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 на территории Ленинградской области в 2021 году, утвержденного распоряжением Правительства Ленинградской области**

 **от 2 марта 2020 года № 157-р**

Оглавление

1. Общие сведения и организационное обеспечение реализации Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности на территории Ленинградской области.
2. Привлечение внебюджетных источников финансирования для реализации энергоэффективных мероприятий.
3. Мероприятия по повышению энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве.
4. Мероприятия по повышению энергоэффективности при потреблении энергетических ресурсов в бюджетном секторе.
5. Соблюдение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.
6. Реализация энергосберегающих технологий в транспортном комплексе Ленинградской области.
7. Популяризация энергосбережения на территории Ленинградской области.

**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;

АМО – администрации муниципальных образований.

**ДОКЛАД**

**о ходе выполнения Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Ленинградской области в 2021 году, утвержденного распоряжением Правительства Ленинградской области**

 **от 2 марта 2020 года № 157-р**

1. **Общие сведения и организационное обеспечение реализации Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности на территории Ленинградской области.**

Доклад о ходе выполнения Плана мероприятий по итогам 2021 года сформирован комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – Комитет) и подведомственным Комитету учреждением ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО».

В рамках доклада использованы данные, предоставленные ОИВ, АМО ЛО и данные сформированные информационно-аналитической системой РГИС «Энергоэффективность».

Распространение доклада осуществляется путем размещения на официальном сайте Комитета - <http://power.lenobl.ru/> и на сайте ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» -http://www.lenoblces.ru.

Государственная политика в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области в осуществляется в рамках реализации требований федерального закона 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) и затрагивает собой наиболее значимые сферы внедрения.

С целью определения направлений деятельности, требующих приоритетного внимания ОМС, а также в целях повышения качества муниципального управления, на территории субъекта формируются:

* ежеквартально «Рейтинг 47»[[1]](#footnote-1). Комитет и ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» ежеквартально предоставляют информацию по показателям 39.1, 40 и 38, 39 Рейтинга соответственно;
* ежегодно рейтинг администраций муниципальных районов (городского округа) Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности[[2]](#footnote-2). По результатам формирования соответствующего рейтинга в 2021 году за 2020 год Тосненский МР ЛО занял первое место, второе место Тихвинский МР ЛО, третье – Кировский МР ЛО.

Повышение энергетической эффективности экономики региона и экономики муниципальных образований реализуется посредством включения энергоэффективных мероприятий в отраслевые государственные программы профильных ОИВ, а также в ходе исполнения требований законодательства при реализации полномочий в иных сферах.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161[[3]](#footnote-3) утверждены обновленные требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые призваны обеспечить принцип согласованности и сбалансированности программ, разрабатываемых на уровне субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и документов стратегического планирования, согласованности деятельности органов государственной власти Российской Федерации и органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 № 231 утверждена методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Мероприятия, направленные на энергосбережение, реализуются в рамках следующих государственных программ:

1. «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 400.

2. «Развитие культуры в Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 № 404.

3. «Развитие транспортной системы Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 397.

Согласно представленным материалам для формирования настоящего Доклада, сферы обязательного внедрения энергосбережения (государственный сектор, промышленность) остаются неохваченными в полной мере.

Комитетом по здравоохранению ЛО планируется внесение положения по повышению энергоэффективности при потреблении энергетических ресурсов в бюджетном секторе в государственную программу, утвержденную постановление Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 № 405 «Развитие здравоохранения в Ленинградской области». На данный момент в указанной программе мероприятия в области энергосбережения отсутствуют.

В государственной программе «Современное образование Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 № 398 ответственным исполнителем которой является комитет общего и профессионального образования ЛО, энергоэффективные мероприятия отсутствуют.

Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности ЛО, являющийся ответственным исполнителем государственной программы «Стимулирование экономической активности Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 № 394, сообщает о нецелесообразности включения показателей энергосбережения с учетом поставленной цели и реализуемых задач в указанной государственной программе.

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

Согласно представленной информации комитетом по тарифам и ценовой политике ЛО за 2021 год при отсутствии отчетных данных о выполнении или отсутствии утвержденных Программ в целом - комитет по тарифам и ценовой политике ЛО, 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.

