

05.03.2018

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли

Законопроект о долгосрочных тарифах в изолированных энергосистемах принят в I чтении

21 февраля 2018 года на дневном пленарном заседании Государственной Думы Российской Федерации заместитель Министра энергетики Российской Федерации Вячеслав Кравченко представил в первом чтении законопроект N 323951-7 «О внесении изменений в Федеральный закон „Об электроэнергетике“ по вопросам заключения двусторонних договоров купли-продажи электрической энергии».

Согласно документу, **регионы смогут устанавливать тарифы в территориальных изолированных системах сроком не менее пяти лет для энергопринимающих устройств потребителей**, если такие устройства введены в действие после 1 июля 2017 года.

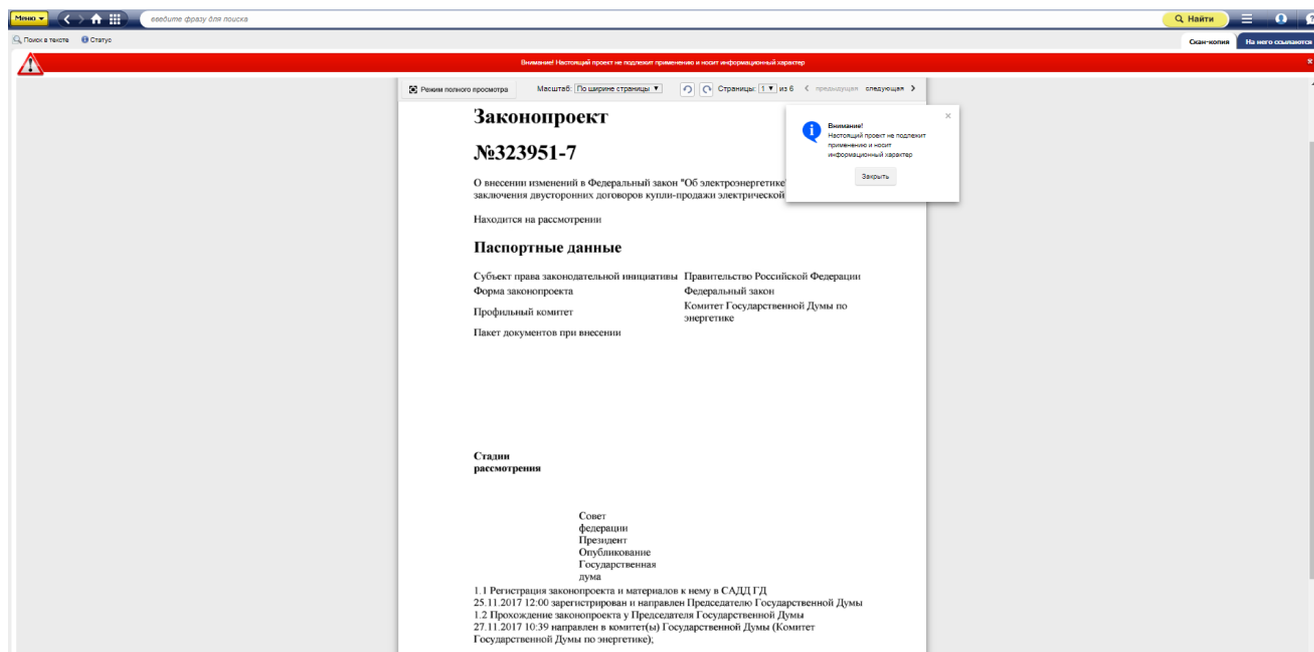
К технологически изолированным системам относятся электроэнергетическая система Камчатского края («Камчатскэнерго»), электроэнергетическая система Магаданской области («Магаданэнерго»), западный и центральный районы электроэнергетической системы республики Саха (Якутия) («Якутскэнерго»), система Сахалинской области, система Чукотского автономного округа, электроэнергетическая система Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа.

