

ЭКОНОМИКА СИБИРИ

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» 11 МАЯ 2023 ЧЕТВЕРГ № 101 (9046)

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 Хоценко 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. Итоги предполагается подвести 17 мая.

НАЗНАЧЕНИЕ

Исполнение обязанностей управляющего делами администрации Томской области возложено на начальника департамента финансово-ресурсного обеспечения обладминистрации Ольгу Крылову. Прежний управляющим Анатолием Ивановым, обвиняемым 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 (АГНКС) могут появиться в Иркутской области. В этом году в планах – открытие заправочного пункта в Тайшете. 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 Косяков 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 остановочных платформ «скоростного внеуличного транспорта» – именно так сейчас называется проект, претерпевший изменения от классического метрополитена к метрополитруму.

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» на проектирование и строительство остановочных пунктов линии метрополитена в чистом виде, а метротрамвай, использующий как подземные, так и надземные

ПРИОРИТЕТ Технические вузы расширяют сотрудничество с индустриальными партнерами

Подскажут и покажут

Наталья Решетникова,
Новосибирск

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

Неудивительно: заработка 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 опытному 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

этот учебном году лидирует Новосибирский государственный технический университет (НГТУ НЭТИ). Сейчас их 3122, 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 Русланова. – 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 политеха Игорь Цивилев специалисты Института цифры, работающего на базе Кемеровского госуниверситета. «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.

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 различных направлений ТЭК России.

14 →

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

Рекламный 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 различных направлений ТЭК России.

В этом году перед аграриями Иркутской области стоит задача собрать 920 тысяч тонн зерна, сообщил губернатор Примиря 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 весенным полевым работам приступили уже в пяtnадцати районах, и в трех из них начались сев зерновых культур. Всего в этом году в области планируют засеять сельхозкультурами 700,5 тысячи гектаров.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

только на сайте
rg.ru/region/sibfo

В Роспотребнадзоре назвали популярные туристические регионы, небезопасные по клещам



НАВЕДИ СМАРТФОН
СЧИТАЙ QR-КОД
ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ



ФИЛИАЛЫ ФГБУ

«РЕДАКЦИЯ

«РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

НОВОСИБИРСК: ул. Горького, 79
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (383) 223-80-35, Е-MAIL: NSK@NSK.RU
КРАСНОЯРСК: ул. Ады Лебедевой, 22,
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (391-2) 74-60-79,
E-MAIL: SEKRETAR.KRAS@YANDEX.RU
БАРНАУЛ: пр. Комсомольский, 120 ОФИС 113
ТЕЛЕФОН: (385-2) 66-87-99, Е-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, Е-MAIL: RGOMSK@INBOX.RU

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Анатолий Локоть,
мэр Новосибирска

Мы надеемся, что станция метро «Спортивная» будет готова в физическом выражении к концу июня этого года. Сроки прошли, безусловно, но работа кипит, она не останавливается. Основная причина затягивания сдачи объекта – санкционное давление недружественных стран. Он сказалось в том числе и на этой стройке, потому что по проекту строители использовали импортное оборудование. И после введения санкций пришлось его заменять. В результате возникли вопросы к документации, потому что замена оборудования требует соответствующего документального оформления. На это потребовалось время.

«В соответствии с положениями генерального плана Новосибирска, предусмотрены следующие объекты – проектирование и строительство станций метрополитена «Учительская» и «Снегирь» перспективной правобережной линии метро с транспортно-пересадочными узлами на наземные виды транспорта», – говорится в проекте постановления мэрии. ●