

ТЭС включают режим ожидания

Модернизацию электростанций общей мощностью более 4 ГВт могут отложить

По данным „Б“, правительственная комиссия поддержала перенос 14 проектов модернизации ТЭС общей мощностью 4,1 ГВт. Причинами остаются задержки поставок оборудования, в связи с чем штрафы для генерирующих компаний не предусмотрены. Из-за уменьшения объемов эффективного предложения цены на оптовом рынке электроэнергии могут вырасти, считают аналитики.

Сроки ввода 14 проектов модернизации старых ТЭС могут перенести, следует из материалов правительственной комиссии по развитию электроэнергетики от 15 мая („Б“ видел документы). Суммарная мощность проектов — 4,1 ГВт, в основном их реализация переносится на два-три года. Причинами по-прежнему остаются задержки поставок оборудования со стороны машиностроителей.

Так, один из блоков Ириклинской ГРЭС (330 МВт) «Интер РАО» предлагается ввести в эксплуатацию к 1 июня 2027 года, еще один на 330 МВт — к 1 сентября 2028 года. Нижневартовская ГРЭС (800 МВт, «Интер РАО») может начать поставку мощности 1 августа 2027 года. Кроме того, «Интер РАО» согласилось завершить модернизацию энергоблока Пермской ГРЭС (850 МВт) к 1 октября 2028 года. Два блока по 330 МВт Костромской ГРЭС могут начать работу с 1 мая 2028 года и 2029 года соответственно. Это связано с тем, что поставки оборудования «Силовыми машинами» для Нерюнгринской ГРЭС «РусГидро» и Новочеркасской ГРЭС ОГК-2 правительственная комиссия посчитала приоритетными.

Башкирская генерирующая компания (входит в «Интер РАО») ожидает, что модернизированные блоки на Ново-Стерлитамакской ТЭЦ (139,9 МВт) и Кармановской ГРЭС (330 МВт) начнут работу к 1 ноября и 1 сентября 2028 года соответственно.

«Юнипро» попросила сдвинуть сроки модернизации двух энергоблоков по 830 МВт Сургутской ГРЭС-2 на 1 января и 1 сентября 2028 года. ТЭЦ СХК (60 МВт, подконтрольна «Росатому») может начать поставки мощности в январе 2026 года. Модернизацию Ново-Салаватской ТЭЦ (135 МВт, входит в «Газпром нефтехим Салават») завершат на четыре года позже — до 1 декабря 2028 года. Сибирская генерирующая компания (СГК) рассчитывает ввести в эксплуатацию энергоблок Рефтинской ГРЭС (315 МВт) к 1 июля 2028 года, компания также попросила о поэтапном вводе генерирующего оборудования на Красноярской ТЭЦ-1.

Источник „Б“ на рынке подтвердил, что речь идет о переносе сроков модернизации на два-три года без штрафа, на основании решения правительственной комиссии будут внесены изменения в соответствующие распоряжения правительства РФ. По Краснояр-



Завершение 14 проектов модернизации старых ТЭС могут отложить на два-три года
ФОТО ВЛАДИМИРА АСТАПОВИЧА / РИА НОВОСТИ

ской ТЭЦ-1 согласуется корректировка проекта: СГК просит разрешение на разделение обязательного ввода двух блоков для получения оплаты на возможность поблочного ввода (один из них уже введен).

Представитель «Силовых машин» сообщил „Б“, что Нерюнгринская ГРЭС «РусГидро» и Новочеркасская ГРЭС ОГК-2 расположены в регионах, где прогнозируется нарастание дефицита генерации электроэнергии, поэтому оборудование для этих станций решением правительственной комиссии было приоритизировано и будет поставлено раньше, чем для станций в относительно профицитных регионах. «Правительство РФ прорабатывает меры, которые позволят синхронизировать условия применения штрафов между производителями оборудования и электроэнергии, если его решением были перенесены сроки модернизации», — пояснил он.

В «РусГидро» сообщили „Б“, что по расширению Нерюнгринской ГРЭС, на которой ведется строительство двух новых блоков общей мощностью 450 МВт, ситуация наиболее критическая — от момента поставки оборудования до ввода блока в работу в среднем требуется полтора года. «В итоге будет либо перенос сроков ввода блоков вправо, либо компания будет работать по переносу штрафов на производителя оборудования», — уточнили там. Вопрос по Нерюнгринской ГРЭС правительственная комиссия будет рассматривать отдельно. Остальные генерирующие компании комментарию не предоставили.

