

**Легальным курсом**  
Станет ли Новосибирск главной сибирской фабрикой криптовалют?

Страница 14

ОФИЦИАЛЬНО

Пять городов Иркутской области стали победителями VI Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды и получат 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 перераспредел 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 «Северск» 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 Сибина, 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, а кто не прошел, имел право на повторное зачисление, то теперь им в этом отказано даже при наличии высоких баллов»,—пояснили в министерстве образования Омской области.—Презжий порядок давал больше возможностей выпускникам для поступления, однако создавал неразбе-

риху. Абитуриент с высоким баллом мог оказаться зачисленным в два-три вуза, а аттестат предъявить в начале учебного года. Поэтому университеты постоянно не досчитывались первокурсников. Теперь стать студентом дважды не выйдет. Определиться с будущим 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 Министерстве образования и науки РФ считают успешной. В большинстве университетов бюджетные места заполнены на сто процентов. Что касается некоторых инженерных и технических направлений, то прием-

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

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.

14→

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 потребность экономики и социальной сферы региона в квалифицированных работниках на двенадцатилетний период. «По прогнозу, на период до 2033 года общая потребность организаций в работниках 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 ПОССЫЛКЕ



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: SEKRETER.KRASRG@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

**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 молодых», Сибирскую венчурную ярмарку, научный симпозиум «Наука и

индустрия». Список уже ставших традиционными мероприятиями—спутниками в этом году пополнил 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.

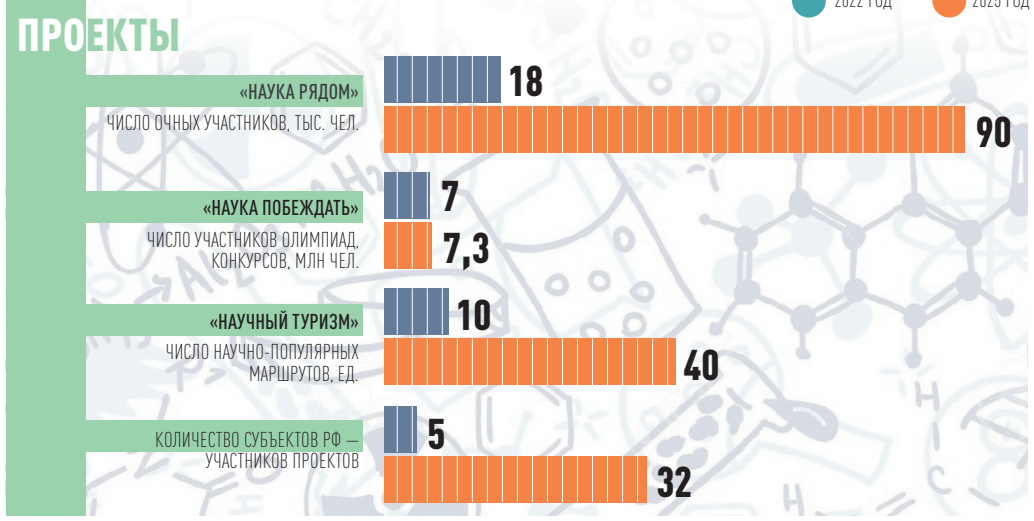
Вице-губернатор Ирина Мануйлова уверена, что не менее важно участие молодых людей.

—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. ●

УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЙ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ (2022–2031 ГОДЫ) В РОССИИ, ПРОГНОЗ

Источник: правительство РФ



ИНФОГРАФИКА: РФ, МАКСИМ ИВАНОВ / НАТАЛЬЯ РЕШЕТНИКОВА