

АКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

ЛОЭСК возведет две подстанции

АО «Ленинградская областная электросетевая компания» (ЛОЭСК) построит две новые подстанции для обеспечения электроэнергией новых поселков под Петербургом. Общая сумма инвестиций составит 1,7 миллиарда рублей. Первая подстанция, которая получила название «Бутры», будет построена в 2019 году во Всеволожском районе Ленинградской области. Вторая — «Императорская», — появится в 2021 году. Она будет обслуживать объекты инвестпроекта «Императорское кольцо»: индустриальные парки в Красном Селе, Малом Вереве и Роппе, а также строящийся в Гатчине Северо-Западный нанотехнологический центр АО «Леноблинновация».

Чипсы начнут выпускать в Киришах

Немецкий производитель снеков Lorenz Snack World планирует расширить производство в Ленобласти и рассматривает возможность строительства еще одного здания, рядом с уже функционирующим производством. Инвестиции в объект оцениваются в 1,5 миллионов евро. Напомним, что в 2017 году компания перенесла производство со старой площадки Киришского хлебокомбината в новый цех площадью 5,5 тысячи квадратных метров. Тогда модернизация обошлась в 12 миллионов евро, а производственные мощности возросли с 2,2 до 5,5 тысячи тонн в год.

Maersk протестирует Северный морской путь

Датская судоходная компания Maersk планирует пробный рейс контейнеровоза вдоль российского арктического побережья. Судно «первопроходец» датской компании Venta Maersk — новый контейнеровоз ледового класса водоизмещением 42 000 тонн — может перевозить 3600 контейнеров. Судно с замороженной рыбой на борту покинет Владивосток и проследует по Севморпути, чтобы прибыть в Санкт-Петербург к концу сентября.

Литовцы обслуживают бензоколонки эксклава

Группа компаний City Service, которая принадлежит одному из крупнейших литовских концернов Isor, выпустила представительство известного мирового производителя оборудования для АЗС Wapne, который в Калининградской области РФ, Литве, Латвии, Белоруссии и Украине представляла компания Unitechna. Сумма сделки не называется.

На Тутаевском моторном заводе модернизируют двигатели для «Кировцев»

Специалисты ярославского Тутаевского моторного завода работают над модернизацией двигателей, предназначенных для сельскохозяйственных тракторов серии К-744 — «Кировцев», выпускаемых на петербургском предприятии. Изменения коснулись конструкции основных систем и агрегатов мотора. Так, например, для повышения надежности работы топливного насоса и форсунок были применены новые топливные трубопроводы с быстроразъемными соединениями. Также модернизируют внешний вид изделия.

«Солана Рус» переносит производство

Российская «дочка» немецкого концерна «Солана Рус» перенесет производство семенного картофеля из Самарской области в Ленинградскую. Инвестиции в выращивание элитного семенного картофеля и строительство специализированного хранилища составят порядка трех миллионов евро. В настоящий момент компания рассматривает участки в Кингисеппском и Волосовском районах.

Росгеология ищет платину в Заполярье

Петербургское АО «Северо-Западное производственно-геологическое объединение», которое входит в государственный холдинг «Росгеология», проведет поисковые работы на металлы платиновой группы в Мурманской области. Исследования в пределах массива Поаз Мончегорского рудного района займут три года. В текущем году специалисты составят предварительную карту прогноза на металлы платиновой группы по площади работ, а также проведут предварительную геохимическую основу по участкам Поаз и Восточный Вупучуйвеч.

«Автотор» поделился опытом с железнодорожниками

Более 80 представителей РЖД посетили калининградское предприятие «Автотор» для обмена опытом по организации и функционированию системы оплаты труда работников. Так, за последний год средняя заработная плата персонала предприятия увеличилась на 10 процентов за счет надбавок за выполнение нормированного задания, высокое качество продукции, качество труда и выполнение особых требований к качеству продукции категории «люкс». Предусмотрены также доплаты за профессиональное мастерство, наставничество, руководство бригадой и работу с личным клиентом. Кроме того, выплачиваются премии за повышение производительности труда и снижение трудоемкости.

