



РЕКОМЕНДАЦИИ

**по итогам заседания комиссии Общественной палаты Ленинградской области по ЖКХ, строительству, транспорту и дорогам на тему:
«Стратегия государственной политики Ленинградской области по улучшению энергоснабжения населения, предприятий и организаций Ленинградской области»**

Ленинградская область, г. Тосно,
ул. Ленина, д.32
(администрация МО «Тосненский район»)

16 сентября 2020 г.,
10.45-14.00

Комиссия Общественной палаты Ленинградской области по ЖКХ, строительству, транспорту и дорогам (далее – Комиссия) провела заседание, на котором рассмотрела тему «Стратегия государственной политики Ленинградской области по улучшению энергоснабжения населения, предприятий и организаций Ленинградской области».

Данный вопрос является весьма злободневным, основным в деятельности не только Правительства Ленинградской области, но и Правительства Российской Федерации. О значении электроэнергетики постоянно напоминал Президент Российской Федерации В.В. Путин: электроэнергетика была и остается важнейшей составляющей отечественной экономики.

Члены Комиссии, заслушав доклад первого заместителя председателя Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – Комитет по ТЭК ЛО) Аминякова С.В., отмечают целенаправленную работу Правительства Ленинградской области по улучшению энергоснабжения, стремление в соответствии с федеральным законодательством работать на опережение, способствуя созданию условий для инвесторов, развивать экономику Ленинградской области.

Правительством Ленинградской области через Комитет по ТЭК ЛО налажено взаимодействие со всеми предприятиями электроэнергетического комплекса Ленинградской области (генерирующими компаниями, включая электростанции предприятий, электросетевыми и сбытовыми компаниями). Взаимодействие с ними стало возможным благодаря научно-обоснованному подходу к разработке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области. Комитет по ТЭК ЛО постоянно контролирует

реализацию распоряжения Губернатора Ленинградской области от 30.04.2020 г. № 366-рг «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области на 2020-2024 годы.

В тесном взаимодействии с Комитетом экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области отрабатываются с генерирующими и сетевыми предприятиями инвестиционные программы с целью своевременного обеспечения электроэнергией как вновь строящихся, так и реконструируемые объекты.

В Ленинградской области на протяжении четырех лет растет электропотребление: с 19167 млрд. кВт/ч в 2015 г. до 21746 млрд. кВт/ч в 2019 г. Средний темп прироста потребления составляет 3,2% в год. Максимальное потребление с 2995 мВт возросло до 3444 мВт. Увеличилось потребление электроэнергии городским и сельским населением с 9,5% до 12,2%; снижаются потери в электрических сетях с 14,9% в 2014 г. до 10,3% в 2018 г.

Однако, несмотря на это, допускается отставание в своевременной подаче электроэнергии при вводе в эксплуатацию промышленных объектов и жилых домов, срываются договоры по технологическому присоединению СНТ, ИЖС; сохраняются отключения электроэнергии, в связи с неблагоприятными погодными условиями, по причине износа оборудования сетевого комплекса и недостаточной работе по расширению и расчистке просек на трассах ЛЭП, проходящих по территории лесного фонда, восстановление их не всегда производится в нормативные сроки.

Подчас из-за сложности в согласовании строительства новых ЛЭП срываются сроки ввода их в эксплуатацию и как следствие исполнение обязательств по технологическому присоединению.

Несмотря на значительную работу рабочих групп Правительства Ленинградской области и муниципальных районов, несвоевременно производится оплата за потребляемую электроэнергию.

Комиссия отмечает необходимость в повышении культуры эксплуатации электросетевых объектов территориальными сетевыми организациями в части содержания трансформаторных подстанций и трасс линий электропередач.

Заслушав основной доклад Комитета по ТЭК ЛО и содоклады представителей территориальных сетевых организаций и сбытовых компаний, представителей муниципальных районов, Комиссия отмечает их удовлетворительную и целенаправленную работу по стратегическому развитию электроэнергетики в Ленинградской области и созданию комфортных условий для проживания населения и рекомендует:

1. Комитету по ТЭК ЛО:

1.1. Укреплять взаимодействие с генерирующими, территориальными сетевыми компаниями и муниципальными образованиями в интересах улучшения электроснабжения населения, предприятий и организаций Ленинградской области;

1.2. При разработке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области особое внимание обратить на обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и, в том числе, надлежащего содержания электроподстанций и коридоров ЛЭП;

1.3. В рамках своих полномочий продолжить работу по рассмотрению и согласованию инвестиционных программ территориальных сетевых организаций;

1.4. Усилить работу по информированию муниципальных образований Ленинградской области о необходимости выявления бесхозных электросетевых объектов;

1.5. Продолжить работу в части рассмотрения вопросов надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области на региональных штабах.

1.6. С целью экономии электроэнергии распространять опыт использования твердых бытовых отходов (на примере полигона ТБО «Новый Свет-Эко») и канализационных вод (на примере очистных сооружений г. Приозерска) для выработки электроэнергии.

2. Комитету по культуре Ленинградской области:

Совместно с ООО «Дубровская ТЭЦ» рассмотреть вопрос о создании музея электроэнергетики на объекте энергетики ГРЭС-8 в г. Кировске.

3. Территориальным сетевым организациям и гарантирующим поставщикам:

3.1. Продолжить работу по обоснованию мероприятий повышения надежности электроснабжения потребителей для последующего включения в схему и программу развития;

3.2. Планировать мероприятия по развитию сети 35-110 кВт в соответствии с заявками и заключенными договорами на технологическое присоединение;

3.3. Проводить целенаправленную работу по сокращению сроков проведения аварийно-восстановительных работ;

3.4. Особое внимание обратить на разработку и реализацию мероприятий по содержанию электросетевого оборудования с целью повышения надежности его функционирования и содержания;

3.5. Провести ревизию договоров электроснабжения на предмет соответствия фактического уровня напряжения присоединенного объекта применяемому тарифу в договоре энергоснабжения;

3.6. Для потребителей определять оптимальную ценовую категорию.

4. Администрациям муниципальных образований первого и второго уровня:

4.1. Своевременно проводить мониторинг оплаты за потребленную электроэнергию предприятиями бюджетной сферы, информировать Комитет по ТЭК ЛО о принимаемых мерах;

4.2. Своевременно, по бюджетным организациям, допустившим задолженность по оплате за потребленную электроэнергию, направлять ходатайство и план-график оплаты в адрес гарантирующего поставщика с указанием причин несвоевременной оплаты;

4.3. В целях недопущения кассового разрыва у гарантирующего поставщика, проработать механизм авансирования по бюджетным организациям за потребляемые энергоресурсы;

4.4. Провести ревизию всех объектов уличного освещения на наличие договоров электроснабжения, определить сроки перехода на светодиодные светильники;

4.5. Продолжить работу по выявлению бесхозных объектов и передачу их для эксплуатации территориальным сетевым организациям.

5. Общественной палате Ленинградской области:

5.1. Выйти с ходатайством в общественную палату Российской Федерации о введении в Российской Федерации долгосрочного «замораживания» тарифов на электроэнергию, о разработке стимулов по тарифам за потребляемую энергию добросовестным потребителям.

5.2. Обратиться к Губернатору Ленинградской области с просьбой рассмотреть вопрос о сокращении сроков согласования мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электросетям.

Председатель Комиссии



Ю.В. Соколов