

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

Частный интерес
Спрос на строительство индивидуальных домов в Омске за год вырос на треть

Страница 14



Работают по корпусу
Государство поддержит перестройку алюминиевой промышленности в Красноярском крае и Прибайкалье

Страница 15

Сплавили миллион тонн
В Алтайском крае бьют рекорды по объемам речных грузоперевозок

Страница 16



ОФИЦИАЛЬНО

Руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков и врио губернатора Омской области Виталий Ходченко обсудили строительство, ремонт и содержание федеральных трасс в регионе. К концу 2027 года в нормативном состоянии должно быть не менее 85 процентов дорог Омской области, входящих в опорную сеть. На эти цели предусмотрено дополнительное финансирование в сумме шесть миллиардов рублей.

Управление автомобильных дорог Томской области объявило конкурс на выбор подрядчика для инженерных изысканий и разработки проектной и рабочей документации для ремонта дороги к проектируемому мусоросортировочному комплексу близ ЗАТО Северск в рамках концессионного соглашения. Работы должны быть завершены к ноябрю 2023 года. Начальная (максимальная) стоимость контракта — 3,9 миллиона рублей. Итого предполагается подвести 17 мая.

НАЗНАЧЕНИЕ

Исполнение обязанностей управляющего делами администрации Томской области возложено на начальника департамента финансово-ресурсного обеспечения обладминистрации Ольгу Крылову. Прежний управделами Анатолий Иванов, обвиняемый в злоупотреблении полномочиями, покинул свой пост в апреле этого года.

ЦИФРЫ

Более 150 населенных пунктов, в которых проживает от 100 до 500 человек, намерены обеспечить качественной сотовой связью власти Алтайского края к 2030 году. Сейчас полностью закрыта потребность в мобильной связи в населенных пунктах, где проживает более тысячи человек. Всего сотовая связь проведена в 1,28 тысячи сел. Также до 2030 года скоростным интернетом будет обеспечено более 97 процентов домовладений в регионе.

Две новые автомобильные газозаправочные компрессорные станции (АГНСК) могут появиться в Иркутской области. В этом году в планах — открытие заправочного пункта в Тайшет. В 2024-м рассматривается возможность строительства заправочной станции в Правобережном районе Братска.

ТЕМА НЕДЕЛИ В Красноярске готовятся в ближайшее время возобновить строительство метро, а в Новосибирске планируют новые станции

Внеуличное движение

Юрий Прокопьев,
«Российская газета»

Врио губернатора Красноярского края Михаил Котюков сообщил о скором возобновлении строительства метро в краевой столице. Государственная экспертиза выдала положительное заключение на первый этап работ на улице Шахтеров, где должна появиться одна из основных платформ «скоростного внеуличного транспорта» — именно так сейчас называется проект, претерпевший изменения от классического метрополитена к метроплату.

Строительство подземки началось в Красноярске в октябре 1995 года, но из-за нехватки средств продвигалось медленно и неоднократно приостанавливалось. В 2013-м было принято решение законсервировать все незавершенные объекты. Но через шесть лет Красноярскому краю выделили 950 миллионов рублей по федеральному проекту «Чистый воздух» нацпроекта «Экология». Деньги предназначались на изменение проектной документации строительства метро.

Новая концепция предполагает уже не метро в чистом виде, а метроплатмвай, использующий как подземные, так и наземные

ПРИОРИТЕТ Технические вузы расширяют сотрудничество с индустриальными партнерами

Подскажут и покажут

Наталья Решетникова,
Новосибирск

Вотраслях топливно-энергетического комплекса всплеск спроса на специалистов. Система подготовки кадров начинает работать на опережение, поэтому в крупнейших технических вузах Сибири все больше внимания уделяют сотрудничеству с индустриальными партнерами.

В одном из последних исследований рекрутинговой компании HeadHunter отмечено, что работодатели «выгребли» всех специалистов в сферах энергетики и нефтедобычи.

Высокий спрос на работников наблюдался в течение всего 2021 года и вплоть до октября 2022-го, когда произошло практически удвоение числа вакансий по сравнению с началом 2021-го. «Еще в начале 2021-го направления «Добыча сырья», «Нефть и газ» находились в балансе спроса и предложения, у работодателей был достаточный уровень выбора специалистов — в районе пяти соискателей на вакансию. Однако к концу 2022 года индекс конкуренции за работу упал ниже единицы: 0,6 резюме на вакансию. Нет ни одной другой профессиональной сферы, где бы индекс за это время пережил бы подобные изменения», — делают вывод аналитики hh.ru.

Неудивительно: заработная плата в этой сфере одна из самых высоких на рынке труда. Здесь она, как правило, привязана к опыту и квалификации соискателей, поэтому нижняя планка (стартовая зарплата) для начинающих специалистов, по данным hh.ru, может составлять 35 тысяч рублей, а опытного работнику компании готовы платить более 150 тысяч.

Бюджетные места в вузах всегда заполнены. Инженерно-технические специальности входят в приоритетные направления подготовки кадров в 2022–2023 учебном году. В вузах страны открыто свыше 251 тысячи бюджетных мест, что в несколько раз больше, чем на других направлениях подготовки. В Новосибирской области по числу бюджетных мест в



АКЦЕНТ

На базе университетов создано 30 Передовых инженерных школ. У каждой есть один или несколько индустриальных партнеров

этом учебном году лидирует Новосибирский государственный технический университет (НГТУ НЭТИ). Сейчас их 3 122, а в 2023–2024-х цифра увеличится почти на 100.

