

# ЭКОНОМИКА ПОВОЛЖЬЯ

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» 15 ИЮНЯ 2023 ЧЕТВЕРГ № 129 (9074)

Выходит для читателей Нижегородской, Кировской, Самарской, Оренбургской, Ульяновской, Саратовской, Пензенской областей, Пермского края, Республик Удмуртия, Татарстан, Марий Эл, Чувашия, Башкортостан, Мордовия

## Нагрузка падает Опубликован «Индекс административного давления»

Страница 14



## Земли отчуждения В башкирском Зауралье не прекращаются скандалы между местными жителями и разработчиками недр

Страница 16



## Строили, строили и... В Кировской области в этом году обещают покончить с долгостроем

Страница 16

### ОФИЦИАЛЬНО

Самарская, Кировская и Ульяновская области отозвали свои заявки на проведение дистанционного электронного голосования во время ЕДГ-2023, — сообщила глава ЦИК РФ Элла Памфилова. Согласно информации, отозвавшие заявки регионы проанализировали свои возможности и поняли, что еще не совсем готовы к проведению такого вида голосования.

Нижний Новгород с рабочим визитом посетил замминистра обороны страны Николай Панков. В совещании приняли участие представители правительства Нижегородской области и силовых ведомств региона. Глава Нижегородской области Глеб Никитин позначкомил военачальника с работой региона по отбору добровольцев на военную службу по контракту.

Глава Мордовии Артем Здунов провел рабочую встречу с руководителем Федерального медико-биологического агентства Вероникой Скворцовой. Обсуждались вопросы взаимодействия по развитию Службы крови. В частности, речь шла о программе модернизации Мордовской республиканской станции переливания крови, включающей оснащение новым оборудованием на 1,1 млрд рублей.

Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев посетил Оренбург. Глава Росстандарта обсудил с руководством региона вопросы применения стандартов, проблемы импортозамещения промышленной продукции, в том числе средств измерений, а также реализацию проекта «Метрологический образовательный кластер» в Оренбуржье.

### ЦИФРЫ

330 тысяч пассажиров перевезли в 2022 году на речном транспорте в Татарстане. К 2025 году планируется увеличение пассажиропотока до 500 тыс. человек. Кстати, 2 млрд рублей потратят в республике на покупку и ремонт пассажирских судов. Планируется приобрести два скоростных «Метеора-2020» на 124 человека, суда А-217 на 176 пассажиров.

18,6 млрд рублей предоставит банк ДОМ.РФ на концессионный проект строительства и эксплуатации многофункциональной спортивной арены в Перми. В результате его реализации в регионе будет построен пятиэтажный спорткомплекс, в состав которого войдут ледовая арена, два баскетбольных зала, тренажерный зал, паркинг. Вместимость трибун составляет 10,5 тыс. мест. Ввод арены намечен на декабрь 2026 года.

## инвестиции Почему меры господдержки бизнеса и науки не всегда срабатывают

# Капитал для инноваций

Андрей Куликов, Саратов

У саратовских ученых немало перспективных инновационных разработок, но до выпуска конечной продукции дело доходит нечасто. Не хватает средств, а государственные механизмы

поддержки не всегда успешно срабатывают. Почему — разбирается корреспондент «РГ».

По данным областного министерства промышленности и энергетики, в сфере промышленного производства в регионе рост составил порядка 11,0 процентов.

— Отрасли удалось восстановить технологические цепочки, нарушенные в прошлом году из-за санкций, — считает заместитель председателя областного правительства Михаил Торгашин.

Однако, несмотря на все декларации по импортозамещению и поддержке инноваций, в этой сфере все обстоит далеко не так благополучно. Как признает чиновник, одним из особенно проблемных стал в настоящее время сектор высокорискованных венчурных инвестиций, без которых дальнейшее развитие современной экономики трудно представить.

По официальным данным Саратовста, в регионе в прошлом году 60 местных организаций провели научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы на сумму всего 9,3 миллиона рублей. Причем более половины персонала, занятого такой работой, трудится на предприятиях госсектора и в высших учебных заведениях. Много это или мало?

Например, если взять малый и средний бизнес, который иг-



АКЦЕНТ

## Сегодня новые технологии можно отработать лишь на уровне лабораторных образцов. Для создания опытно-промышленных у вузов нет средств и возможностей

рает важную роль в создании новых технологий, в нем лишь пять процентов предприятий занимается инновационной деятельностью, а доля такой продукции составляет только около 0,9 процента в общей массе!