Информационное обеспечение государственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории региона реализуется в следующих направлениях:

* формирование регионального Доклада в области энергосбережения;
* своевременное наполнение информацией и развитие РГИС «Энергоэффективность;
* обеспечение соблюдения порядка и сроков представления информации ОИВ, ОМС в ГИС «Энергоэффективность».

В 2021 году в соответствии с 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). В 2021 году, во исполнение указанного приказа, ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» сформирован одноименный региональный доклад по итогам 2020 года, в котором были отражены основные направления, показатели и достижения в области энергоэффективности на территории региона.

Распространение доклада осуществляется путем размещения на официальном сайте Комитета - <http://power.lenobl.ru/> и на официальном сайте ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» - http://www.lenoblces.ru.

ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» осуществлено представление сведений для формирования ежегодного Государственного доклада Министерством экономического развития Российской Федерации в установленные сроки.

Для обеспечения сбора актуальной информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о ходе реализации его положений, а также получения объективных данных в сфере энергосбережения функционируют одноименные автоматизированные информационные системы.

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»). В августе 2021 года ГИС «Энергоэффективность» была запущена только в тестовом режиме в части представления деклараций о потреблении энергетических ресурсов (далее – Декларация) от ОИВ, ОМС, МУ, ГУ (далее – Субъект декларирования). Представление Деклараций в ГИС «Энергоэффективность» за отчетный 2020 год осуществлялось с 1 августа по 31 декабря 2021 года.[[4]](#footnote-4)

Сотрудниками ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» осуществлялась методическая помощь и мониторинг представления Деклараций в ГИС «Энергоэффективность» за 2020 год.

Результат мониторинга представления Деклараций:

* ОМС ЛО - 100 %, в количестве 1385 единиц;
* ОИВ – 98,2%, в количестве 268 единиц.

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

В РГИС «Энергоэффективность» зарегистрировано 2069 пользователей. Это ОИВ, ОМС, ГУ, МУ Ленинградской области.

Проводится ежегодная модернизация РГИС «Энергоэффективность», с целью получения более полной и актуальной информации в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Так, в 2021 году модернизация региональной информационной системы была направлена на адаптацию принимаемой информации от пользователей в связи с выходом постановления Правительства № 161.

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

Удельный расход потребления энергетических ресурсов и воды является одним из наиболее показательных аспектов, отражающих энергетическую энергоэффективность мероприятий, проводимых на территории МО ЛО.

В ходе анализа представленной ОИВ и ОМС информации по величинам удельных расходов потребления энергетических ресурсов и воды за предыдущие периоды, а также с учетом данных РГИС «Энергоэффективность», можно говорить о непосредственном влиянии на потребление энергетических ресурсов и воды в организациях бюджетной сферы региона введенных ограничений, вызванных новой коронавирусной инфекцией.

Наблюдается снижение по потреблению энергетических ресурсов и воды в связи с переводом в 2020 году учреждений бюджетной сферы на дистанционный формат обучения, введением режима удаленной работы для сотрудников ОИВ, ОМС.

Показателям удельных величин 2021 года характерно возвращение к уровню значений 2019 года – периода до введения ограничений. При этом наблюдающиеся скачки удельных расходов потребления энергетических ресурсов и воды связаны с теми или иными проводимыми мероприятиями на территории бюджетных учреждений: введение дополнительных санитарно-гигиенических требований, проведение ремонтов, ввод новых помещений, снятие ограничений на проведение культурно-массовых мероприятий и кружков, неблагоприятные погодные условия.

1. Привлечение внебюджетных источников финансирования для реализации энергоэффективных мероприятий.

В 2021 году продолжена работа по привлечению внебюджетных источников финансирования посредством заключения энергосервисных контрактов, а также концессионных соглашений.

Заключены 2 энергосервисных контракта на предмет модернизации систем внутреннего освещения: в МКОУ ДО «Тосненская школа искусств» (количество светильников 546 шт.) и МБОУ «Войскоровская СОШ» (количество светильников 492 шт.) Тосненского муниципального района.

Заключены 2 энергосервисных контракта на предмет модернизации систем уличного освещения: Каменногорского ГП Выборгского МР (в рамках контракта произведена замена 1137 светильников), Коммунарское ГП Гатчинского МР (в рамках контракта произведена замена 1212 светильников).

