

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 золотшлакковых 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.

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 инвестпроектов. При разработке схемы и программы развития Единой энергосистемы России мы ориентируемся на заключенные договоры о техприсоединении, однако часть инвестпроектов 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 конкурса будут представлены правительственной комиссии.

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 впечатлественным 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 — 1 844 пассажира 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 «Ново-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 пассажира 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 технологий. 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?



ПРЕСС-СЛУЖБА АЭРОПОРТА ТОЛМАЧЕВО

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 инвестпроектов по созданию туристской инфраструктуры на севере региона. Согласно документу, до 2035 года инвестиции в основную капитал северных и арктических территории 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 в 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
БАРНАУЛ: 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