

Коммерсантъ



Среда 19 января 2022 №8 (7209 с момента возе

Газета издательского дома «Коммерсантъ» Издаётся с 1909 года. С 1917 по 1990 год не выходила по независимым от редакции обстоятельствам. С 1990 года выходит в ежедневном режиме. С 1992 года — в ежедневном.

kommersant.ru | КоммерсантъFM 93,6

культура | В России вышел фильм «Мадам X» о последнем концертном турне Мадонны — 11



новости | Угнавшие самолет Ту-154 в Саудовскую Аравию в 2001 году заочно арестованы, Россия потребует их выдачи — 4

Атом и речь ведем В Минэнерго обсудили цену новых АЭС

Как выяснил «Б», «Росатом» представил энергорынку предварительные расчеты предельного уровня стоимости новых АЭС: показатель может составить 183 тыс. руб. за кВт. «Росатом» просит сохранить прежние условия возврата инвестиций через энергорынок с базовой доходностью 10,5% и сроком в 25 лет. Пока госкорпорация согласовала финансирование только двух блоков Курской АЭС-2 на 2,6 ГВт: их максимальная стоимость, по оценкам аналитиков, может составить до 476 млрд руб., что вдвое дешевле зарубежных атомных проектов. Промышленность хочет публично обсудить ценовой и технический аудит новых проектов. В «Росатоме» же отмечают, что параметры еще обсуждаются, а конечная цена атомной энергии будет конкурентоспособной.



«Росатом» называет стоимость строительства новых атомных станций в России в разы более низкой, чем за рубежом

ки мощности (ДПМ АЭС, гарантируют возврат инвестиций) — базовую доходность в 10,5% и срок окупаемости в 25 лет, говорится в письме.

Предельный уровень капитальных затрат будет применяться при расчете стоимости всех новых АЭС с запуском после 2024 года. Пока гарантированную окупаемость получили только два новых энергоблока Курской АЭС-2 на реакторах ВВЭР-ТОИ мощностью около 1,3 ГВт (см. «Б» от 26 января 2021 года). Это зна-

чит, что потребители электроэнергии после запуска блоков будут вносить повышенные платежи за их энергоёмкость. Стоимость, уровень доходности и срок окупаемости на момент принятия решения не были определены, что возмущало промышленность. Правительство поручило «Росатому» совместно с Минэнерго, Минэкономки и ФАС выработать предложения до 31 января.

Директор «Сообщества потребителей энергии» Василий Киселев отмечает в письме, что предложения «Росатома» на совещании в Минэнерго «не были подкреплены расчетами и обоснованиями». Представители госкорпорации «отказались предоставить данные о величине эксплуатационных затрат». По расчетам «Сообщества потребителей энергии», величина капитальных затрат для второго нового энергоблока Ленинградской АЭС-2 на 1,2 ГВт более чем на 65% ниже новой представленной цены. Господин Киселев считает, что параметры ДПМ нужно обсуждать публично, включая технологический и ценовой аудит, а решение принимать с учетом баланса интересов всех секторов экономики.

В Минэнерго подтвердили «Б» факт рабочего совещания. «Однако его содержание носит обычный служебный характер», — сказали там.

«РОСАТОМ» ВЫХОДИТ НА СВЯЗЬ ГОСКОРПОРАЦИЯ ПЛАНИРУЕТ ЗАПУСТИТЬ ВИРТУАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА

Как стало известно «Б», «Росатом» планирует запустить собственного виртуального оператора. Его дочерний IT-интегратор «Гринатом» уже получил лицензию Роскомнадзора на оказание услуг мобильной связи. Эксперты полагают, что госкорпорация может использовать виртуального оператора как для собственных нужд, так и для развертывания проектов, связанных с интернетом вещей.

О том, что «Росатом» планирует запустить собственного виртуального оператора связи, «Б» сообщил источник, знакомый с планами корпорации.

Речь идет о проекте MVNO (Mobile Virtual Network Operator), который использует инфраструктуру, радиочастоты и номера партнера-сотового оператора. Другой источник в крупной телекоммуникационной компании это подтвердил, уточнив, что партнером будет Tele2.

В реестре выданных лицензий Роскомнадзора говорится, что дочерняя компания «Росатома» «Гринатом» 29 сентября 2021 года получила лицензию на оказание услуг мобильной связи в РФ сроком на пять лет, лицензия начнет действовать в сентябре 2023 года. В «Гринатоме» и Tele2 отказались от комментариев. В «Росатоме» не ответили на запрос «Б».