Немногом лучше ситуация и на более крупных предприятиях. Еще в 2020 году научно-производственное предприятие «Алмаз», входящее в госкорпорацию «Росэлектроника», стало первым резидентом создаваемой в регионе особой экономической зоны технико-внедренческого типа. В рамках ОЭЗ, которая предоставляет значительные налоговые преференции для бизнеса, предполагалось продвижение двух проектов, в том числе создание систем противодействия беспилотным летательным аппаратам. К этому времени, как рас-

сказывала тогда «Экономика Поволжья», у предприятия уже имелся впечатляющий объем наработок в этой сфере. В частности, были созданы несколько систем подавления беспилотников, которые позволяли блокировать каналы управления и навигации БПЛА, не мешая в то же время работе другого электронного оборудования на земле. Кроме того, саратовские разработчики научились отслеживать даже квадрокоптеры, которые летят в режиме радиомолчания.

В то же время, как сообщил на депутатских слушаниях в областной думе советник гендиректора предприятия Николай Бушуев, несмотря на всю многолетнюю поддержку проекта, инвестор (ранее сообщалось, что средства для финансирования выделила Ростардия. — Прим. ред.) появился только в прошлом году, когда востребованность такого оборудования стала очевидна в ходе СВО.

Если это касается даже такой высокочувствительной сферы, что же говорить о других, менее заметных направлениях. При этом в регионе вроде бы давно построена система поддержки инновационного бизнеса. Например, совет по науке и инновациям при губернаторе работает еще с 2006 года. Действуют фонды микрокредитова-

ния, венчурных инвестиций, региональный фонд развития промышленности.

Однако, как признают сами чиновники, средства во многом тратятся, например, на оказание консультационных услуг бизнесу, а не на конкретные перспективные разработки.

Есть и другие причины, по которым государственные механизмы поддержки не всегда успешно срабатывают. Настоящей кузницей инновационных разработок могли бы стать саратовские вузы, тем более что многие из них тесно связаны с промышленными предприятиями, где еще в давние времена работали филиалы кафедр и научных институтов.

Но, как объясняет проректор по науке и инновациям Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Игорь Остроумов, в современных условиях новые технологии в вузах можно отработать лишь на уровне макетных и лабораторных образцов. Для дальнейшего создания экспериментальных и опытно-промышленных образцов у разработчиков нет необходимых средств и возможностей. Бизнес же заинтересован в получении уже готовой технологии под ключ. ●

Для любого исследователя, особенно молодого, важно увидеть свои изобретения в деле.

### КОРОТКО

## «Лада» стала лидером продаж

Агентство «Автостат» представило свежие данные по продажам автомобилей в России в мае 2023 года. Всего было реализовано 72,2 тысячи машин, из которых 22 тысячи — авто марки Lada. Эксперты агентства со ссылкой на данные АО «ППК» указывают, что в мае продано на пять процентов меньше машин, чем в апреле, но в 2,6 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. В тройке лидеров по продажам — отечественная Lada, китайские Chery и Haval — на них пришлось 51 процент продаж. Lada — абсолютный лидер, реализовано 22 тысячи машин — свыше 30 процентов от общего объема продаж в мае. На упомянутые выше китайские марки приходится примерно по 10 процентов. Из Lada наиболее популярна Granta — в мае продано 15,8 тысячи. В пятерке моделей-лидеров оказалась еще одна Lada — Niva Travel, которых реализовано 3,2 тысячи штук.

## В Нижнем Новгороде разработан прибор анализа тканей человека оптическим излучением

Созданный в Институте прикладной физики РАН (ИПФ РАН) прибор позволяет судить о физиологическом статусе тканей, что важно для целого ряда клинических приложений, например в онкологии, трансплантологии, дерматологии и др. При оптической диффузионной спектроскопии (ОДС) живых тканей на них подается оптическое излучение, после чего аппарат регистрирует свет, который обратно рассеяла ткань. По характеру отраженного излучения можно понять многие параметры состояния здоровья человека. Разработанный в ИПФ РАН прибор отличается от других подобных аппаратов: он проводит измерения в широком диапазоне (460–1030 нм), что позволяет «просканировать» большее количество биологических показателей; прибор самокалибруется, то есть увеличивается точность получаемых данных.

## В Башкирии внедряют антикоррупционную систему «Посейдон»

Специально для этого депутаты Госсообраия республики приняли необходимые законы. ГИС «Посейдон» — это информационно-аналитическая система и баз данных чиновников, депутатов и бизнесменов. Предполагается, что ГИС будет автоматически проверять связи между госслужащими, народными избранниками и предпринимателями для выявления коррупционных связей и конфликта интересов. Например, система сможет выявлять личные связи между сотрудниками ведомства — государственного заказчика и руководителем компании, которая регулярно выигрывает тендеры этого ведомства.

