещения на сайте ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» и интернет ресурсах (социальные сети ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО»). Наиболее успешные проекты направляются в образовательные организации ЛО.

Проведено 4 региональных конкурса, 2 конференции, 1 фестиваль, 3 семинара, 1 совещание, онлайн-викторина по энергосбережению «ЭнергоКвиз», онлайн уроки по энергосбережению в рамках Дня энергосбережения и Дня энергетика, тематические уроки, акции по энергосбережению «Час Земли», «Экологический десант» и другие, 11 экскурсий на объекты ТЭК и демонстрационные площадки высокой энергоэффективности, состоялось открытие обучающего центра «БиоКом». Организован Пятый региональный этап Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных, муниципальных администраций «МедиаТЭК». Кроме того, организован региональный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся #ВместеЯрче.

ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» было организованно размещение статей в федеральных СМИ – РИА Новости, на сайте Администрации ЛО, на сайте Комитета, сайте ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО», в социальных сетях ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» и Комитета. Размещены публикации (проекты публикаций) в журнале «Региональная энергетика и энергосбережение», издании «Энергетика и промышленность России», издании «Сельскохозяйственные вести». Организован телерепортаж на телеканале «Ленинградская областная телекомпания» («ЛентВ24»). Кроме того, ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» был издан буклет и справочник.

Комитетом по печати ЛО организовано размещение социальной рекламы по популяризации энергосбережения в электричках. Вместе с тем, были подготовлены информационные материалы разного формата: публикации в СМИ; публикации в сетевых СМИ; информационные сообщения/сюжеты на радиоканалах/программах; информационные сообщения/сюжеты на телеканалах/программах.