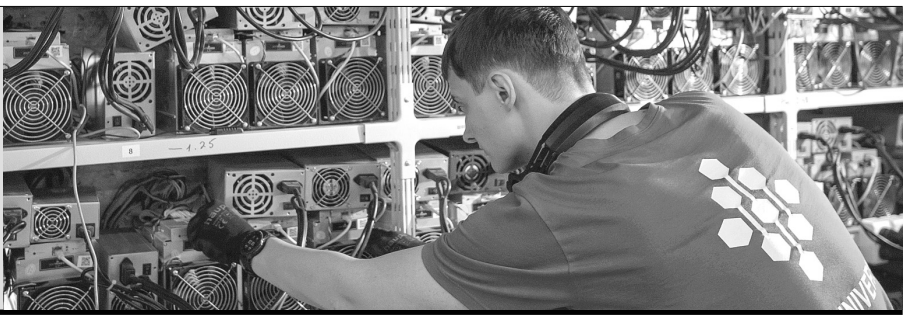


Легальным курсом
Станет ли Новосибирск
главной сибирской
фабрикой криптовалют?

Страница 14



Игроки «Авангарда»
Первые резиденты омской
ОЭЗ создадут около
700 высокооплачиваемых
рабочих мест

Страница 16



ОФИЦИАЛЬНО

Пять городов Иркутской области стали победителями VI Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды и получают из средств федерального бюджета 420 миллионов рублей. Проекты будут реализованы в 2023–2024 годах в Бодайбо, Тулуне, Железногорске-Илимском, Черемхове и Усолье-Сибирском.

Глава Хакасии Валентин Коновалов подписал постановление о новой структуре правительства республики и перераспределит полномочия между своими заместителями. Согласно документу, в составе правительства региона теперь 15 министерств (в том числе новое министерство цифрового развития и связи), четыре государственных комитета, одно управление и одна госинспекция. Из министерства природных ресурсов и экологии выделен в отдельный орган государственный комитет по лесу.

Минтранс Омской области отобрал муниципальные образования, которым дополнительно выделят из средств регионального бюджета субсидии местным бюджетам на строительство и реконструкцию дорог к сельским населенным пунктам, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Общая сумма составит более 77 миллионов рублей.

ЦИФРЫ

На 25 процентов—до одного миллиарда рублей—вырос объем инвестиций в территорию опережающего социально-экономического развития «Сев-верск» в Томской области в январе-июне 2022 года. За полгода в ТОСЭР добавилось четыре резидента, число рабочих мест увеличилось с 329 до 345.

В 4,5 раз увеличатся объемы компенсационного лесовосстановления в Кузбассе в этом году по сравнению с 2019-м, когда началась реализация федерального проекта «Сохранение лесов» нацпроекта «Экология». Если в 2019 году в регионе было высажено 37,8 гектара компенсационных лесов, то в 2022-м запланировано 1 665 гектаров.

Не менее трех миллионов тонн зерна планируют собрать в Омской области в этом году. В регионе засеяли более 2,7 миллиона гектаров, что на 40 тысяч больше показателей 2021-го.

ЭКСПЕРТИЗА Почему инженерные профессии не востребованы в региональных вузах

Физика без лирики



Светлана Сиби́на, Омск

После вступительной кампании университеты объявили дополнительный набор студентов на бюджетной основе. Больше всего вакансий на инженерных и технических направлениях.

По данным Минобрнауки РФ, в этом году на бюджетные места смогут поступить более 64 процентов выпускников школ. При этом свыше 70 процентов мест отдано региональным вузам, а акцент сделан на инженерные специальности. Однако именно здесь и образовался недобор.

Бюджетные места для будущих ядерщиков, криогенщиков, самолетостроителей, баллистиков, энергетиков, гидродинамиков и других специалистов оказались вакантными и в сибирских вузах. В новосибирском политехе абитуриентов ждут на

АКЦЕНТ

Специалисты все чаще высказывают мнение о необходимости новых подходов в высшем образовании

одинадцати специальностях, в Томском и Омском госуниверситетах—на пяти.

Эксперты называют несколько причин.

«В этом году не было второй волны поступления. Если раньше абитуриенты могли подавать документы в пять разных вузов на десяток специальностей и принести аттестат в конкретный вуз абитуриент должен до зачисления».