деловые новости — 39

Правительство оценило масштаб бедствия

«Омикрон» пока не привел к резкому увеличению числа госпитализированных

В России растут число случаев заражения штаммом омикрон и общие показатели заболеваемости коронавирусом. 18 января выявлено более 31 тыс. заболевших, что в два раза превышает данные начала января. Однако, судя по всему, пока это не вызывает слишком большой тревоги. Пресс-секретарь президента Дмитрий Песков сообщил, что Кремль не рассматривает возможность введения общенационального локдауна или жестких карантинных мер. На волне сдержанного оптимизма правительство приняло даже решение сократить сроки карантина для заболевших до семи дней. По словам вице-премьера Татьяны Голиковой, основная нагрузка на этот раз ляжет на амбулаторное звено здравоохранения.

Ко вторнику на штамм коронавируса омикрон приходящее уже 40% заражений в России. Более того, новый вариант доминирует в Москве, Подмосковье и Санкт-Петербурге. Об этом на заседании координа-

ционного совета по борьбе с инфекцией заявила вице-премьер Татьяна Голикова. Она уточнила, что число выявленных в России случаев омикрон-штамма достигло 1682 в 42 регионах (еще в пятницу Роспотребнадзор говорил о 698 в 13 регионах). При этом, подчеркнула госпожа Голикова, в правительстве понимают, что заразившихся омикроном «значительно больше», так как не все пробы подвергаются секвенированию. Ранее в Роспотребнадзоре «Б» подтвердили, что анализируют биообразцы только 5–10% инфицированных в каждом из регионов. Кроме того, по словам Татьяны Голиковой, за последние полгода 70% новых заболевших не выезжали за пределы России — «это свидетельствует уже о том, что омикрон активно развивается внутри страны».

Распространение более контагиозного, чем предшественники, штамма привело к росту заболеваемости после новогодних праздников в 67 регионах.

новости — 35

К Сергею Лаврову зачастили гости из Киева

Запад оказывает поддержку Украине на словах и на земле

Ситуация вокруг Украины и российской инициатива по гарантиям безопасности остаются в центре внимания международной дипломатии. Вчера эти темы в Москве с главой МИД РФ Сергеем Лавровым обсудила его новая немецкая коллега Анналена Бербок, прилетевшая из Киева. Сегодня Украину посетит госсекретарь США Энтони Блинкен. В четверг глава внешнеполитического ведомства США встретится с Анналеной Бербок в Берлине, а в пятницу в Женеве — с Сергеем Лавровым. Усилия сторон направлены на предотвращение эскалации конфликта. Однако пока обстановка только накаляется.

Анналена Бербок в ходе пресс-конференции с Сергеем Лавровым сказала, что прилетела в Москву с «пухлой папкой документов». «Она такая пухлая потому, что мы обсуждаем целый ряд тем, по которым у нас большие, отчасти фундаментальные, расхождения во мнениях», — пояснила новая глава МИД ФРГ. Судя по ее дальнейшим комментариям, значительное место в этой

папке заняли бумаги по украинской тематике и адресованному США и НАТО требованию России по гарантиям безопасности.

Глава МИД Германии, побывавшая накануне в Киеве, повторила позицию представителей других стран-членов Североатлантического альянса о неприемлемости требования Москвы положить конец расширению НАТО. По ее словам, каждое государство — включая, очевидно, Украину — вправе самостоятельно выбирать союзы и меры обеспечения своей безопасности. Анналена Бербок подчеркнула, что расценивает концентрацию российских вооруженных сил на границе с Украиной как угрозу. И заверила, что, если Россия решится на агрессию в отношении соседней страны, Германия присоединится к коллективному ответу Запада, «даже если придется заплатить за это высокую экономическую цену».

«Б» уточнил у Анналены Бербок, какова на этом фоне позиция нового правительства ФРГ по поводу «Северного потока-2».

мировая политика — 36

Банк России начал внимательно изучать операции российских банков, связанные с криптообменниками, — в части платежей между физическими лицами, а также в отношении казино и форекс-дилеров. В ЦБ считают, что такие платежи создают риски потери денег гражданами и вовлекают их в мошеннические схемы. Эксперты говорят о необходимости внесения «правовой ясности» в работу криптообменников.