В 2022 году запланирована реализация мероприятий по модернизации систем внутреннего освещения в муниципальных и государственных учреждениях, на основании выполненных энергетических обследований для экономической оценки реализации энергосберегающих мероприятий в рамках энергосервиса.

3. Мероприятия по повышению энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве

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 в МКД.

На основании приказа Минстроя России от 6 июня 2016 года № 399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» (далее - приказ Минстроя России от 6 июня 2016 года № 399/пр) 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 МКД.

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.

За период 2018-2021 гг., в комитет государственного жилищного надзора и контроля ЛО поступило 93 заявлений от управляющих компаний о присвоении класса энергетической эффективности 616 многоквартирным домам, в т.ч. в 2021 году – 8 заявлений по 28 МКД, выдано 28 актов.

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 узла смешения температуры теплоносителя, установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и узлов управления и регулирования потребления этих ресурсов в 28 МКД;

- установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах в 66 МКД;

- обеспечение рециркуляции воды в системе ГВС в 9 МКД;

- утепление стен подвала и надподвального перекрытия до нормируемого значения сопротивления теплопередаче в 6 МКД;

- утепление чердачного перекрытия/покрытия кровли до нормируемого значения сопротивления теплопередаче в 75 МКД;

- заделка межпанельных швов современными теплоизоляционными материалами в 20 МКД;

- утепление наружных стен здания до нормируемого значения сопротивления теплопередач в 66 МКД.

4. 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 91,8 %.

В Подпорожском ГО ЛО все муниципальные учреждения (при наличии технической возможности) оснащены приборами учета энергетических ресурсов. Высокий уровень оснащенности приборами учета демонстрируют Тихвинский МР (99%) и Лужский МР (98,7%), Тосненский МР (98%).

Тенденция к увеличению оснащенности приборами учета энергетических ресурсов прослеживается в Волосовском МР в 2021 г. – 88% по сравнению с 2020 г - 69%.

Также, важно отметить, что среди МР с низким показателем оснащенности приборами учета энергетических ресурсов – Ломоносовский МР (71,4%) и Выборгский МР (75,4%).

На основании представленных в РГИС «Энергоэффективность» форм отчётности ОИВ и ГУ за 2021 год оснащенность приборами учета энергетических ресурсов по основным потребляемым видам энергоресурсов составляет 78,5 %.

Оснащенность приборами учета по итогам 2021 года составила:

- комитет по социальной защите населения ЛО - 94,2%;

- комитет по культуре и туризму ЛО - 93,3%;

- комитет общего и профессионального образования ЛО - 90,5%;

- комитет здравоохранения ЛО – 71 %;

- управление ветеринарии ЛО – 72,7%.

На территориях МР (ГО) ЛО, в государственных и муниципальных учреждениях, в рамках капитального ремонта, выполняются мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Например, 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.

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.

Бокситогорский МР ЛО, Лужский МР ЛО, Приозерский МР ЛО, Сланцевский МР ЛО при проведении капитального ремонта объектов бюджетной сферы (его планировании) применяют мероприятия, направленные на энергосбережение.

В Кировском  МР ЛО в 2021 году капитальный ремонт зданий и сооружений муниципальных учреждений не проводился.

В учреждениях, подведомственных комитету по сохранению культурного наследия ЛО, комитету по физической культуре и спорту ЛО, комитету по труду и занятости населения ЛО, комитету по культуре и туризму ЛО в 2021 году капитальный ремонт не проводился.

Например, в ГКУ «Леноблпожспас», подведомственному комитету по правопорядку и безопасности ЛО, при проектировании и разработке проектно-сметной документации по капитальному ремонту в пожарных частях (Сясьстрой, Каменногорск, Лодейное Поле, Кингисепп, Вырица, Луга) в проектной документации учтены все требования по энергоэффективности - капитальный ремонт кровли, фасадов, помещений с заменой внутренних инженерных сетей.

В управлении ветеринарии ЛО при планировании и проведении капитальных ремонтов зданий и сооружений учреждений ветеринарии, организуются и проводятся мероприятия, направленные на энергосбережение. В 2021 году осуществлена установка энергосберегающего осветительного оборудования, приобретено современное приборы повышенного класса энергосбережения, произведено утепление зданий материалами при проведении капитальных ремонтов и реконструкций.