Runko модернизирует лесопилку

Runko Group инвестирует более 100 миллионов рублей в модернизацию своего лесопильно-древесобрабатывающего завода в поселке Тихоричи Киришского района Ленобласти. Это позволит увеличить объемы производства с 4,2 до 10 тысяч кубических метров мебельного компонента в год уже через 36 месяцев. Продукция завода в Тихоричах поставляется в регионы России, а также в Англию, Китай и страны Европы.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

Регион В энергосистеме Заполярья остаются невостребованными около 350 мегаватт электрической мощности

Электричество взаперти

Алексей Михайлов,
Мурманская область

Избыток электроэнергии остается сегодня одной из главных проблем энергетики Заполярья. В энергосистеме Мурманской области остаются «запертыми» около 350 киловатт электрической мощности. Иными словами, энергетики региона могут выдать до 3 миллиардов киловатт-часов дополнительно. Но потребители не могут взять эту энергию — передать ее за пределы региона нет возможности, а для внутренних потребителей она слишком дорога.

Регионы-счастливики

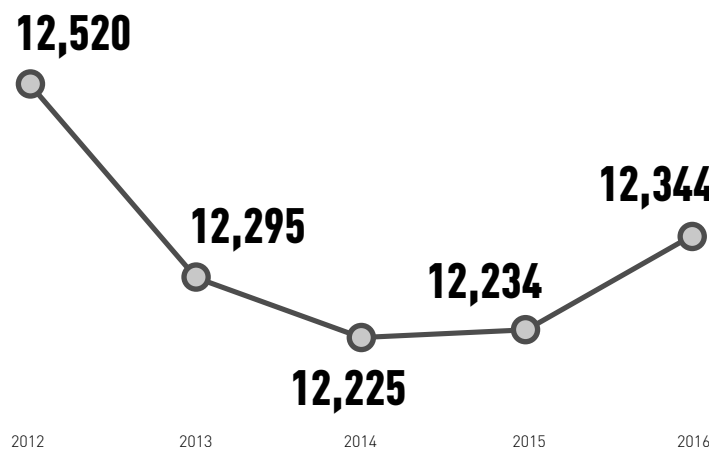
Удовлетворение нужд потребителей Кольского полуострова в электроэнергию, по мнению экспертов, затрудняет существующая сегодня схема энергорынка страны. Вся мощность, вырабатываемая регионами, поступает в общий «котел», но «правила игры» при ее продаже для разных регионов не одинаковы и зачастую не совсем логичны. Например, недавно федеральный центр решил удешевить электроэнергию для потребителей Дальнего Востока, снизив ее стоимость вольевым решением и разбросав «дальневосточную» надбавку цены на мощность на все регионы страны.

В 2018 году аналогичный шаг предпринят для Карелии, где малый и средний бизнес многие годы жаловался на удушающие тарифы на электроэнергию — на июнь 2017 года они составляли около 10 рублей за киловатт-час. С 1 января 2018 года тариф там был снижен на 20 процентов за счет сокращения расходов республиканских сетевых организаций и гарантирующих поставщиков, а с апреля произошло снижение еще на 20 процентов — благодаря тому, что Карелию внесли в перечень территорий, для которых устанавливаются особые условия ценообразования на электроэнергию. Республика стала девятым по счету регионом, введенным в этот список. В итоге стоимость электроэнергии для предпринимателей упала до 6,5 рубля за киловатт-час. Сейчас аналогичные условия ценообразования предлагается ввести для Забайкальского края.

Все это привело к тому, что в 2017 году электроэнергия для предприятий подорожала примерно на 17 процентов по отношению к 2016 году. Этого скачок ощутили на себе все крупные предприятия Мурманской области. По информации крупнейших градообразующих предприятий региона, себестоимость их продукции повысилась приблизительно на 10,5 процента.

ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ, МИЛЛИАРДОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ

Источник: правительство региона



ФАС в Псковской области участника госторгов заподозрили в реализации двух «серых» схем

Пожаловался на самого себя

Ульяна Вылегжанина,
Псковская область

В Псковской области крупный поставщик мебели пожаловался в антимонопольную службу на самого себя, пытаясь уклониться от исполнения бюджетного контракта. Но трюк не удался — он попал в список недобросовестных поставщиков. В региональном УФАС не исключают, что компания реализовала в рамках государственного контракта две «серых» схемы.

