

РАЗВИТИЕ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,
ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Николай Иванович Пасяда

Электроэнергетика Ленинградской области

В составе областного топливно-энергетического комплекса электроэнергетика представлена генерирующими, электросетевыми и сбытовыми предприятиями. Среди них наиболее крупными являются: филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» – Ленинградская АЭС, филиал ОАО «Объединенная генерирующая компания №6» – Киришская ГРЭС, ОАО «Территориальная генерирующая компания №1», филиал ОАО «Федеральная электросетевая компания» – Магистральные электрические сети Северо-Запад, ОАО «Ленэнерго», ОАО «Ленинградская областная управляющая электросетевая компания», ОАО «Петербургская сбытовая компания» и ООО «РКС-энерго».

Следует отметить, что в 2010 году объем выработанной электрической энергии генерирующими компаниями Ленинградской области по сравнению с 2009 годом увеличился на 7,4% (8,85 млрд. кВт·ч) и составил более 41 млрд. кВт·ч.

Выработка электрической энергии на Ленинградской АЭС увеличилась на 4%, что обусловлено стабильной работой и положительной конъюнктурой, сложившейся на рынке электрической энергии.

Объем выработки электроэнергии на объектах генерации ОАО «ТГК-1» в Ленинградской области вырос на 3,8% в связи с более низкими температурами наружного воздуха в I квартале 2010 года и увеличением поставок электроэнергии в Финляндию. По итогам 2010 года зафиксировано повышение объемов передачи электрической энергии и мощности электросетевыми организациями на территории Ленинградской области, что обусловлено, в первую очередь, повышением уровня потребления электроэнергии на территории Ленинградской области.

Полезный отпуск электроэнергии потребителям Ленинградской области в 2010 году составил около 11,8 млрд. кВт·ч, что на 6,9% больше, чем в 2009 году.

Основной причиной повышения потребления является выход экономики страны из кризиса и, как следствие, активизация процессов по реализации крупных инвестиционных проектов на территории Ленинградской области, таких как строительство торгового порта Усть-Луга, замещающих мощностей Ленинградской АЭС-2, завода по глубокой переработке нефти (гидрокрекинг) в г. Кириши, Северо-Европейского газопровода, ввод в эксплуатацию мощностей по производству пеллетов ОАО «Выборгская целлюлоза».

Следует отметить, что в связи с либерализацией рынка электроэнергии и увеличением до 100% доли электрической энергии, продаваемой по нерегулируемым ценам с 1 января 2011 года для всех категорий потребителей, за исключением населения, спрогнозировать дальнейший рост или снижение потребления электрической энергии не представляется возможным. Предприятия жилищно-коммунального комплекса, не имеющие возможности снизить свое потребление без ущерба для конечного потребителя (в том числе населения), практически повсеместно испытали затруднения с оплатой за потребленную электроэнергию и мощность, связанные с ограничением тарифов на их услуги с учетом определенного федеральным законодательством предельного уровня роста цен на услуги ЖКХ.

С целью организации работ по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей Ленинградской области функционирует региональный штаб. В 2010 году было проведено 20 заседаний штаба, причем 15 из них состоялись во внеочередном порядке ввиду необходимости ликвидации последствий ураганов 29–30 июля и 14–15 августа 2010 года. В результате разгула стихии дважды происходило отключение системообразующих линий электропередачи 330–110 кВ. Для устранения последствий урагана были мобилизованы силы всех электросетевых компаний, привлечены бригады и техника подрядных организаций. Основная часть потребителей была подключена в первые дни после ураганов, но последствия урагана ликвидировались сетевыми организациями до конца августа, хотя на некоторых участках имелись более длительные задержки в восстановительных работах. Как правило, это было связано с восстановлением электросетевых объектов собственников, не являющихся сетевыми организациями, – садоводств, баз отдыха и тому подобных, владельцы которых, как оказалось, не имеют средств для обслуживания и ремонта принадлежащих им электрических сетей.

По итогам 2010 года инвестиции на объектах генерации и электрических сетей, расположенных на территории Ленинградской области, составили 34,5 млрд. рублей, что на 12% меньше, чем в 2009 году. Основное снижение инвестиций (на 6 млрд. рублей) наблюдается на предприятиях генерации электрической энергии, всего на предприятиях генерации объем инвестиций за 2010 год составил 28,64 млрд. рублей, что на 17% меньше, чем в 2009 году.