5. Соблюдение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

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 2021 год Комитетом проведено 8190 проверочных мероприятий и 1670 внеплановых проверок, выдано 863 предписания об устранении выявленных нарушений. Нарушений в части энергосбережения не выявлено.

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

В рамках своей деятельности Комитетом государственного заказа ЛО на постоянной основе производится анализ документов, подаваемых в Комитет в целях осуществления закупок, на соответствие приказов Минэкономразвития России от 4 июня 2010 № 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 № 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 г. № 1221»).

Кроме того Комитет, в рамках своей деятельности по методологическому сопровождению на постоянной основе осуществляет консультирование заказчиков ЛО.

6. Реализация энергосберегающих технологий в транспортном комплексе Ленинградской области.

В рамках государственной программы Ленинградской области «Развитие транспортной системы Ленинградской области» действует подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива».

Подпрограммой «Развитие рынка газомоторного топлива» предусмотрено два основных мероприятия: «Развитие сети стационарных объектов газозаправочной инфраструктуры компримированного природного газа» и «Перевод автомобильной техники на газомоторное топливо».

Реализация мероприятий характеризуется показателями: «Количество стационарных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа», «Численность транспортных средств и техники специального назначения, использующих природный газ в качестве моторного топлива» и «Доля автобусов на газомоторном топливе, отвечающих требованиям энергетической эффективности, приобретенных при государственной поддержке, в парке подвижного состава автотранспортных пассажирских предприятий».

Поддержка переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива осуществляется в форме предоставления 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.

Всего в 2021 году на использование природного газа в качестве моторного топлива переоборудовано 45 магистральных тягачей и 191 легковой автомобиль.

Доля автотранспортных средств на газомоторном топливе, отвечающих требованиям энергетической эффективности, приобретенных при государственной поддержке, в парке подвижного состава межмуниципальных и межрегиональных маршрутах автотранспортных пассажирских предприятий составила 11,5 %.

В рамках реализации мероприятия «Развитие сети стационарных объектов газозаправочной инфраструктуры компримированного природного газа» соисполнителем - ООО «Газпром газомоторное топливо» - осуществляется строительство объектов газозаправочной инфраструктуры.

В 2021 года завершено строительство двух объектов АГНКС - в г. Подпорожье и в г. Волхов.

1. **Популяризация энергосбережения на территории**

**Ленинградской области.**

В 2021 году, во исполнение требований Федерального закона №261, а также в рамках реализации Плана мероприятий по энергосбережению, на территории ЛО уделялось всестороннее внимание освещению популяризации энергосбережения на территории ЛО.

Из общего числа мероприятий в 2021 году стоит отметить следующее:

* проведены конкурсы по тематике энергосбережения:

- конкурс по созданию лучшего видеоролика на тему «Энерго-лайфхаки»;

- конкурс «Лучший  педагог по организации работы по воспитанию культуры энергосбережения среди учащихся государственных и муниципальных образовательных учреждений Ленинградской области»);

- региональный конкурс средств массовой информации «МедиаТЭК».

* организован и проведен Шестой Всероссийский Фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче в г. Тосно Тосненского района Ленинградской области.
* опробован опыт работы в прямом эфире благодаря инициативе телеканала «ЛенТВ24».

Проводились совещания, конференции, принималось участие в круглых столах и дискуссиях с целью информационного обеспечения и популяризации государственной политики в области энергосбережения на территории региона.

ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» осуществляется мониторинг проведения мероприятий, осуществляемых в образовательных организациях ЛО, посредством системы РГИС «Энергоэффективность» (форма 25 и 25.2). Наиболее успешные проекты направляются в образовательные организации ЛО.

1. постановление 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». [↑](#footnote-ref-1)
2. Распоряжение Комитета от 25 марта 2021 года № 21 «Об утверждении Положения о формировании рейтинга администраций муниципальных районов (городского округа) Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившим силу распоряжения комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 30 апреля 2020 года №48». [↑](#footnote-ref-2)
3. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" (далее – постановление Правительства № 161). [↑](#footnote-ref-3)
4. Приказ Минэкономразвития России от 28 октября 2019 № 707 "Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов". [↑](#footnote-ref-4)