

Следует шить
Промышленность
Алтайского края в целом
сохраняет позитивную
динамику

Страница 14



Коммерческая «вилка»
В Красноярске и Кызыле
повысили тарифы
на проезд в маршрутках

Страница 15



Спасли бор
После протеста жителей
и прокурорской проверки
в Новосибирске прекратили вырубку
вековых сосен под строительство

Страница 16

ОФИЦИАЛЬНО

Власти Новосибирской области заключили временное соглашение с МУП «Спецавтохозяйство», которое будет выполнять функции регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами до тех пор, пока новый регоператор не будет выбран на конкурсе. Предполагается, что это произойдет не позже чем через год. Для потребителей услуг ситуация не меняется: вывоз ТКО будет осуществляться по установленным графикам, начисления за услугу производятся по действующему тарифу.

Губернатор Омской области Александр Бурков поручил разработать региональную программу использования золотоплаковых материалов и утилизации золоотвалов угольных ТЭЦ. В перспективе это даст региону не только экологический эффект за счет уменьшения зоны влияния отвалов, исключения их отрицательного воздействия на окружающую среду, но и обеспечит источник дешевого сырья для производства строительных, дорожных, инертных материалов.

ЦИФРЫ

Порядка 6,5 миллиарда рублей необходимо на замену подвижного состава городского электротранспорта в Кемерове, из них 4 миллиарда требуется на обновление парка трамваев, 2,5 миллиарда — троллейбусов. Программу замены подвижного состава предполагается реализовать до конца 2027 года.

Со 111 тысяч квадратных метров в 2022 году до 141 тысячи в 2027-м увеличат ежегодные объемы ввода жилья в Туве. Такая задача поставлена в региональной стратегии развития строительной отрасли до 2030 года, утвержденной правительством республики.

3 миллиарда рублей вложат в 2023 году власти Хакасии в поддержку сельских территорий. В прошлом году сумма составила два миллиарда. В частности, увеличена грантовая поддержка фермеров, предприятий сельской кооперации, дачных и садовых товариществ.

434 миллиона рублей субсидий из средств бюджетов разных уровней получат производители молока в Красноярском крае в 2023 году. В 2022-м на эти цели было направлено 272,7 миллиона рублей. Таким образом, субсидирование вырастет в 1,6 раза.

ИНФРАСТРУКТУРА Новый терминал новосибирского аэропорта стал крупнейшим и самым современным в Сибири и на Дальнем Востоке

Полет мысли



ПРЕСС-СЛУЖБА АЭРОПОРТА ТОЛМАЧЕВО

Наталья Решетникова,
Новосибирск

В новосибирском аэропорту Толмачево имени А. И. Покрышкина открыли новый терминал — крупнейший за Уралом. Он позволит принимать до двенадцати миллионов пассажиров в год (по итогам 2022-го аэропорт обслужил почти 7,6 миллиона человек).

«Это какой-то космос!» — первых пассажиров, прибывших рейсами внутренних воздушных линий, терминал впечатлил естественным освещением, которое обеспечивают стеклянные фасады и потолок центрального атриума, а также элегантными колоннами в виде гигантских «турбин» с вмонтированным светодиодами.

АКЦЕНТ

Пропускная способность аэровокзального комплекса — 1844 пассажиров в час. Новая система обработки багажа позволит одновременно обслуживать более двадцати рейсов в час

— У нашей команды была задача спроектировать аэропорт, который должен не просто быть символом города, но и вызывать у людей желание постоянно возвращаться в Новосибирск, — отметил главный архитектор Москвы и автор проекта аэропорта Сергей Кузнецов.

По словам председателя совета директоров холдинга «Новая-порт» Романа Троценко, Новоси-

бирск — идеальное место для авиационного хаба. Сегодня крупнейший за Уралом транзитный авиаузел, связывающий Европу и Азию, обслуживает более ста направлений маршрутной сети и обеспечивает ежедневное авиасообщение с 35 городами России.

С новым терминалом есть куда расти. Его площадь на первом этапе составила 58,3 тысячи квадратных метров (в дальнейшем

вырастет до 108 тысяч). Он оснащен шестью телескопическими трапами и 54 стойками регистрации. Пропускная способность аэровокзального комплекса — 1 844 пассажиров в час. Новая система обработки багажа с пропускной способностью 4 800 единиц в час позволит одновременно обслуживать более двадцати рейсов в час — есть задел на будущее. Как ранее отметил генеральный директор аэропорта Толмачево Евгений Янкилевич, новый терминал не имеет аналогов (за исключением московского авиаузла) по технологиям и автоматизированным системам обработки багажа.