Как стало известно «Б», в конце 2021 года ЦБ направил банкам запросы относительно сотрудничества с криптообменниками в части проведения платежей между гражданами (p2p), в том числе на карты подставных лиц. В запросах в зависимости от банка фигурировали обменники из списка: btc-obmennik.com, cleanbtc.ru, 100bitcoins.com, ultrachange.biz, 1wn.kz, cryptex24.com/ru/, openchange.cash, xchange.cash, vexel.com, betatransfer.org. Банкиры говорят, что раньше подобных запросов от регулятора не получали. По данным участников крипторынка, сейчас россиянам доступны услуги 400–450 российских и зарубежных криптообменников. Объем внебиржевого рынка криптовалют в РФ и странах ближнего зарубежья составляет около \$1,3 млрд в месяц, из которых на Россию приходится около половины.

Как пояснили в ЦБ, «криптовалютные обменники в сети Интернет, оказывающие услуги гражданам по покупке и продаже криптовалюты, не регистрируют свою деятельность и не несут финансовых обязательств перед физическими лицами». При этом сделки заключаются анонимно, без изучения целей совершения операций и источников денежных средств для оценки рисков отмывания и финансирования терроризма (ПОД/ФТ). Платежи обменники принимают, по данным регулятора, «не на свои расчетные счета, а на подконтрольные им банковские карты и электронные кошельки, зачастую оформленные на подставных физических лиц». Это «создает риски потери денег гражданами и их вовлечения в мошеннические схемы».

деловые новости — 38

Подписной индекс 50060 П1125

PATEK PHILIPPE GENEVE
ПОЛОЖИТЕ НАЧАЛО СОБСТВЕННОЙ ТРАДИЦИИ
ЧАСЫ WORLD TIME МОД. 5230R

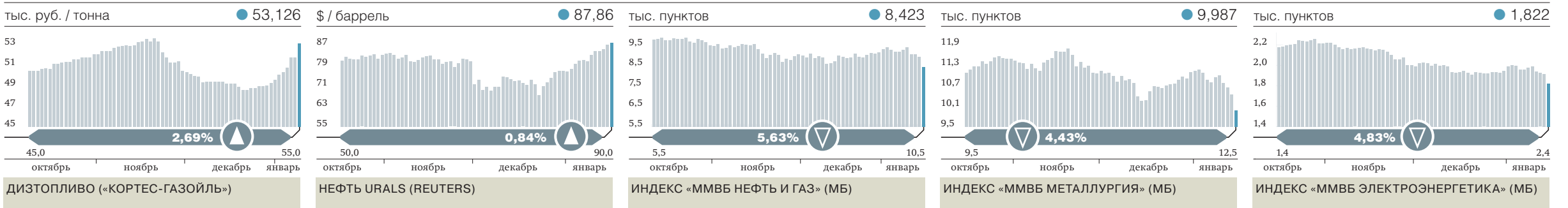


Москва: бутик Patek Philippe
отель «Метрополь», Театральный проезд, 2
ЦУМ; Барвиха Luxury Village; С.-Петербург: ДЛТ
тел. 8 800 700 0 800



www.mercury.ru

ДЕЛОВЫЕ НОВОСТИ



«Газпром» собирает газ севера Ямала

Компания купила Западно-Малыгинский участок

«Газпром» расширил ресурсную базу Тамбейской промышленной зоны на Ямале, выкупив на аукционе Западно-Малыгинский участок. Аукцион вызвал ажиотаж среди участников рынка и обернулся довольно острой борьбой за актив между «Газпром» и НОВАТЭКом, как и в прошлом году при торгах на Восточно-Малыгинский участок, который также примыкает к Малыгинскому месторождению «Газпрома». За оба участка «Газпром» заплатил более 14 млрд руб., хотя стартовая сумма за каждый составляла порядка 500 млн руб.

«Газпром» приобрел на аукционе Западно-Малыгинский участок на полуострове Ямал за 1,3 млрд руб., превысив в 2,5 раза стартовую цену. Торги вызвали интерес нескольких участников. В частности, соперниками «Газпрома» на аукционе были две структуры НОВАТЭКа: «УДС нефть» (принадлежит экс-депутату Госсовета Удмуртии Алексею Чулкину) и «Ямал Север» (входит в фонд «Энергия» Игоря Юсуфова). По словам собеседника, «Б», знакомого с ходом аукциона, НОВАТЭК и «Ямал Север» вышли из борьбы на ставке в районе 1 млрд руб., при этом в шаге от ставки «Газпрома» остановилась «УДС нефть».