Речь идет об образовании поставку мебели для кабинетов псковских



— Как известно, часть избыточной электроэнергии, вырабатываемой в Мурманской области, направляется в Карелию, — подчеркнул председатель комитета по тарифному регулированию

Акцент

На Кольском полуострове электроэнергия — самая дешевая в производстве по Северо-Западу. Но дорогая для потребителей

Мурманской области Владимир Губинский. — И получается, что наша электроэнергия для карельских потребителей обходится дешевле, чем для потребителей в Мурманской области. Хотя у нашего региона выше и промышленный потенциал, и существующая потребность в электроэнергии.

Нужны спецтарифы

Решением проблемы могут стать сниженные тарифы, по которым можно было бы продавать избыточную электроэнергию потребителям. С этой инициативой в федеральный центр уже не первый год, однако изменить ситуацию пока не удается.

— Возможно, на федеральном

уровне считают, что если ввести этот порядок для Мурманской области, то это потребуют все остальные регионы. На мой взгляд, льготы необходимы, но их следует давать под конкрет-

ных проекты, — отметил председатель комитета по тарифному регулированию Мурманской области Владимир Губинский. — Тем более что в Мурманской области достаточно проектов, готовых к реализации.

Формирование стоимости киловатт-часа также вызывает вопросы. Сегодня генерирующие компании Мурманской области продают свою электроэнергию на оптовый рынок по цене 1,9–2 рубля за киловатт-час без учета НДС, при себестоимости киловатт-часа на станции около 80 копеек. При продаже на оптовом рынке киловатт-час стоит еще дороже — более 3 рублей.

— Что касается электричества — да, не первый год обсуждается вопрос отдельных льготных решений для Арктической зоны, — прокомментировал ситуацию первый заместитель министра энергетики РФ Алексей Текслер на одном из совещаний. — Это непростой вопрос, потому что он затрагивает многих участников электроэнергетического рынка. И действительно, там, где кому-то что-то нужно дать, у кого-то что-то нужно забрать. И это всегда вызывает большие споры. Тем не менее мы договорились продолжить эту работу.

Оптовый дисбаланс

Проблемы, с которыми сегодня столкнулась энергетика, были заложены еще в 2006 году, когда единая энергосистема страны была поделена на три составля-

ющих: генерация, сети и сбыт. Главная цель реформы заключалась в том, чтобы развивать конкуренцию в энергетике. Именно тогда в стране появился оптовый рынок электроэнергии и мощности. Как

отмечают ученые Мурманского государственного технического университета Елена Кузнецова и Андрей Гафуров, это принесло не только блага, но и ряд проблем.

Предприятия, на которые приходится львиная доля выработки электроэнергии в Заполярье, не относятся к региональным компаниям, а представляют собой филиалы. Возникает противоречие. С одной стороны, электроэнергия, которую они поставляют на оптовый рынок, формально потребляется не только в Мурманской области, но и далеко за ее пределами. Из мощности около 3000 мегаватт, генерируемой Кольской энергосистемой, около 550 мегаватт передается в период максимальной нагрузки в Карелию и около 75–90 мегаватт по экспорту в Финляндию и Норвегию. Иными словами, генерирующие компании продают за пределы Заполярья большие объемы электроэнергии. С другой стороны, электроэнергия, потребляемая внутри области, формально производится не только на Кольском полуострове, но и за его пределами, цена ее может быть значительно выше, чем на внутреннем рынке. Однако усредненные тарифы поставщиков на оптовом рынке зачастую значительно превышают тарифы на рынке розничном. Возникает дисбаланс оптовых и розничных тарифов на электроэнергию, что приводит к ее дороговизне для потребителя, несмотря на то, что

В Заполярье большой промышленный потенциал и существующая потребность в электроэнергии.

на Кольском полуострове электроэнергия — самая дешевая по Северо-Западу.

Этот дисбаланс устраняется при помощи федерального субсидирования. Речь идет о компенсации расходов гарантирующим поставщикам, энергосбытовым компаниям или территориальным сетевым организациям по приобретению электроэнергии на оптовом рынке, а также неучтенных расходов в тарифах на розничных рынках. Однако субсидии выделяются не всегда и далеко не в полном объеме. Данный порядок формирования тарифов на оптовом рынке привел к тому, что Мурманская область, являясь энергетически богатым регионом, превратилась из донора дешевой электроэнергии в субсидируемую область.