Это связано с завершением крупных инвестиционных проектов на действующей Ленинградской АЭС и Киришской ГРЭС. На действующей ЛАЭС завершены работы по комплексной модернизации энергоблоков №3 и 4, в результате чего сроки эксплуатации энергоблоков продлены еще на 20 лет.

С 2010 года в г. Сосновый Бор идет строительство замещающих мощностей Ленинградской АЭС-2. Проект сооружения ЛАЭС-2 входит в Программу долгосрочной деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Государственный контракт на строительство двух первых энергоблоков ЛАЭС-2 был заключен 14 марта 2008 года с ОАО «Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» и состоит из выполнения проектно-изыскательских, строительного-монтажных и пусконаладочных работ, а также включает в себя поставку оборудования, материалов и изделий. Электрическая мощность каждого энергоблока с водо-водяным энергетическим корпусным реактором определена в 1198,8 МВт, теплофикационная – 250 Гкал/ч. Расчетный срок службы ЛАЭС-2 – 50 лет, основного оборудования – 60 лет. В связи с секвестированием финансирования из федерального бюджета, решением руководства Госкорпорации «Росатом» в сентябре 2010 года ввод в действие первого энергоблока ЛАЭС-2 был перенесен с 2013 года на 2014 год, второго – на 2016 год.

На Киришской ГРЭС – ОАО «ОГК-6» завершается строительство парогазовой установки мощностью 800 МВт. Реализация данного крупномасштабного проекта позволит уже в ноябре



2011 года выдать в электрическую сеть северо-запада 540 МВт дополнительной электрической мощности и присоединить дополнительные мощности крупнейшего на северо-западе страны нефтеперерабатывающего завода – ООО «Киришинефтеоргсинтез».

В соответствии с ранее намеченными планами ОАО «ТГК-1» продолжает реконструкцию Светогорской и Лесогорской ГЭС, каскада Вуоксинских ГЭС в Выборгском районе. В процессе проводимой реконструкции на каскаде Вуоксинских ГЭС уже введены пять новых агрегата общей мощностью 120,0 МВт. К 2014 году, после завершения полной реконструкции каскада Вуоксинских ГЭС, в процессе которой будут заменены все гидроагрегаты, прирост мощности каскада составит 53 МВт.

В среднесрочной перспективе ОАО «РусГидро» планирует развернуть полномасштабное строительство Ленинградской гидроаккумулирующей станции на р. Шапша в Лодейнопольском районе. Место размещения Ленинградской ГАЭС было выбрано неслучайно. ЛенГАЭС размещается в географическом центре между тремя АЭС (Ленинградской, Калининской и Кольской) и обеспечивает за счет создаваемых связей значительное повышение надежности электроснабжения потребителей всего Северо-Западного региона, снимет вопросы недостатка мощности в энергодефицитных районах Ленинградской области и региона.

На данный момент проект ЛенГАЭС разработан и проходит согласование в ФГУ «Главгосэкспертиза», начаты работы по прокладке трассы воздушной линии электропередачи 110 кВ до проектируемой подстанции для электроснабжения перевалочной базы в пос. Янега.

Таким образом, реконструкция существующих и сооружение новых мощностей на объектах генерации электрической энергии на территории Ленинградской области идет полным ходом и в перспективе способствует обеспечению роста экономики региона, а также повышению надежности энергоснабжения потребителей.

Инвестиции в электросетевое хозяйство Ленинградской области в 2010 году выросли на 1,3 млрд. рублей. Всего по электросетевым предприятиям объем инвестиций за 2010 год составил 5,9 млрд. рублей, что на 28% больше, чем в 2009 году.

Освоение капитальных вложений Магистральных электрических сетей – филиала ОАО «ФСК ЕЭС» за 2010 год составило порядка 1,74 млрд. рублей, или 160% роста по отношению к 2009 году.