Сергей Роженок из Kept считает, что ожидать снижения ценовой нагрузки на потребителей не стоит. «Хотя повышенные платежи за модернизацию на рынке мощности переносятся на более поздний срок, на рынке на сутки вперед будет меньше эффективного предложения, а значит, цены на электроэнергию пойдут вверх», — прогнозирует аналитик. Переносы, по его словам, могут повлиять на надежность энергоснабжения в ряде регионов, если одновременно будут выведены из эксплуатации устаревшие блоки, промышленное потребление вырастет, а сетевая инфраструктура там развита слабо. «Наибольший риск — в тех субъектах, где планировался большой объем модернизации под рост спроса», — отмечает господин Роженок. — Это касается, например, Оренбургской, Костромской, Тюменской областей и Республики Башкортостан — здесь важно своевременно компенсировать отложенные мощности за счет новых проектов или временного продления ресурса старых блоков». По словам аналитика, сдвиг на один-четыре года нескольких крупных газовых ГРЭС (Сургутской, Костромской, Ириклинской) может усилить дефицит в Поволжье, на Урале и в центральной части РФ, но многие объекты просто продолжат эксплуатироваться в ожидании оборудования.

Анна Тыбинь, Татьяна Дятел

В «Сообществе потребителей энергии» не поддерживают предлагаемый формат решения. «Энергопоставщики должны нести уже учтенные в доходности предпринимательские риски без возможности переместить их в платежи за электроэнергию для бизнеса и населения», — говорят в объединении. В Минэнерго и «Совете рынка» (регулятор энергорынков) не ответили на запрос „Б“.

Бывший сенатор поставил на присяжных

Дмитрий Савельев вину не признает, но готов отправиться на передовую

Как стало известно „Б“, до суда дошло уголовное дело в отношении бывшего сенатора от Тульской области Дмитрия Савельева, который, как считает следствие, готовил убийство своего делового партнера. Свою вину экс-парламентарий не признал и ходатайствовал о рассмотрении дела с участием присяжных. Эту просьбу Тверской суд Москвы, где в ближайшее время пройдет предварительное слушание, должен удовлетворить.

Для того чтобы ознакомиться с 45 томами дела, господину Савельеву, который содержится в спецблоке СИЗО №99/1 («Кремлевский централ»), потребовалось всего два с половиной месяца. В итоге он решил доверить свою судьбу присяжным. Его дело досталось одному из самых опытных судей Тверского суда Москвы — Алексею Криворучко, получившему известность после вынесения им первого в России «по смертного» приговора — юристу Сергею Магнитскому. На предварительном слушании 23 мая он потребовал у подсудимого, не раздумал ли тот по поводу участия в процессе присяжных, и назначил формирование коллегии.

Но основным вопросом первого заседания, по данным „Б“, которое по закону пройдет в закрытом режиме, станет ходатайство подсудимого о допуске к нему в СИЗО сотрудников военкомата для прохождения медкомиссии с целью заключения контракта для

отправки на СВО. Как рассказала „Б“ адвокат подсудимого Татьяна Лупандина, соответствующее ходатайство ее подзащитный, который является ветераном войны в Афганистане и имеет две медали «За отвагу», уже дважды подавал на предварительном следствии, но получил отказ. Адвокат пояснила, что в большинстве СИЗО разрешения следователя или суда на посещение арестованных сотрудниками военкомата не требуется. «Они просто приезжают в изолятор, арестованные проходят военно-врачебную медкомиссию, а потом, если человек годен к службе, пишут ходатайство о приостановлении уголовного дела в связи с заключением контракта», — рассказала госпожа Лупандина. — Однако тем, кто сидит в спецблоке СИЗО №99/1, нужно согласие следователя или суда». Адвокат полагает, что следствие проявило к ее подзащитному, который в последний раз ходатайствовал об отправке на СВО в ходе ознакомления с делом, «предвзятый подход».

Напомним, что господин Савельев был задержан 2 августа 2024 года прямо в здании Совета федерации, лишен неприкосновенности и в тот же день арестован по обвинению в организации приговора к убийству своего бывшего делового партнера 41-летнего совладельца компании «Оптом-интеринг» Сергея Ионов.

Четвертый закон робототехники

Роботов-доставщиков снабдят номерами и ограничат в скорости передвижения по улицам

Роботы-доставщики станут полноправными участниками дорожного движения наряду с машинами и пешеходами. Им разрешат ездить по тротуарам и велодорожкам, ограничив максимальную скорость 25 км/ч. Для контроля за нарушениями введут обязательные номера и QR-коды на борту. На случай ДТП с роботами введут правила оформления происшествий и обязательное страхование на 500 тыс. руб. Это заложено в проекте нового экспериментального правового режима (ЭПР), который направил в Минэкономики «Яндекс». ЭПР в перспективе приведет к появлению роботов в 20 субъектах федерации.