— На факультете энергетики (ФЭН) обучается много студентов по целевому набору, особенно в последнее время. Предприятия стали уделять подготовке специалистов повышенное внимание в связи с кадровым голодом. Отрасль расширяется, ме-

няется. Нужны современные специалисты и подходы к их подготовке, — отмечает декан факультета энергетики НГТУ НЭТИ, доктор технических наук, профессор Анастасия Русина. — Все выпускники ФЭНа, которые хотят трудиться по специальности, находят работу. В различных сферах — от проектирования, конструирования, эксплуатации объектов энергетики до высшего менеджмента, руководства энергокомпаниями. В

неделю мы получаем до десяти вакансий от разных компаний с запросом на выпускников факультета.

Руководитель Передовой инженерной школы (ПИШ) Томского политехнического университета (ТПУ) Вячеслав Першуков напоминает, что за последние двадцать-тридцать лет иными стали технологии, производства и организация работы, колоссально выросли скорости, усложнились процессы, в том числе в ТЭКе.

— Прежние подходы просто не удовлетворяют потребностям индустрии. Логично сделать вывод: если нам нужны новые инженеры, которые их создают и эксплуатируют, — подчеркивает Вячеслав Першуков.

Собственно, для решения этой задачи в стране в прошлом году и предложен феде-

Предприятия стали уделять подготовке специалистов повышенное внимание в связи с кадровым голодом.

ральный проект «Передовые инженерные школы». При поддержке правительства РФ уже создано тридцать таких школ на базе университетов в разных регионах. У каждой есть конкретный индустриальный партнер (или несколько), который максимально включен и в разработку технологий, и в подготовку кадров.

У всех ПИШ своя тематика. В Томском политехе открыт ПИШ по интеллектуальным энергетическим системам. Основными партнерами стали компании «Росатом» и «Газпром нефть». Школа занимается разработкой и внедрением цифровых кросс-отраслевых решений для разных направлений ТЭК России.

КОРОТКО

В Хакасии планируют создать предприятие по переработке бытовых отходов

По словам заместителя председателя российского правительства Виктории Абрамченко, в Республике Хакасия наблюдается дефицит мощностей по обращению с отходами, до сих пор не создано ни одного нового комплексного объекта в этой сфере, используются старые полигоны, которые постепенно истощают свои возможности, раздельный сбор ТКО не внедрен, возникают стихийные свалки. При этом на федеральном уровне создан набор эффективных инструментов и мер государственной поддержки, которым уже пользуются во многих субъектах РФ. «Региону следует оперативно выбрать земельные участки для строительства технологичного комплексного объекта по переработке и утилизации отходов. Российский экологический оператор готов обеспечить финансирование в рамках «зеленых» облигаций», — отметила вице-премьер. По ее словам, необходимо, чтобы комплекс начал работу в 2026 году. Виктория Абрамченко поручила разработать экономические модели инвестиционных проектов, а также подготовить предложения по земельным участкам. Рассматриваются варианты строительства комплексного объекта для работы с отходами, который будет обслуживать Абакан и Черногорск, а также перегрузочных станций с локальными сортировочными для удаленных и труднодоступных территорий.

Качество дорог Кузбасса будет контролировать передвижная лаборатория

В Кемерове создали дорожно-строительную лабораторию, с ее помощью в регионе будут контролировать качество строительства и ремонта дорог. Она располагает 20 единицами современного измерительного оборудования, в числе которых — асфальтоанализатор, секторный уплотнитель, гираторный компрессор. Техника позволяет проводить испытания асфальтобетона и проверку состава и содержания битумного вяжущего вещества, находить воздушные пустоты, определять объемную и максимальную плотность, а также водостойкость. Лаборатория приступит к проверке качества дорожного полотна на построенных и отремонтированных участках в начале июня этого года, после завершения аттестации. Лабораторию создали по поручению главы региона Сергея Цивилева специалисты Института цифры, работающего на базе Кемеровского государственного университета. «Мы вкладываем большие ресурсы, чтобы дороги Кузбасса были удобными для людей и безопасными. Наши специалисты сегодня готовы использовать самые современные технологии для проверки качества дорог», — подчеркнул Сергей Цивилев.

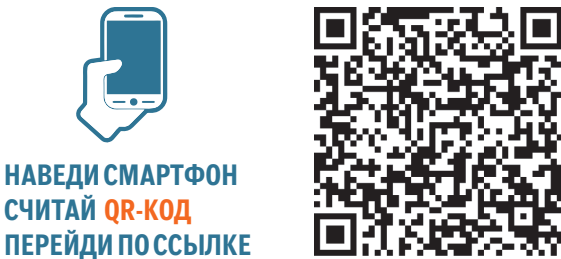
В Иркутской области намерены собрать 920 тысяч тонн зерна

В этом году перед аграриями Иркутской области стоит задача собрать 920 тысяч тонн зерна, сообщил губернатор Приангарья Игорь Кобзев. Необходимо провести весенние полевые работы в установленные агротехнические сроки и выдержать структуру посевных площадей, доведенную минсельхозом России, добавил глава региона. В 2022 году хозяйства Иркутской области собрали 919,8 тысячи тонн зерна. Как сообщили в правительстве региона, к весенним полевым работам приступили уже в пятнадцать районов, и в трех из них начался сев зерновых культур. Всего в этом году в области планируют засеять сельскохозяйственными 700,5 тысячи гектаров.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ
rg.ru/region/sibfo

В Роспотребнадзоре назвали популярные туристические регионы, небезопасные по клещам



ФИЛИАЛЫ ФГБУ
«РЕДАКЦИЯ
«РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

НОВОСИБИРСК: УЛ. ГОРЬКОГО, 79
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (383) 223-80-35, E-MAIL: NSK@NSK.RG.RU
КРАСНОЯРСК: УЛ. АДЫ ЛЕБЕДЕВОЙ, 22,
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (391-2) 74-60-79,
E-MAIL: SEKRETA.RKASRG@YANDEX.RU
БАЙКАЛ: 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