Альма-матер избавились от «мертвых душ», но из-за цейтнота озабочилась жизнь иностранных претендентов. Ребята с хорошими баллами, но не прошедшие конкурсы в столичных вузах, остались за бортом. В неудобном положении оказались

и университеты, вынужденные набирать на оставшиеся места не самых лучших выпускников. Подвела вузы и физика, которая в этом году впервые была из тройки самых популярных ЕГЭ, уступив информатике. При этом, по данным Минобрнауки, каждый четвертый выпускник, сдавая тест по физике, не смог набрать балл, необходимый для поступления в инженерный вуз.

Эта проблема касается качества школьного образования и стоит ребром уже не первый год. Чтобы ее решить, в ОмГТУ даже открыли физический интернет-лицей. Но охватить он может лишь часть выпускников региона.

В целом приемную кампанию—2022 года эксперты в Министерство образования и науки РФ считают успешной. В большинстве университетов бюджетные места заполнены на сто процентов. Что касается некоторых инженерных и технических направлений, то прием-

ная кампания здесь продолжается и завершится 5 сентября.

Другой вопрос, смогут ли новые инженеры эффективно решать задачи импортозамещения, инноваций и прорывных технологий. Специалисты все чаще высказывают мнение о необходимости новых подходов в высшем образовании. В июне этого года в Госдуме РФ состоялся круглый стол «Болонская система: вход и выход». Вопросы много, главный—кадровый.

—Одно из узких мест в системе подготовки будущих инженеров—отсутствие достойных преподавателей,—подчеркивает доцент кафедры теплоэнергетики ОмГУПС, заслуженный энергетик России Виктор Гаак.

Причина—финансовая. Оплата труда вузовских педагогов мизерная, а разница зарплат доцента и профессора составляет пятнадцать-двадцать тысяч рублей.

В этом году на бюджетные места смогут поступить более 64 процентов выпускников школ.

14 →

ТЕМА НЕДЕЛИ В Новосибирске ученые, представители бизнеса и власти обсуждают актуальную повестку научно-технологической политики России

И молодо, и зелено

Наталья Решетникова,
«Российская газета»

Сегодня в новосибирском «Экспоцентре» открылся IX международный форум технологического развития «Технопром». После пандемийных ограничений его вновь лично посетит около восьми тысяч человек, а все желающие смогут присоединиться к онлайн-трансляции.

Форум организован при поддержке правительства РФ, правительства Новосибирской области и Сибирского отделения РАН. В отличие от прошлых лет, «Технопром-2022» включен в сетку федеральных мероприятий и проходит в формате Российской технологической недели с 23 по 26 августа.

—Один из основных замыслов форума—продемонстрировать все многообразие институтов развития, институтов и инструментов поддержки инноваций, трансфера технологий и результатов исследований,—подчеркивает губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

В этом году основная тема форума звучит так: «Технологический суверенитет и устойчивое развитие России». Как отмечают эксперты, на «Технопроме» решается судьба науки, тех-

нологического и инновационного развития страны. В условиях санкций наибольшую актуальность приобретают вопросы импортозамещения, трансфера технологий, взаимодействия научного сообщества и инновационного бизнеса. Десять основных треков отражают актуальную повестку научно-технологической политики. Это проекты метасайенс, «зеленая» экономика, продовольственная безопасность, медицина высоких технологий, научно-техно-

логическая и производственная кооперация и другие темы.

Заместитель губернатора Новосибирской области Ирина Мануйлова сообщила, что всего в рамках форума пройдет более 170 мероприятий, а также свыше тридцати мероприятий—спутников, включая II Форум трансфера технологий, VII Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего—наука молодежи», Сибирскую венчурную ярмарку, научный симпозиум «Наука и

индустрия». Список уже ставших традиционными мероприятиями—спутниками в этом году дополнил фестиваль научного и индустриального кино «Кремний».

На площадках форума выступит более 800 спикеров—ученых, представителей бизнес-корпораций, федеральных исполнительных органов власти, институтов развития, ведущих научных организаций и инновационных компаний. Свое

участие подтвердили делегации из двадцати стран, проявляющие серьезную заинтересованность в научном партнерстве. Пленарное заседание проведет вице-премьер правительства РФ Дмитрий Чернышенко.

Вице-губернатор Ирина Мануйлова уверена, что не менее важно участие молодых людей.

—Дискуссия получается тогда, когда в зале сидят заинтересованные люди. Надеюсь, форум привлечет как можно больше студентов, молодых ученых,—отметила она.—Сегодняшний «Технопром» настроен на работу с этой аудиторией в том числе. Здесь будут объявлены результаты конкурса по созданию передовых инженерных школ в регионах. Ярким событием станет встреча министра науки и высшего образования РФ Валерия Фалькова с победителями первого конкурса студенческих стартапов, который проводился в рамках нацпроекта «Наука и университеты».