В соответствии с соглашением между Ленинградской областью и ОАО «ФСК ЕЭС», подписанным 25 июня 2010 года, в 2010 году ввод объектов не планировался. Основные объекты на высоком напряжении, по которым ОАО «ФСК ЕЭС» проводило работы в 2010 году на территории Ленинградской области: строительство ПС 330 кВ «Лужская» с ВЛ 330 кВ «Гатчинская-Лужская», ПС 330/110 кВ «Зеленогорская» 2 × 200 МВА с заходами ВЛ 330 кВ и установке второго автотрансформатора мощностью 200 МВА на ПС 750 кВ «Ленинградская». Ввод данных объектов в эксплуатацию планируется в 2012 году.

Освоение капитальных вложений ОАО «Ленэнерго», одной из крупнейших распределительных компаний Ленинградской области, в 2010 году составило порядка 3,2 млрд. рублей, что составляет 129% по отношению к 2009 году.

Ввод мощностей в 2010 году составил 224,6 МВА электрической мощности и 420 км линий электропередачи.

В целях повышения надежности электроснабжения потребителей и снижения дефицита мощности компания ОАО «Ленэнерго» провела:

- реконструкцию ПС 110/35/10 кВ №143 «Тихвин-город» для подключения дополнительных нагрузок и повышения качества электроснабжения жилой застройки и объектов социальной сферы г. Тихвина;
- реконструкцию ПС 110 кВ №539 с заменой трансформатора мощностью 25 МВА в целях снижения дефицита мощности в Гатчинском, Тосненском и Ломоносовском районах;
- установку мобильной передвижной подстанции 110 кВ на ПС №525 «Ильинка» мощностью 25 МВА для повышения надежности и качества электроснабжения потребителей г. Всеволожска;



– строительство ПС 110 кВ «Цемент» с двумя трансформаторами мощностью по 63 МВА в целях подключения крупного потребителя ООО «Цемент» в г. Сланцы, что позволит увеличить число рабочих мест в городе.

Еще одна распределительная компания Ленинградской области – ОАО «ЛОЭСК» – в 2010 году освоила порядка 900 млн. рублей капитальных вложений.

Для повышения качества энергоснабжения существующих потребителей и снятия сетевого ограничения по подключению новых потребителей силами ОАО «ЛОЭСК» в 2010 году построено и реконструировано трансформаторных подстанций суммарной мощностью более 42 МВА, построено и реконструировано воздушных и кабельных линий электропередачи 0,4–10 кВ суммарной протяженностью 154,94 км. Построена подстанция 110 кВ «Валим» в г. Волхове, что позволит повысить надежность электроснабжения потребителей города.

В рамках реализации инвестиционных программ сетевые компании в 2010 году продолжали осуществлять присоединение потребителей к электрическим сетям. В 2010 году продолжилась тенденция роста количества заявок на присоединение энергоустановок потребителей до 15 кВт по 550 рублей. В 2010 году поступило 10 160 заявок на общую присоединяемую мощность 108,9 МВА.

Кроме того, в 2010 году в органах исполнительной власти было организовано 12 совещаний, на которых с участием представителей муниципальных образований были рассмотрены вопросы оперативного подключения 55 вновь строящихся или реконструируемых социально значимых объектов.

В соответствии с Энергетической стратегией России на период до 2010 года и в рамках государственной политики в отрасли на территории Ленинградской области генерирующие и сетевые предприятия продолжают реализовывать инвестиционную политику, ориентированную на опережающие темпы роста экономики региона и северо-запада в целом.

Основные задачи газификации Ленинградской области в 2011 году

Правительство Ленинградской области при поддержке ОАО «Газпром» последовательно и настойчиво реализует стратегические планы развития газификации на территории Ленинградской области. Основной упор в этой работе сделан на создание разветвленной сети системы газораспределения и газопотребления, которая проводилась и проводится в соответствии с долгосрочным соглашением и договором о сотрудничестве между правительством Ленинградской области и ОАО «Газпром» в 2011 году.

Газификация Ленинградской области развивается по двум направлениям: по первому – производится строительство межпоселковых газопроводов, по второму – осуществляется развитие распределительных (уличных) газопроводов для повышения уровня газификации населенных пунктов Ленинградской области.

Для решения первой задачи правительство Ленинградской области тесно сотрудничает с ОАО «Газпром» по привлечению финансовых средств на строительство межпоселковых газопроводов.

Вторая задача решается правительством Ленинградской области и администрациями муниципальных районов и поселений с привлечением финансовых средств областного и местных бюджетов, а также средств ОАО «Леноблгаз».