— Для региона это значимый и емкий проект с точки зрения технологии. Проект учитывает концепцию большого пространства, единения полета и архитектуры. Комплексная реконструкция включает не только строи-

Изюминкой архитектурного решения стал огромный центральный атриум с четырьмя парящими колоннами.

тельство здания, но и благоустройство прилегающей территории, обустройство парковок, создание вспомогательных сооружений, — сообщил представитель компании «Спектрум-холдинг» (технический заказчик строительства) Антон Сошкин.

— Изюминкой архитектурного решения стал огромный центральный атриум с четырьмя парящими колоннами. Остекление со всех сторон создает ощущение, будто человек находится под открытым небом, — добавила руководитель проекта на этапе проектирования Елена Шурховецкая.

Но так ли практичны окна в пол и стеклянные потолки в сибирском регионе с его перепадами температур и снегопадами?



ТЕМА НЕДЕЛИ В минэнерго РФ планируют провести конкурс на строительство крупного объекта энергогенерации в юго-восточной части Сибири

Мегаватты в дефиците

Олег Тоцкий,
«Российская газета»

Власти Иркутской области подняли вопрос о создании в регионе нового объекта энергогенерации. Потенциальные потребители, которые обеспечат спрос на дополнительную электроэнергию в ближайшие годы, уже известны.

Отправной точкой стала программа развития электроэнергетических систем России на 2023–2028 годы. Согласно документу, дефицит электроэнергии в Иркутской области, Бурятии и Забайкальском крае через пять лет достигнет 283–691 мегаватт (для сравнения: установленная мощность Иркутской ГЭС — 662,4 мегаватта) — это без потребностей развивающегося БАМа.

При этом в Приангарье новые крупные объекты энергогенерации, не считая установок на нефтегазовых месторождениях, предполагается построить только к 2028 году в северном Бодайбинском районе — они будут работать на газе. В то время как дефицит мощности, по данным Системного оператора, прогнозируется на юге Иркутской области.

Однако в минэнерго РФ утверждают, что учитывают прогноз и рассматривают строи-

тельство объекта генерации на юго-востоке Сибири. Но где он будет размещен, пока не решено. — Необходимо верифицировать объемы мощности, которые понадобятся по мере реализации инвестиционных. При разработке схемы и программы развития Единой энергосистемы России мы ориентируемся на заключенные договоры о техприсоединении, однако часть инвестиционных пока в стадии проработки, для полной картины планы нужно максимально

детализировать, — пояснил заместитель министра энергетики России Павел Сниккарс.

Правительство Иркутской области предлагает развивать генерацию в Усолье-Сибирском, где на месте бывшего химического комбината Росатом строит экотехнопарк «Восток» для переработки химических отходов. Ввод в эксплуатацию запланирован в 2024 году. Рядом с экотехнопарком предлагается организовать химический кластер, который будет

выпускать необходимые отечественной промышленности соединения на основе хлора. Проблема в том, что для развития кластера сейчас нет свободной энергомощности.

Также эта площадка рассматривается для размещения завода по производству поликремния. Для этого также необходимо 100 МВт с последующим увеличением мощности до 500 МВт.

— Для подключения новых потребителей необходимо обеспечить переток энергии, то есть

либо развивать системообразующую сеть 500 кВ, либо строить новую генерацию, — ранее заявил министр жилищной политики и энергетики Иркутской области Анатолий Никитин.

Председатель правления АО «Системный оператор Единой энергетической системы» Федор Опадчий пояснил, что сначала необходимо понять, каков будет рост энергопотребления в Иркутской области. На что глава региона Игорь Кобзев ответил, что власти проанализировали перспективы роста потребления электрической энергии на период до 2028 года, в том числе за счет промышленных предприятий, новых социально-значимых объектов, индивидуального и многоквартирного жилья. «Мы уже четко видим потребность в дополнительных мощностях», — подчеркнул губернатор.

Ранее он отмечал, что, помимо усольского промузла, большая потребность в электроэнергии прогнозируется в Байкальске, где предполагается строительство электростанций для замены угольной ТЭЦ.