Прежде чем строить оптовый рынок электроэнергии, по мнению экспертов, следовало в первую очередь создать институты, организующие торговлю на рынке, диспетчерское управление, а главное — развитие магистральных электрических сетей. Те, которые существуют сегодня, имеют степень износа на уровне 70 процентов. В последние годы это уже приводило к перебоим в энергоснабжении городов Заполярья. Аналитики подчеркивают, что регион остро нуждается в обновлении сетей. Эта проблема сегодня частично решается. Как сообщили в правительстве региона, федеральная сетевая компания для повышения пропускной способности транзита Мурманская область — Карелия — Ленинградская область и надежности сети 330 киловольт до 2019 года на северном транзите предполагает соорудить вторую линию 330 киловольт Лоухи — Путкинская ГЭС — Ондская ГЭС, а к 2020 году — линию 330 киловольт Ондская ГЭС — подстанция Петрозаводская и линию 330 киловольт Петрозаводск — Тихвин — Литейный. Это поможет частично решить проблему «запертой» мощности в Заполярье, но не отменит необходимости специальных тарифов.

ГРОМКОЕ ДЕЛО

В Поморье суд признал главу района виновным в уничтожении экосистемы ДРОГА ЕСТЬ — ЛЕСА НЕТ

Марина Ледяева,
Архангельск

ВИКТОР Парфенов, 32-летний глава Шенкурского района, осужден за превышение должностных полномочий. Летом 2016 года он перевел земли лесного фонда в другую категорию, чтобы перенести дорогу.

Районный суд установил, что порядок изменения категории земель был нарушен. Приговор — два года лишения свободы условно, испытательный срок и трехлетний запрет занимать ряд должностей на государственной и муниципальной службе.

Осужденный возглавлял район совсем недавно — в 2017 году. Во время роковых событий Виктор Парфенов, будучи заместителем главы, исполнял его обязанности. Руководитель тогда был в отпуске и еще зимой поручил Парфенову подготовить документы по строительству дороги.

Эта дорога от федеральной трассы до деревни Песенцедействительно была нужна. Каждую весну проезжавший по речному берегу транспорт мог упасть в воду — и тогда главу, возможно, судили бы по еще более серьезной статье.

Органы местного самоуправления не вправе распоряжаться землями лесного фонда

Представитель лесничества и сотрудник местной администрации, по их словам, предупредили Парфенова, что с землями лесного фонда не все так просто, есть специальная процедура согласования. Но и о.г. главы все же подписал злополучное постановление о переводе «лесной» земли в промышленную. По версии осужденного — чтобы как можно быстрее помочь людям и обеспечить транспортную доступность. По мнению правоохранителей: чтобы выполнить поручение в кратчайшие сроки и продвинуться по карьерной лестнице.

После оформления участка администрация провела аукцион и заключила спорядочный контракт на строительство дороги.

Затем сотрудник госнадзора при проверке выяснил, что куда-то исчезла нерестовоохранный полоса леса у реки. Региональный следком возбудил уголовное дело по факту незаконной рубки. Ущерб лесному фонду РФ оценивается в семь миллионов рублей. Причем на рубку в этой сумме приходится лишь 700 тысяч, а более шести миллионов стоил так называемый напочвенный покров.

Региональные СМИ сообщили, что руководитель района пострадал за некий особо ценный мох. На самом деле напочвенный покров — это не только мох, но и лишайники, травы, кустарники, а также опавшие листья и даже насекомые. Для лесоводства важно все в комплексе. Не будет этого — и лес расти не будет.

Главу поддержали, в том числе и в суде, многие местные жители. Они подтвердили, что без новой дороги в распутицу до нескольких деревьев невозможно было добраться.

— Необходимость дороги обвинение и не оспаривало, — пояснил «РГ» и.о. прокурора Шенкурского района Руслан Корнилев. — Одна процедура предостережения земельного участка была нарушена. Органы местного самоуправления вообще не вправе распоряжаться землями лесного фонда, но осужденный своим постановлением сделал это в обход закона. А если вся процедура была соблюдена, никаких проблем бы не возникло.

Виктор Парфенов изначально не признавал вину и собирается обжаловать приговор районного суда.

— Если бы я вновь оказался в условиях 2016 года, проезд обеспечил бы все равно. Эта дорога служила людям, — прокомментировал он исход дела.

Приговор вызвал большой резонанс в регионе. Виктор Парфенов был перспективным управленцем, который стремился не в столицу, а в «лубинку». Поработав в правительстве области, молодой чиновник переехал в Шенкурский район.