В Минприроды сказали, «Б», что «Газпром» не делился планами освоения участка. В «Газпроме» сообщили, «Б», что «первоочередная задача — организация комплекса геологоразведочных работ».

Западно-Малыгинский участок примыкает к Малыгинскому месторождению «Газпрома», который

входит в Тамбейскую промышленную зону. Западно-Малыгинский участок относится к малоразведанным. Площадь участка — 3,8 тыс. кв. км. Ресурсы газа по категории D0 составляют 144 млрд кубометров газа и 9,7 млн тонн конденсата, по D1 — 484 млрд кубометров

ства как собственнику Единой системы газоснабжения.

В последние годы «Газпром» на фоне роста спроса на газ как на экспорт, так и внутри страны сталкивается с необходимостью пополнения ресурсной базы на Ямале. Тамбейское месторождение и расположенные рядом с ним активы потенциально могут стать важным источником газа для компании после Бованенковского месторождения. В связи с этим между «Газпром» и НОВАТЭКом обостряется конкуренция за площади нерааспределенного фонда, поскольку последний также нуждается в ресурсах для запуска новых СПГ-проектов. Так, ожесточенной борьбой сопровождался аукцион на соседний Восточно-Малыгинский участок в сентябре 2021 года. В нем помимо «Газпрома» участвовали НОВАТЭК, владеющий Северо-Тасийским участком на северо-востоке Ямала, и «Ямал Север». В результате участок достался «Газпрому», но платеж вырос с 500 млн руб. до почти 13 млрд руб.

Очевидно, что «Газпром» хочет расширить уже существующую ресурсную базу Тамбейской промышленной зоны на севере полуострова Ямал, замечает глава консалтингового центра «Екон» Михаил Григорьев. Западно-Малыгинский участок пока не содержит запасов, но высокая конкуренция может объяснить солидным объемом прогнозируемых ресурсов газа, считает эксперт, а близость к уже изученным месторождениям обеспечивает уверенность в корректности геологической модели.

Дмитрий Козлов

ЦИТАТА



У нас нет достаточной ресурсной базы (для производства 67 млн тонн СПГ к 2030 году.— «Б»). Но на Ямале и на Гыдане достаточно ресурсной базы, чтобы выполнить эту программу
— Леонид Михельсон, глава НОВАТЭКа, 18 октября 2021 года

газа и 50 млн тонн нефти и конденсата, по D2 — 248 млрд кубометров газа и 35 млн тонн нефти и конденсата. Помимо Малыгинского участка в Тамбейскую группу входят Северо-Тамбейский, Западно-Тамбейский, Тасийский участки (на этих трех участках открыто Тамбейское месторождение), запасы оцениваются в 7,3 млрд кубометров газа. Эти участки достались «Газпрому» без торгов еще в 2008 году по распоряжению правитель-

Валкам в Россию!

Металлурги просят отменить антидемпинговые меры против украинского оборудования

Российские металлурги просят не продлять антидемпинговую пошлину на украинские валки, которые используются для выпуска стального проката. Отрасль традиционно зависела от поставок с Украины, а попытки развить производство валков в России в нужных объемах пока не достигли успеха, считают в «Русской стали». В результате российские компании вынуждены все равно закупать украинское оборудование, оплачивая при этом пошлину.

«Русская сталь», представляющая интересы крупнейших российских металлургических компаний, просит не продлять антидемпинговую пошлину на стальные кованные валки украинского производства. Такая просьба изложена в письме ассоциации в адрес департамента защиты внутреннего рынка Евразийской экономической комиссии (ЕЭК; есть в наличии «Б»). В ассоциации отказались от комментариев. Валки являются рабочим инструментом прокатного стана, с помощью которого формируется профиль и геометрия проката.