Минэкономики получило от «Яндекса» проект ЭПР рободоставки, рассказали „Б“ в министерстве и подтвердили в компании. «ЭПР официально закрепит за роботами статус полноценных участников дорожного движения», — сообщили в «Яндексе». «Минэкономразвития совместно с отраслевыми органами власти обеспечит правовое сопровождение проекта, чтобы инновации внедрялись безопасно и с учетом интересов всех участников рынка», — заявил „Б“ директор ведомственного департамента цифрового развития и экономики данных Владимир Волошин.

Первые роботы-доставщики (роверы) «Яндекса» появились в 2019 году в Сколково, сей-

час устройства эксплуатируются в Москве, Иннополисе (Татарстан) и Мурино (Ленинградская область). Объем парка роботов компания не называет, по данным „Б“, речь идет о 150–160 устройствах в трех локациях. У других участников рынка роберов нет. К рободоставке, по данным «Яндекса», подключено более 580 ресторанов и других партнеров. По данным Минэкономики, в Москве роботы ежедневно выполняют 30 тыс. доставок. Механизм экспериментального правового режима был введен соответствующим федеральным законом и действует с 2021 года, позволяя в пилотном режиме апробировать технологии, отступая от соблюдения норм законодательства. Сейчас действует несколько ЭПР в области транспорта, включая испытания беспилотных грузовиков, трамваев, роботаки и также беспилотных авиационных систем.

Юридический статус роботов-доставщиков сейчас не урегулирован, это будет сделано в рамках ЭПР впервые. По сути, для роботов введут отдельные ПДД, следует из подготовленного «Яндексом» проекта („Б“ ознакомился с текстом). Они станут новыми участниками движения с «автоматизированной системой управления», при этом транспортным средством считаться не будут.

Российских пчеловодов может ждать неурожайный год, считают в Союзе пчеловодов. Из-за сокращения на 20–25% поголовья пчел после неудачной зимовки, гибели растений-медоносов и снижения рентабельности бизнеса объем производства продукции может сократиться. Со своей стороны Минсельхоз не фиксирует массовый гибели пчел в этом сезоне. Граждане тем временем едят все больше меда.

За год поголовье пчел в России сократилось на 20–25%, рассказал „Б“ президент МОО «Межрегиональный союз пчеловодов» Александр Кукс. Эксперт не исключает, что в краткосрочной перспективе это приведет к снижению производства меда: восстановиться популяция сможет только к июлю. О возможном неурожее меда в этом году говорит еще один собеседник „Б“ на рынке, связывая его не только с гибелью поголовья, но и с заморозками, приведшими к гибели растений-медоносов.

В Минсельхоз по состоянию на 15 мая информация о массовой гибели пчел в этом сезоне не поступала, рассказали „Б“ в пресс-службе. Там уточнили, что по итогам 2024 года в сельскохозяйственных организациях было 49,7 тыс. пчелосемей, год к году показателю вырос на 4,2%. Снижения производства меда в России в Минсельхозе в этом году не ждут.

Но составить полную картину рынка меда лишь по его промышленному производству может быть непросто. Гендиректор «Биолоджика» (крупный производитель меда; бренд «Берестов А. С.») Дмитрий Галаганов объясняет, что объективной статистики в сегменте нет. Большую часть меда в России собирают небольшие хозяйства, держащие по 100–200 пчелосемей. Согласно оценкам Россельхозбанка, в личных подсобных хозяйствах производится 94% российского меда.

Александр Кукс связывает гибель пчел с неудачной зимовкой насекомых в центральных регионах страны. Традиционно в холодное время года пчелы впадают в спячку, из которой в этом году они вышли раньше обычного из-за оттепели. Последовавшие за ней заморозки стали причиной гибели насекомых. В подобных случаях пасечники обычно докупают весной новые семьи. Но сейчас договоренности срываются. «В некоторых случаях привозят только 50% от заказанного количества пчел», — говорит господин Кукс. Эксперт в области пчеловодства Александр Абрамов считает, что ситуация с численностью пчел для хозяйств индивидуальна: она зависит от комплекса факторов.

деловые новости — с10

Подписной индекс

П1125

П1126

КТО ЛЮБИТ ПОКОРОЧЕ — ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА «Б» В TELEGRAM