По словам Вячеслава Кравченко, существующая сегодня норма, когда на территориях технологически изолированных систем тарифы на электроэнергию устанавливаются сроком на один год, не способствует заключению долгосрочных договоров между производителями

и потребителями. «Это не добавляет стабильности и, в нашем понимании, создает препятствие для реализации крупных инвестиционных проектов», — отметил замминистра. Он также добавил, что **в случае принятия документа инвестиционная привлекательность соответствующих территорий будет существенно увеличена.**

От Комитета по энергетике Иван Медведев рекомендовал проект поддержать. Ирина Яровая подчеркнула, что проект крайне важен для Дальнего Востока. В обсуждении также участвовали Александр Шерин, Дмитрий Савельев, Кирилл Черкасов, Наталья Боева.

Законопроект принят в первом чтении («за» — 366).



А знаете ли вы?

В Ульяновской области будет реализован первый в России специальный инвестиционный контракт в отрасли альтернативной энергетики

15 февраля в рамках Российского инвестиционного форума «Сочи-2018» Министерство промышленности и торговли РФ, Правительство региона и датская компания Vestas (член РАВИ — Российской Ассоциации Ветроиндустрии) в лице ООО «Вестас Мэнюфэкчуринг Рус» подписали специальный инвестиционный контракт (СПИК).

Компания Vestas (Дания) является глобальным партнером в области устойчивых решений в энергетической отрасли. Vestas проектирует, производит, устанавливает и обслуживает ветротурбины по всему миру. Общая мощность турбин компании, расположенных в 77 странах мира, составляет 90 ГВт, то есть она установила ветрогенераторов больше, чем кто-либо другой в мире. В компании работает более 23300 человек, вместе со своими партнерами она обеспечивает мир чистой энергией.

СПИК предполагает реализацию на территории Ульяновской области инвестиционного проекта «Создание и освоение производства лопастей роторной системы ветроэнергетических установок, не имеющих аналогов в России». Проект будет реализован на базе совместной компании (ООО «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус»), участниками которой станут Vestas, РОСНАНО и Ульяновский наноцентр ULNANOTECH (член РАВИ).

Нанотехнологический центр ULNANOTECH, образован по программе создания нанотехнологических центров АО «РОСНАНО» в 2011 году, как площадка для создания и развития технологических стартапов. Направления проектов наноцентра: альтернативная энергетика, биотехнологии и молекулярная генетика, персональная микроэлектроника, новые технологии строительства, композитные материалы, тонкопленочные покрытия. В 2015 году получен статус технопарка высоких технологий, входит в десятку лидеров Национального рейтинга технопарков России. Генеральный директор компании Андрей Редькин входит в Правление Российской Ассоциации Ветроиндустрии.

Для инвестиционного проекта ULNANOTECH является региональным партнером. РОСНАНО со своей стороны обеспечит сопровождение проекта на федеральном уровне, обладая глубокой экспертизой в области развития ВИЭ в России.

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Мантуров Д.В. отметил, что локализация производства лопастей обладает мультипликативным эффектом, поскольку требует развития рынка сырья, машиностроения для изготовления оснастки, нормативной и научной базы, сферы образования. СПИК планируется заключить сроком на 8 лет. «Благодаря проекту в регионе появится еще одно высокотехнологичное производство. На этот раз это лидер в производстве компонентов для альтернативной энергетики. В рамках проекта будет создано больше 200 высококвалифицированных рабочих мест, центр компетенций по ветроэнергетике, а также в полном объеме заработает направление подготовки студентов по ветроэнергетическому профилю на базе Ульяновского государственного технического университета. В стране появятся уникальные компетенции. Проект обеспечит ветропарки, создаваемые в России, отечественными компонентами. В рамках реализации проекта налоговые отчисления составят больше чем одного миллиарда рублей», — рассказал губернатор Сергей Морозов. Напомним, соглашение об инвестировании в строительство завода по производству лопастей для ветрогенераторов было подписано в сентябре 2017 года.

Объем инвестиций в новое производство от участников ООО «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус» (Vestas, РОСНАНО и ULNANOTECH) составит более 1 миллиарда рублей и позволит создать более 200 новых высокотехнологичных рабочих мест для жителей региона. Vestas

планирует запустить производственную площадку с высокотехнологическим оборудованием на территории Ульяновской области уже в 2018 году.