Антидемпинговая пошлина в размере 26% от таможенной стоимости действует с 2011 года и несколько раз продлялась. Очередной срок ее действия истекает 28 февраля. Металлурги в письме указывают, что пошлина продлялась при условии, что производители на территории ЕАЭС смогут удовлетворять спрос на валки. Однако, по мнению «Русской стали», с этим есть проблемы: «В дополнение к значительному росту цен, который по предложению поставок на 2022 год достигает

45%, критическими проблемами для потребителей все еще остаются неудовлетворительные качество и сроки поставок продукции». В письме сказано, что единственный на данный момент поставщик валков в ЕАЭС — ПАО «Уралмашзавод» — не может гарантировать поставки в срок. Завод не ответил на запрос «Б». «Русская сталь» утверждает, что сумма штрафов за срыв сроков поставки в 2019–2021 год составила 20 млн руб., а период просрочки — 200 дней.

57 процентов составляла доля украинских валков в потреблении металлургических компаний ЕАЭС в 2018 году

«Русская сталь» добавляет, что при плановом пересмотре пошлины производители валков горючили о крупных инвестициях в модернизацию выпуска. Однако, по информации ассоциации, инвестпроекты не были реализованы, а важный поставщик — машиностроительный концерн ОРМЕТО-ЮУМЗ — приостановил деятельность (в 2019 году признан судом банкротом). «Фактически сложившаяся ситуация делает импорт с Украины безальтернативным, а антидемпинговая пошлина создает избыточные издержки для стальных производителей», — заключают металлурги.

В материалах антидемпингового расследования ЕЭК, которое проводилось в 2019 году, говорится, что объем импорта валков с Украины в 2018 году составлял 9,5 тыс. тонн. Цена на такие валки на условиях CIF составляла 123 тыс. руб. за тонну (с учетом таможенной пошлины и сборов, но без антидемпинговой пошлины), тогда как производственные в ЕАЭС валки стоили 149 тыс. руб. за тонну. На украинский импорт приходилось больше половины потребления валков в ЕАЭС (16,4 тыс. тонн) и 68% их импорта.

Управляющий директор рейтинговой службы НРА Сергей Гришунин говорит, что исторически на территории СССР крупнейшим производителем валков был Новокузнецкий завод. После ухудшения отношений с Украиной производство валков развивалось на «Уралмаше», а действующие валки восстанавливались на ремонтных подразделениях самих меткомбинатов. По словам аналитика, после одномоментного устаревания оборудования, которое было установлено в период модернизационного бума в черной металлургии в 2009–2014 годах, российский производитель испытывает временные трудности с удовлетворением накопленного спроса. Иностранные производители Danielli и SMS Demag сами завалены заказами и не могут быстро поставить валки требуемых типоразмеров. Кроме того, из-за роста стоимости сырья и ослабления рубля валки из ЕС будут очень дороги, отмечает Сергей Гришунин, считая снятие ограничений с импорта украинских валков правильным решением.

Евгений Зайнуллин

«Росатом» выходит на связь

C1

Tele2 — единственный мобильный оператор в РФ, который активно развивает MVNO. Как сообщил «Б» 17 ноября 2020 года, MVNO на инфраструктуре Tele2 под названием Eagle Mobile by Khabib запустил известный боец смешанных единоборств Хабиб Нурмагомедов. В числе наиболее динамичных сегментов MVNO-бизнеса — развитие банковских операторов (например, на сети Tele2 работает MVNO Газпромбанк). По итогам 2020 года на сети Tele2 работало более 20 MVNO, суммарная абонентская база которых составляет 4,8 млн пользователей. Данные за 2021 год оператор еще не раскрывал.

У «Росатома» «не так много сотрудников, чтобы создавать для них своего собственного оператора», считает собеседник, «Б» на телекоммуникационном рынке. Он отметил, что номерную емкость Россия связи корпорации не выделяла, поэтому вероятно, что корпорация ее будет арендовать у оператора-партнера. Собеседник, «Б» не исключает, что

собственный оператор нужен «Росатому» для технических соединений, например для IoT (Internet of Things — интернет вещей), тем более что госкорпорация активно интересуется рынком «умного города».

«Росатом» может использовать собственного виртуального оператора для новых IoT-проектов, в том числе для «умного города», согласен гендиректор Института исследований интернета Карен Казарян. По словам эксперта, для крупных IoT-проектов «Росатому» предпочтительнее создать собственного оператора, чтобы не отдавать на сторону партнерам обработку данных, полученных от «умных устройств», а вместо этого передавать их в собственные дата-центры.