А числе наиболее интересных мероприятий форума—презентация пяти станций строящегося Центра коллективного пользования SKIF («Сибирский кольцевой источник фотонов»). Центральный стенд Минобрнауки РФ будет посвящен старту Десятилетия науки и технологий в России. ●

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Дмитрий Чернышенко, вице-премьер, председатель оргкомитета по подготовке и проведению «Технопрома-2022»

«Технопром»—это эффективная площадка для обсуждения вопросов научно-технологического развития России, центр притяжения ярких и талантливых преподавателей, ученых, экспертов из разных регионов России и зарубежья. Президентом страны поставлена цель достичь технологического суверенитета и обеспечить экономическую безопасность России. Все мероприятия форума направлены на решение конкретных задач для ее достижения. Форум продемонстрирует успешные примеры взаимодействия науки и бизнеса, итоги научных разработок и исследований.

КОРОТКО

Три новых резидента появились в кузбасских ТОСЭР

Министерство экономического развития РФ включило в реестр резидентов территорий опережающего социально-экономического развития в Кузбассе три компании, которые реализуют инвестиционные проекты общей стоимостью свыше 178 миллионов рублей. Новые инвесторы откроют в Прокопьевске предприятие по производству колбасных изделий, молочной продукции и молока, организовав 120 рабочих мест. Объем инвестиций составит более 73 миллионов рублей. Еще почти 95 миллионов рублей будет вложено в создание машиностроительного завода, где будут ремонтировать самосвалы БелАЗ, широко используемые на предприятиях угольной промышленности региона. Там до 2025 года планируют трудоустроить 104 сотрудника. В Новокузнецке до конца 2022 года начнет работу производство оборудования для переработки вторсырья. Предприятие будет выпускать мобильные измельчители древесины, дробильные установки, линии по переработке резиновых покрышек и другую продукцию.

В Иркутской области за двенадцать лет планируют создать 47 тысяч рабочих мест

Министерство труда и занятости Иркутской области рассчитало потребности экономики и социальной сферы региона в квалифицированных работниках на двенадцатилетний период. «По прогнозу, на период до 2033 года общая потребность организаций в рабочих местах составит 293 тысячи человек, из них 47,2 тысячи—на новые рабочие места»,—сообщил глава министерства Кирилл Клоков. Для подготовки прогноза были опрошены руководители 2,5 тысяч организаций различных форм собственности. Высокая потребность в кадрах до 2033 года выявлена в таких сферах, как добыча полезных ископаемых (37,6 тысячи человек), образование (37,1 тысячи), деятельность гостиниц и предприятий общепита (36,4 тысячи), строительство (36,4 тысячи), обрабатывающие производства (36 тысяч), здравоохранение и социальные услуги (30,3 тысячи человек). В список самых востребованных профессий вошли машинист, водитель, менеджер, слесарь, инженер, оператор, повар, рабочий, горничная, электромонтер; в социальной сфере—воспитатель, учитель, врач, медсестра.

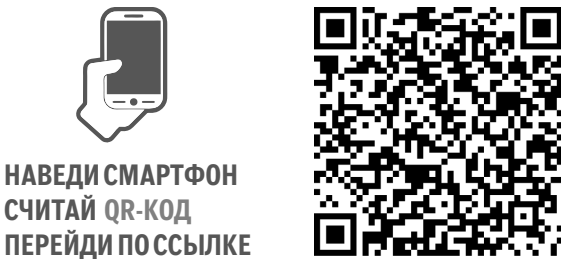
Большинство западных районов Алтайского края газифицируют до 2030 года

Большинство западных районов Алтайского края будет включено в новую программу газификации в период с 2025-го по 2030 год, сообщил журналистам гендиректор компании «Газпром газораспределение Барнаул» Роман Правдин. По его словам, согласно проекту программы газификации, до 2025 года магистральные газопроводы должны прийти в Славгород, Яровое, Рубцовск. К 2030 году запланировано построить магистральный газопровод до Камня-на-Оби, Петропавловского района. Сейчас компания проектирует межпоселковые газопроводы до сел Целинного и Зонального районов, от села Калманка до сел Топчиха и Ребриха с отводами еще на десять населенных пунктов. Их строительство планируется закончить к концу 2025 года.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ
rg.ru/region/sibfo

Какие российские города могут поспорить за право называться столицей мороженого



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