«Подписание этого контракта подтверждает серьезность намерений компании „Вестас“ принять активное участие в развитии российского рынка ветроэнергетики и реализовать проект на территории Ульяновской области. Наша большая цель — создать в Ульяновске сильную производственную площадку и цепочку поставщиков вместе с нашими деловыми партнерами», — сообщил Нильс де Баар, президент Vestas в Северной и Центральной Европе. По данным Корпорации развития Ульяновской области, формат СПИКа позволит инвестору получить ряд преференций: освобождение от уплаты налога на прибыль, имущество и транспортного налога в течение восьми лет реализации проекта. В последующие годы инвестор сможет получить ряд льгот в рамках регионального законодательства. С другой стороны, компания Vestas берёт на себя обязательства по локализации производства лопастей для ветроэнергетических установок на территории Ульяновской области.

Напомним, компания Vestas выбрана в качестве глобального технологического партнера совместного Фонда развития ветроэнергетики финской компании «Фортум» (член РАВИ) и «РОСНАНО» и будет поставлять лопасти для возводимых ими ветропарков. В июне этого года по итогам проведенного Отбора проектов ВИЭ фонд получил право на строительство до 1 ГВт ветрогенерирующих мощностей в 2018-2022 гг. на территории Российской Федерации.

Если у вас нет систем «Техэксперт» по энергетике, вы можете получить бесплатный доступ к данной системе, заполнив простую форму регистрации.

Вопрос-ответ



Мурашов А.О.

Вопрос:

Наша организация сейчас оплачивает потребленную э/э по 1-й ценовой категории.

Поставщиком по договору является А-ская энергосбытовая компания. Согласно актам разграничения балансовой принадлежности электросетей наши установки 0.4 кВ (всего 14 шт.) признаются начинающимися:

1. На отходящих контактах трансформатора тока (8 шт.)
2. На отходящих контактах автоматического выключателя (4 шт.)
3. На отходящих контактах секции шин щита АВР (1 шт.)

4. На отходящих контактах прибора учета (1 шт.)

Есть ли у нас возможность при наличии таких актов перейти на другой тариф с учетом п.45 приказа ФСТ от 06.08.2004 N 20-э/2?

Ответ:

В соответствии с п.45 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ РФ от 06.08.2004 N 20-э/2, зарег. в Минюсте РФ 20.10.2004 N 6076 (с изм. и доп. на 14.04.2014), при расчете тарифа на услуги по передаче электрической энергии «за уровень напряжения принимается значение питающего (высшего) напряжения центра питания (подстанции)

независимо от уровня напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя (покупателя, ЭСО), при условии, что граница раздела балансовой принадлежности электрических сетей рассматриваемой организации и потребителя (покупателя, ЭСО) устанавливается на:

- выводах проводов из натяжного зажима порталной оттяжки гирлянды изоляторов воздушных линий (ВЛ),
- контактах присоединения аппаратных зажимов спусков ВЛ,
- зажимах выводов силовых трансформаторов со стороны вторичной обмотки,
- присоединении кабельных наконечников КЛ в ячейках распределительного устройства (РУ),
- выводах линейных коммутационных аппаратов,
- проходных изоляторах линейных ячеек, линейных разъединителях».

Исходя из изложенной в вопросе ситуации, а также установленных границ балансовой принадлежности электроустановок с иным потребителем, границы раздела балансовой принадлежности электрических сетей не соответствуют положениям пункта 45 Методических указаний.

Таким образом, исходя из изложенного и в соответствии с п.44 Методических указаний, размер тарифа на услуги по передаче электрической энергии в описанном в вопросе случае рассчитывается по ставке для низкого напряжения (НН).

См. также информационное письмо ФСТ России от 24.03.2006 N ЕЯ-1433/14 «О применении п.45 Методических указаний»

© АО «Кодекс», 2021

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Положение по обработке и защите персональных данных