Газификация в 2011 году осуществляется в рамках инвестиционной программы ОАО «Газпром», Программы газификации регионов Российской Федерации на 2011 год, программ газификации ОАО «Леноблгаз» и адресных инвестиционных программ за счет средств областного и местных бюджетов.

Объем финансовых средств, направленных на газификацию и развитие теплоэнергетики Ленинградской области, за последние четыре года с учетом средств ОАО «Газпром» составил 6959,5 млн. рублей, в том числе объем финансовых средств в 2011 году составит 1712 млн. рублей.



За указанный период построено 211,2 км межпоселковых газопроводов, 1058,1 км распределительных газопроводов в населенных пунктах, газифицировано 14 888 квартир и домовладений и переведено на природный газ 29 котельных.

Инвестиционная программа ОАО «Газпром»

В 2011 году в рамках адресной программы ОАО «Газпром» планируется завершить работы по проектированию и организации прохождения Главгосэкспертизы четырех проектов строительства газопроводов-отводов с ГРС, в том числе:

- к дер. Большой Двор, Бокситогорский район;
- к пос. Подборовье, Бокситогорский район;
- к г. Приморску, Выборгский район;
- к пос. Рассвет, Лодейнопольский район.

По объектам газопровод-отвод к дер. Потанино и газопровод-отвод к пос. Рябово ООО «Газпром инвест Запад» приступил к строительно-монтажным работам, срок окончания строительства объектов запланирован в 2011 году.

К строительству газопровода-отвода к дер. Большой Двор и к пос. Подборовье планируется приступить в 2012 году.

Кроме того, в рамках реализации адресной программы ОАО «Газпром» выполнены проектно-изыскательские работы по газопроводу-отводу к г. Приозерску, до 1 ноября 2011 года планируется получить положительное заключение государственной экспертизы и ОАО «Газпром» и затем приступить к строительству объекта.

В рамках программы газификации ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» в полном объеме выполнены работы по строительству газопровода-отвода и ГРС «Овино» в Тихвинском районе и участков газопроводов от ГРС до ЗАО «Культура-Агро», пос. Цвyleво и дер. Овино, в 2011 году планируется подать газ потребителям.

Программа газификации регионов Российской Федерации

В 2011 и 2012 годах по Программе газификации регионов РФ планируется строительство межпоселковых газопроводов в следующих населенных пунктах:

- пос. Вырица – дер. Мины Гатчинского района;
- г. Выборг – пос. Соколинское – пос. Матросово – санаторий «Зимино» Выборгского района;
- пос. Приветнинское – пос. Приветнинский Карьер Выборгского района;
- ГРС «Подборовье» – дер. Васьково – дер. Марьино Село – дер. Озеро Село – дер. Платаново – дер. Подборовье – дер. Никольское Бокситогорского района;
- дер. Мелегежская Горка Тихвинского района;
- ГРС «Потанино» – дер. Потанино Волховского района.

Объем финансовых средств в 2011 году предусмотрен в сумме 500 млн. рублей.

При строительстве указанных межпоселковых газопроводов планируется газифицировать 1249 квартир, 347 домовладений, перевести на природный газ 8 котельных в следующих населенных пунктах: дер. Мины в Гатчинском районе, дер. Васьково, дер. Марьино Село, дер. Озеро Село и пос. Подборовье в Бокситогорском районе, пос. Соколинское, пос. Матросово и пос. Приветнинский Карьер в Выборгском районе, дер. Мелегежская Горка в Тихвинском районе и пос. Потанино в Волховском районе.



Адресная инвестиционная программа Ленинградской области

В 2011 году за счет средств областного бюджета запланировано построить 41 объект газификации, проложить 178 км газопроводов, обеспечить природным газом 18,4 тыс. человек в Волосовском, Всеволожском, Гатчинском, Кировском, Кингисеппском, Ломоносовском, Лодейнопольском, Приозерском, Тихвинском и Тосненском районах на сумму 201,5 млн. рублей. Для финансирования объектов газификации за счет средств областного бюджета в 2012 году подготовлены предложения на сумму 230 млн. рублей.

