

# ЭКОНОМИКА СИБИРИ

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» 16 ФЕВРАЛЯ 2023 ЧЕТВЕРГ № 35 (8980)

Выходит для читателей республик Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайского, Красноярского краев, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Омской, Томской областей

## 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 «Спецавтотеххозяйство», 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 золоплаковых 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, 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, предпринимателей сельской кооперации, дачных садовых товариществ.

434 миллиона рублей субсидий из средств бюджетов различных уровней получают 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 обеспечивают спрос на дополнительную электроэнергию в ближайшие годы, уже известны.

Оправданной 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 уверяют, 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 проектов. При работе схемы и программы развития Единой энергосистемы России мы ориентируемся на заключенные договоры о техприсоединении, однако часть инвестиционных проектов пока в стадии профоработки, 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 предполагается 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 понять, каков будет рост энергопотребления в Иркутской области. На что глава региона Игорь Кохов 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.

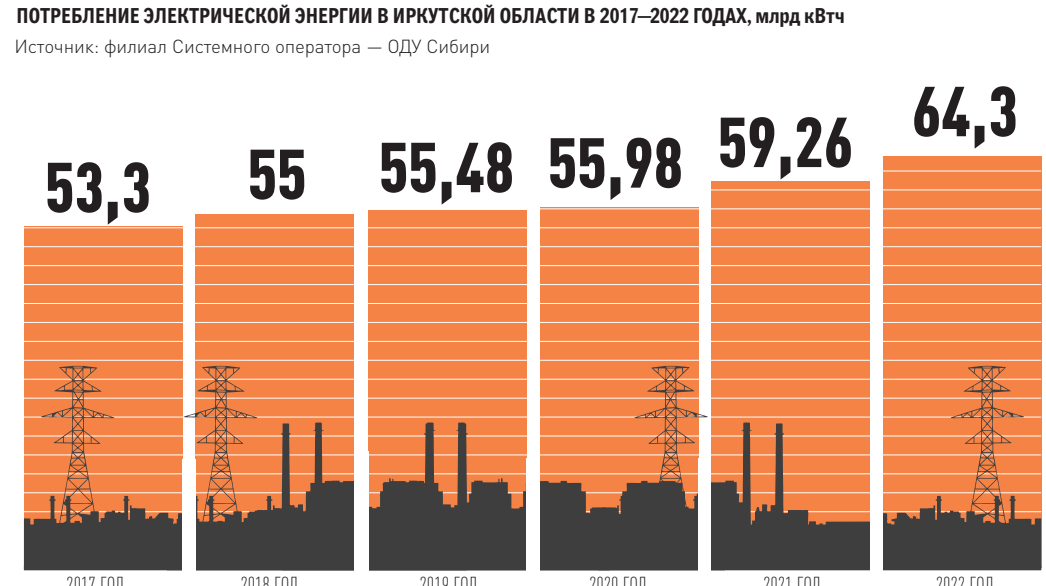
Для подключения новых потребителей необходимо обеспечить перегон энергии, то есть

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 Кохов 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 электротехнологии прогнозируется в Байкальске, где предполагается строительство электрокотельных для замены угольной ТЭЦ.

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



Источник: филиал Системного оператора – ОДУ Сибири

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 понять, каков будет рост энергопотребления в Иркутской области. На что глава региона Игорь Кохов 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.

Для подключения новых потребителей необходимо обеспечить перегон 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 Кохов 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 электротехнологии прогнозируется в Байкальске, где предполагается строительство электрокотельных для замены угольной ТЭЦ.

Следует отметить, что компания Еп+ (владеет структурами 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, Забайкалье, Бурятия. Решением задачи по покрытию растущего спроса на энергию может стать проведение конкурса на строительство нового объекта генерации. До июля этого года планируется уточнить необходимый объем мощностей и границы территории, на которой может быть построен новый объект. А затем технические требования конкурса будут представлены правительственной комиссией. ●

## КОРОТКО

В Красноярском крае утвердили стратегию развития северных и арктических территорий

В Красноярском крае утверждена стратегия социальнно-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 Черногорское 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 «Нуу-Тил». Организатором конференции выступил инженерно-агрономический центр «Амиготтер» при поддержке министерства сельского хозяйства Алтайского края. «Сегодня в Барнаульском федеральном округе клуб «Амиготтер» 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», – 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?

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 Лебедевой, 22,  
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (391-2) 74-60-79,  
E-MAIL: SEKRETAR.KRASRG@YANDEX.RU  
БАРНАУЛ: пр. Комсомольский, 120 ОФИС 113  
ТЕЛЕФОН: (385-2) 66-87-99, E-MAIL: ALTAI@RG.RU  
ИРКУТСК: ул. Рабочая, 2A, ОФИС 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