Следует отметить, что компания Еп+ (владеет ста процентами АО «ЕвроСибЭнерго», одной из крупнейших энергокомпаний страны) также поддерживает создание новой энергогенерации в Иркутской области. ●

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Павел Сниккарс,
заместитель министра
энергетики России

Тема, которая имеет существенное значение для развития Иркутской области и соседних территорий, — рост электропотребления и нагрузки в объединенной энергосистеме Сибири, в том числе в Иркутско-Черемховской промзоне. До июля этого года планируются уточнить необходимый объем мощности и границы территории, на которой может быть построен новый объект. А затем технические требования конкурсов будут представлены правительственной комиссии.

КОРОТКО

В Красноярском крае утвердили стратегию развития северных и арктических территорий

В Красноярском крае утверждена стратегия социально-экономического развития северных и арктических территорий и поддержки коренных малочисленных народов до 2035 года. В числе мер — стимулирование предпринимательской активности, развитие традиционных видов деятельности и природопользования, господдержка инвестиционных проектов по созданию туристской инфраструктуры на севере региона. Согласно документу, до 2035 года инвестиции в основной капитал северных и арктических территорий края составят 504,6 миллиарда рублей. Среди крупных инвестиционных проектов — освоение нефтегазовых месторождений и строительство промышленной инфраструктуры «Восток Ойл», разработка месторождений металлов платиновой группы Черногогорское и Норильск-1, реализация комплексного экологического проекта «Серный проект 2.0».

Концессионера для создания мусоросортировочного комплекса ищут в Томской области

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области объявил торги на заключение концессионного соглашения о финансировании, создании и эксплуатации мусоросортировочного комплекса мощностью 250 тысяч тонн в год. Стоимость реализации проекта — от 1,6 миллиарда до 2,4 миллиарда рублей. Разместить комплекс предполагается на территории ЗАТО Северск. Проектирование и строительство должны быть завершены не позднее 1 ноября 2024 года. Как отмечает пресс-служба администрации региона, комплекс позволит осуществлять сортировку всех твердых коммунальных отходов в Томске, Северске и Томском районе. Прием заявок продлится до 28 марта, они будут рассмотрены 29 марта этого года. Сейчас в области регионе работает один мусоросортировочный комплекс в Северске мощностью до 50 тысяч тонн отходов в год.

В Барнауле обсуждают технологию нулевой обработки почвы

На базе Алтайского государственного аграрного университета проходит ежегодная конференция сторонников технологии «Ной-Тилл». Организатором конференции выступил инженерно-агрономический центр «Амиготерра» при поддержке министерства сельского хозяйства Алтайского края. «Сегодня на Сибирском федеральном округе клуб «Амиго Терра» объединяет около 200 фермерских хозяйств, которые возделывают почти 600 тысяч гектаров земли. Нам нужны молодые специалисты — агрономы, механики, лаборанты, поэтому мы очень заинтересованы в сотрудничестве с аграрным университетом, — подчеркивает руководитель компании «Амиготерра» Андрей Фоменко. — Мы хотим привлечь внимание студентов и молодых ученых к проекту «Ной-Тилл» и изучению практики применения технологии в хозяйствах. С целью популяризации перспективной технологии наш клуб вышел с инициативой проведения конкурса научных работ среди студентов, аспирантов и молодых ученых. Инициативу поддержало руководство Алтайского аграрного госуниверситета, и в этом году конкурсе впервые пройдет в АГАУ. В дальнейшем же мы надеемся сделать его ежегодным и пригласить к участию в нем все аграрные университеты».

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ
rg.ru/region/sibfo

Названы лучшие
вакансии февраля
2023 года



НАВЕДИ СМАРТФОН
СЧИТАЙ QR-КОД
ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ



ФИЛИАЛЫ ФГБУ

«РЕДАКЦИЯ

«РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

НОВОСИБИРСК: УЛ. ГОРЬКОГО, 77
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (383) 223-80-35, E-MAIL: RG@RG.NSK.SU
КРАСНОЯРСК: УЛ. АДЫ ЛЕБЕДОВОЙ, 22,
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (391-2) 74-60-79,
E-MAIL: SEKRETA.RKASRG@YANDEX.RU
БАЙНАУЛ: ПР. КОМСОМОЛЬСКИЙ, 120 ОФИС 113
ТЕЛЕФОН: (385-2) 66-87-99, E-MAIL: ALTAI@RG.RU
ИРКУТСК: УЛ. РАБОЧАЯ, 2А, ОФ. 509
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (395-2) 28-83-82,
E-MAIL: RG-IRKUTSK@YANDEX.RU
ОМСК: УЛ. КЕМЕРОВСКАЯ, 10, ОФИС 203,204
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (381-2) 25-80-15, E-MAIL: RGOMSK@INBOX.RU