Планы запуска собственного оператора связи «Росатом» вынашивает параллельно с намерением поглотить ряд активов на IT-рынке. Так, корпорация изучает возможность приобрести IT-интегратора AT Consulting, который известен проектами по цифровизации госсектора. Эксперты тогда пришли к выводу, что «Росатом» движется

в направлении создания собственной IT-экосистемы.

Это далеко не первый случай, когда крупная корпорация запускает виртуального оператора, рассказывает гендиректор аналитического агентства «ТМТ Консалтинг» Константин Анкилов. По его словам, возможны разные виды виртуального оператора — от простой смены бренда до полной передачи биллинга, приема платежей и обработки звонков клиентов. «Росатом» — крупная структура, и MVNO-оператор сможет, например, обслуживать сотрудников госкорпорации, использовать для корпоративной связи или подключения оборудования, рассуждает аналитик.

Господин Анкилов уверен, что это не последний подобный корпоративный MVNO, такие партнерства могут быть удобны как крупному бизнесу, так и оператору, предоставляющему инфраструктуру, поскольку предполагают долгосрочные отношения.

Анастасия Гаврилюк, Никита Королев

Атом и речь ведем

C1

В ФАС сообщили, что не участвовали в совещании, а данные по капитальным затратам в службе не предоставлялись. В Минэкономике не ответили на запрос «Б».

В «Совете рынка» (регулятор энергорынка) заявили, «Б», что регулятор участвует в рассмотрении параметров новых ДПМ АЭС. «Приведенное значение предельной величины капитальных затрат — это типовой CAPEX для новых АЭС. Такой уровень CAPEX заметно меньше мировых аналогов», — отметили там. В регуляторе сообщили, что сделать «достоверный прогноз относительно влияния тех или иных рассматриваемых параметров ДПМ АЭС на цену электроэнергии — в том числе по конкретным проектам — в настоящий момент не представляется возможным ввиду отсутствия на текущий момент оценки эксплуатационных затрат, а также сведений по иным необходимым параметрам».

При стоимости 1 кВт в 182,9 тыс. руб. общие покрываемые ДПМ АЭС инвестиции в один энергоблок мощностью 1,3 ГВт составят 238 млрд

руб., подсчитал Владимир Скляр из «ВТБ Капитала». Ежегодный платеж энергорынка за мощность одного энергоблока может составить от 37 млрд руб. (при ставке ОФЗ в 8,5%), а суммарный платеж за 25 лет — 925 млрд руб., отмечает аналитик. По его мнению, представленный уровень капзатрат «выглядит сверхамбициозным»: он в 2–2,5 раза ниже среднемировых цен строительства АЭС. Например, CAPEX планируемой АЭС «Росатома» в Египте оценивается в \$6,25 тыс. за 1 кВт, или в 470 тыс. руб.

В «Росатоме» сообщили, «Б», что все параметры новых ДПМ АЭС обрабатываются в рамках поручения правительства РФ, в течение 2021 года предложения госкорпорации были представлены в министерства для обсуждения. «Поскольку это обсуждение еще не завершено, конкретные оторванные от контекста цифры особого значения не имеют», — полагают там. Обсуждаемые величины предельных капитальных и операционных затрат определены на основании сравнения стоимости сооруженных двухблочных АЭС последнего поколения в РФ

и за рубежом, и их значения существенно ниже зарубежных. При этом сверх предельных величин оплата мощности потребителями осуществляться не будет, а реальные затраты могут быть и ниже, поясняют в «Росатоме». Расходы на строительство АЭС по определению выше капзатрат традиционных станций, однако приведенная стоимость киловатт-часа АЭС вполне конкурентоспособна из-за гораздо более низкой топливной составляющей, продолжают там. Основные преимущества АЭС — долгосрочная стабильность стоимости энергии и ее безуглеродность. «Ввиду больших капзатрат и в связи с необходимостью долгосрочного планирования развития электрогенерации решение о сооружении АЭС должно приниматься (и принимается в подавляющем большинстве стран) на государственном уровне, а не на рыночном», — уверены в компании. Независимо от принятия варианта параметров ДПМ АЭС доходность по ним будет ниже, чем по любым другим инвестпроектам в энергетике, утверждают в «Росатоме».

Полина Смертина

16+ реклама

КоммерсантъFM93.6
слушайте

online
на www.kommersant.ru