Программа газификации ОАО «Леноблгаз»

В 2011 году по программе газификации ОАО «Леноблгаз» планируется запроектировать и построить 18 объектов газификации в Бокситогорском, Выборгском, Волосовском, Всеволожском, Ломоносовском, Лужском, Сланцевском, Тихвинском и Тосненском районах на сумму 230,4 млн. рублей.

В целях перевода муниципальных котельных на природный газ в 2011 году по программе ОАО «Леноблгаз» предусмотрено проектирование и строительство межпоселковых газопроводов к населенным пунктам Мелегежская Горка и Овино в Тихвинском районе, Гостицы и Выскатка в Сланцевском районе, Важины в Подпорожском районе и Пехенец, Плоское, Жельцы, Толмачево и Заклинье в Лужском районе.

Для финансирования объектов газификации по программе ОАО «Леноблгаз» в 2012 году подготовлены предложения на сумму 240 млн. рублей.

Уровень газификации жилого фонда Ленинградской области до конца года планируется увеличить до 61%, что соответствует среднему показателю по Российской Федерации.

Топливная промышленность

В состав топливной промышленности Ленинградской области входят нефтеперерабатывающая, сланцевая и торфяная отрасли.

Нефтеперерабатывающая отрасль представлена предприятием ООО «Киришинефтеоргсинтез». На этом производстве трудятся около 7 тыс. человек. За первое полугодие 2011 года объем произведенной продукции составил 122,1% (к соответствующему периоду 2010 года), объем реализованной продукции – 121,5%.

ООО «Киришинефтеоргсинтез» является сегодня крупнейшим объектом модернизации, на базе которого создаются новые комплексы по глубокой переработки нефти. В конце 2011 года здесь планируется запустить установку глубокой переработки нефти на базе гидрокрекинга мазута. Это стратегически важный проект компании «Сургутнефтегаз». С пуском этого комплекса глубина переработки нефти достигнет 75%. Доля светлых нефтепродуктов в целом по предприятию вырастет с 49 до 75%.

После завершения строительства гидрокрекинга будет реализован проект каталитического крекинга. Одновременно рассматривается возможность строительства второй очереди комплекса глубокой переработки нефти с широким внедрением процессов нефтехимии. В результате к 2011 году глубина переработки нефти достигнет 92–95%.

В составе трубопроводного транспорта следует выделить предприятие ООО «Балтнефтепровод». На этом предприятии трудятся порядка 1 тыс. сотрудников. Годовой объем перекачки нефти составляет более 70 млн. т. Компания функционирует устойчиво, соблюдая все технологические режимы.



В настоящее время интенсивно ведется строительство второй очереди Балтийской трубопроводной системы БТС-2. 28 октября 2010 года в районе порта «Усть-Луга» Ленинградской области был сварен заключительный стык линейной части БТС-2. Ее протяженность составляет 1170 км, в том числе 998 км – первая очередь. Трасса нефтепровода проходит по территории Брянской, Смоленской, Тверской, Новгородской и Ленинградской областей. Проект позволит повысить общую пропускную способность российской трубопроводной инфраструктуры и создать дополнительные возможности для привлечения в отечественную систему магистральных нефтепроводов экспортных объемов нефти стран СНГ. Ввод БТС-2 планируется осуществлять в два этапа. На первом этапе в августе 2011 года запущен участок НПС «Унеча» НПС «Андреаполь» протяженностью 505 км. В рамках второго этапа в декабре 2011 года запланирован ввод участка НПС «Андреаполь» – нефтебаза «Усть-Луга» протяженностью 495 км.

В настоящий момент строительство нефтебазы «Усть-Луга» в Ленинградской области (конечного пункта БТС-2) ведется согласно запланированному графику. Нефтебаза «Усть-Луга» уникальна не только своей технологической мощностью и установленным на ней инновационным оборудованием, но и масштабом строящихся объектов. Это и огромный резервуарный парк общей вместимостью 400 тыс. кв. м (восемь резервуаров-пятидесятитысячников), и внушительная площадка узлов учета количества и показателей качества нефти, химико-аналитическая лаборатория, КПП СОД, щиты станций управления, узлы запорной арматуры, фильтры-грязеуловители. Кроме того, здесь расположена наливная насосная станция, в которой размещены восемь насосов. Административно-хозяйственный комплекс включает в себя служебно-бытовой корпус, пожарное депо, закрытую стоянку для техники, насосную станцию пожаротушения, эколого-аналитическую лабораторию.