## Кировский стадион «Локомотив» станет муниципальным

Спортбъект перейдет в ведение администрации Кирова в результате договоренностей губернатора Кировской области Александр Соколов и ООО «РЖД». «Решение железнодорожного перевозчика выйти из непрофильной деятельности могло повлечь выставление стадиона на торги, а затем и застройку этой территории, — отметил руководитель региона. — У нас есть заинтересованные организации, которые хотели бы развивать там спорт. Получен официальный документ — выписка из протокола заседания совета директоров ОАО «РЖД». Члены совета рассматривали вопрос пожертвования непрофильных активов и передачи Кирову стадиона «Локомотив».

По сообщениям корреспондентов «РГ»

## ТОЛЬКО НА САЙТЕ rg.ru/region/pfo/

## Госдума приняла закон о защите должников от необоснованных взысканий



НАВЕДИ СМАРТФОН  
СЧИТАЙ QR-КОД  
ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ



### ФИЛИАЛЫ ФГБУ

### «РЕДАКЦИЯ

### «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

НИЖНИЙ НОВГОРОД: ул. Варварская, 32 (6-й этаж).  
Телефон (831) 422-48-22. E-mail: office@rg.nnov.ru.  
КАЗАНЬ: ул. Ульянова-Ленина, 42. Телефоны: (843) 264-42-37, 264-41-89 (факс). E-mail: kazan@rgkazan.mi.ru.  
ПЕРМЬ: ул. Пушкина, 109. Телефоны: (342) 236-56-33, 236-56-55, 236-56-99. E-mail: info@rg.perm.ru.  
САМАРА: ул. Ленинская, 202. Телефоны: (846) 242-69-24, 242-72-07, 242-76-31, 242-75-28. E-mail: rg@samtel.ru, samara@rg.ru.  
УФА: ул. Ленина, 22. Телефоны (347) 276-42-60. E-mail: rgufa@list.ru.  
САРАТОВ: ул. имени Санко и Ванцетти, 55, оф.8.  
Телефоны: (8452) 26-13-63, 26-30-17. E-mail: rgarsaratov@yenet.ru.

## ТЕМА НЕДЕЛИ Бизнесу становится выгодно отказываться от серых схем при выплате зарплат

# Прощаемся с конвертами

Андрей Куликов,  
«Российская газета»

В стране зафиксирован минимальный уровень безработицы, при этом увеличиваются зарплаты в реальном секторе экономики.

По данным Росстата, минувшей весной минимальный уровень безработицы в РФ был зафиксирован сначала в марте текущего года — до 3,5 процента, а затем в апреле — до 3,3 процента.

При этом снижение числа официально зарегистриро-

ванных безработных происходило параллельно с ростом заработной платы. Так, в марте среднемесячная начисленная зарплата была на 6,3 процента выше в сравнении с таким же периодом прошлого года. В реальном выражении

оплата труда выросла на 2,7 процента. По информации рекрутингового сервиса HeadHunter, более половины опрошенных работодателей собираются увеличить зарплату сотрудникам в этом году на 5–15 процентов.

Как отмечают экономисты, рост заработной платы в том числе происходит из-за нехватки рабочей силы, которая ощущается с прошлого года. В то же время на ситуацию с уровнем заработной платы влияют меры, предпринимаемые правительством РФ. Как сообщила на заседании коллегии Министерства труда и социальной защиты РФ вице-премьер Татьяна Голикова, в ближайшие годы планируется увеличивать минимальный размер оплаты труда (МРОТ) опережающими темпами.

Сходная ситуация складывается и на рынке труда в Приволжском федеральном округе. Так, в Саратовской области впечатляющий рост зарплат за

несколько последних лет произошел в аграрном секторе — практически в два раза, до 40,7 тысячи рублей. Фактически многие работодатели отказались от использования серых схем по выплате заработка. Причем произошло это после того, как в регионе начали жестко отслеживать, чтобы субсидии из бюджета выделялись лишь тем предпринимателям, кто соблюдает ранее взятые на себя обязательства по уровню зарплат.

Как рассказали в областном правительстве, в трехстороннем соглашении, заключенном с работодателями и профсоюзами, четко прописаны обязательства по регулярной индексации зарплат. А за выполнением соглашения следят ведомственные комиссии, созданные в каждом районе. На повышение оплаты труда в сельском хозяйстве нацелено и отраслевое соглашение. Все эти меры и дали положительный эффект. ●



Роман Бусаргин,  
губернатор Саратовской области:

— Саратовская область лидирует в ПФО по производству сельхозпродукции. Соответственно уровень оплаты труда аграриев должен этому соответствовать. За последние три года среднемесячная заработная плата в региональном сельском хозяйстве выросла с 20 400 рублей до 40 700. За прошлый год рост составил порядка 122 процентов. По уровню зарплат областная заняла третье место в ПФО.

### СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ ТРУДА ПФО В МАРТЕ 2023 ГОДА

Источник: Росстат