Применение современных технологий, соблюдение норм экологической безопасности, пристальное внимание руководства к каждому этапу проводимых на объекте работ – все это в полной мере позволяет с уверенностью констатировать, что первая очередь БТС-2 будет завершена осенью 2011 года.

Сланцевая промышленность представлена предприятиями ОАО «Ленинградсланец» и ОАО «Завод «Сланцы».

Основным направлением деятельности ОАО «Ленинградсланец» является добыча горючего сланца. В связи с ограничением рынка сбыта сланцев из-за решения Эстонии о приостановлении поставок горючего сланца с ОАО «Ленинградсланец» предприятие находится в тяжелом финансовом положении.

В 2010 году ОАО «Ленинградсланец» добыло всего 17,3 тыс. т сланца, производство щебня составило 63,4 тыс. куб. м.

К управлению ОАО «Ленинградсланец» в связи с проведенной приватизацией была отчасти привлечена группа компаний «Ренова».

С октября 2010 года основные направления производственной деятельности предприятия приостановлены. В связи с этим обстановка на предприятии продолжает оставаться сложной.

На сегодняшний день финансовое положение ОАО «Завод «Сланцы» является сложным из-за значительных размеров задолженности за поставленный газ и отсутствия со стороны завода конкретных предложений по погашению задолженности.

Но следует отметить как положительный тот факт, что новый собственник предприятия наконец определен. 12 августа 2011 года состоялся аукцион по продаже 41,75% акций ОАО «Завод «Сланцы».

Росимущественно проводится постоянная работа по привлечению заинтересованных инвесторов к управлению предприятием через продажу госпакета акций.

В торфяной отрасли Ленинградской области в настоящее время действуют 10 торфодобывающих предприятий в семи муниципальных районах.

По итогам 2010 года в топливном балансе муниципальных и ведомственных котельных Ленинградской области, осуществляющих теплоснабжение жилого фонда, доля биотоплива (щепа, дрова, торф) составила 1,35%. В настоящее время на щепе и дровах работают 15 муниципальных котельных, объем годового потребления древесного топлива составляет около 50 тыс. куб. м. На торфяном топливе – три котельные с годовым объемом потребления до 20 тыс. т. Столь незначи-



тельное использование биотоплива в муниципальной энергетике связано с развернутой в Ленинградской области программой газификации.

Объем добычи топливного торфа не превышает 30 тыс. т. Из них около 10 тыс. т экспортируется в Финляндию и Швецию. Основной объем продукции торфопредприятий сегодня – удобрения и подкормки на основе торфа. Поставки осуществляются как сельхозпроизводителям, так и садоводам и огородникам.

Реализация Федерального закона об энергосбережении и повышении энергетической эффективности

В 2009 году вступил в силу 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».

Во исполнение основных положений данного закона постановлением правительства Ленинградской области от 27 июля 2010 года №191 утверждена региональная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2010–2015 годы и на перспективу до 2020 года», которая в основном затрагивает процесс производства, в том числе коммунальный блок, процесс транспортировки и потребления коммунальных услуг.

Правительством Ленинградской области созданы межведомственный координационный совет по обеспечению реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области и государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области», которые занимаются разработкой областного закона об энергосбережении, а также отраслевых и муниципальных программ в сфере энергосбережения.

Комитетом по энергетическому комплексу и ЖКХ Ленинградской области разработан и 29 июня 2011 года на заседании Законодательного Собрания Ленинградской области принят в третьем чтении проект областного закона «О разграничении полномочий органов государственной власти Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», которым определены полномочия Законодательного Собрания Ленинградской области, правительства Ленинградской области, а также органов исполнительной власти Ленинградской области.

Завершается разработка долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в областных государственных учреждениях, зданиях и строениях, используемых для размещения органов государственной власти Ленинградской области, в части установки приборов учета энергопотребления и организации энергоаудита зданий и сооружений областной собственности» на 2011–2012 годы. Результатом ее реализации станет дооснащение приборами учета и проведение обязательных энергетических обследований государственных учреждений Ленинградской области.

Кроме того, продолжается реализация программы по оснащению жилого многоквартирного фонда общедомовыми приборами учета тепла, электроэнергии, газа и воды.