

АКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

Волгоградские предприятия взялись за подготовку кадров

Семь химических предприятий подключились к пилотному проекту по опережающей подготовке кадров, который реализуется в Волгоградской области по нацпроекту «Новые материалы и химия» при поддержке Минпромторга России. Промежуточные итоги представили на заседании рабочей группы в Госдуме. В проекте участвуют крупнейшие игроки отрасли: АО «Каустик», «Волжский оргсинтез», Волгоградский композитный завод, Волгоградский магниевый завод, «Зиракс», ТД «Грасс», «Глобал Кемикал», а также Волгоградский государственный технический университет. На первом этапе подписаны соглашения с промышленными партнерами, создана рабочая группа, выполнен мониторинг кадровой активности предприятий. Выявлены системные задачи, которые предстоит решить в 2026 году. Сейчас завершается разработка дорожной карты с АО «Каустик».

На Кубани стали чаще покупать лотерейные билеты

В 2025-м лотерейных билетов в Краснодарском крае купили на 19 процентов больше, чем в предыдущем году, сообщает аналитический центр «Чек индекс» компании «Платформа ОФД». Медианный чек покупки лотерейного билета увеличился на 14 процентов и достиг 490 рублей. Рост спроса наблюдался и в смежной категории — ставок на спорт и лотерей: количество операций на Кубани выросло на 23 процента, медианный чек — на 14 процентов, до 3900 рублей. Интерес к букмекерским услугам растет, хотя и более умеренными темпами: число покупок увеличилось на 19 процентов, медианный чек — на 13 процентов, до 1800 рублей. Более 80 процентов продаж в этой категории приходится на онлайн-каналы. Структура потребительского поведения остается стабильной: пик продаж традиционно приходится на праздничные периоды, когда лотерейные билеты покупают в качестве подарка.

Волгоградская область осваивает экономику творчества

Развитие этой сферы стало одним из ключевых вопросов на заседании экономического совета, где собрались представители областного правительства и 38 муниципальных образований. В регионе сейчас работают 4452 субъекта малого и среднего предпринимательства, которые относят себя к креативной сектору. Почти 30 процентов заняты в сфере рекламы и связей с общественностью, 19,5 процента — разработчики программного обеспечения. Десять процентов субъектов МСП предлагают услуги в сфере отдыха и развлечений. Восемь процентов делают ставку на гастрономию — рестораны, кафе, авторскую кухню, которые сегодня тоже считаются частью креативной экономики. Представители отрасли активно участвуют в выставочно-армарочных мероприятиях, их приглашают на крупные форумы. Один из самых ярких примеров — молодежный фестиваль #ТриЧетыре, где креативные проекты получают возможность заявить о себе на всю страну. В 2025 году в регионе впервые провели форум «Неделя креативных индустрий» и масштабную стратегическую сессию «Креативный код. Волгоград. Цели, приоритеты, возможности». Полученные там наработки лягут в основу дорожной карты развития креативных индустрий до 2030 года.

Особое внимание — подготовке кадров. Работает Школа креативных индустрий, где обучают дизайну, звукорежиссуре, анимации, видеопроизводству. Действуют образовательные ИТ-площадки, студии, где молодые специалисты могут получить современные компетенции, не уезжая в столицы. Согласно национальным целям и стратегии пространственного развития РФ до 2030 года, доля креативных индустрий в экономике страны должна вырасти до шести процентов.



Десять процентов субъектов МСП предлагают услуги в сфере отдыха и развлечений.

Трассу Тбилисская — Кропоткин обновят по нацпроекту

В Кавказском районе Краснодарского края стартовал ремонт участка дороги Тбилисская — Кропоткин. Работы ведутся на отрезке протяженностью 7,1 километра между станциями Тбилисская и Казанская. Завершить их планируют в ноябре 2026 года. Трасса входит в опорную сеть дорог России — по ней проходят основные грузовые и пассажирские потоки. «Хорошее состояние дорог способствует повышению качества жизни граждан», — отметил заместитель губернатора Евгений Пергун. — В этом году по федеральному проекту «Региональная и местная дорожная сеть» нацпроекта «Инфраструктура для жизни» приведем в нормативное состояние 32,7 километра дорог опорной сети в Краснодарском крае».

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ПРОДОВОЛЬСТВИЕ Кубанские ученые создали уникальный для России гибрид подсолнечника

«Тритон» против холестерина

Андрей Ульченко, Краснодар

По данным Национального семенного альянса, для посевной 2025 года около 70 процентов семян подсолнечника произвели российские компании. Для сравнения: четыре года назад доля отечественных семян составляла всего 22 — 25 процентов, из которых только 12 — 15 процентов — гибриды. В ближайшее время эта цифра должна достичь 90 — 95 процентов. В числе прочих институтов продовольственной безопасности страны обеспечивают кубанские ученые из Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур имени В. С. Пустовойта (ВНИИМК). В 2025 году они вывели 20 новых сортов, гибридов и родительских линий подсолнечника, сои и рапса.

Одна из 20 новинок НИИ — гибрид подсолнечника «Тритон», он создан в рамках Федеральной научно-технической программы вместе с крупным коммерческим предприятием, которое обеспечивает его промышленное семеноводство, особенность новинки — устойчивость к гербицидам, а также высокое содержание олеиновой кислоты, до 85 процентов (даже выше, чем в оливковом масле). Регулярное употребление такого масла способствует снижению уровня холестерина и помогает в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. Ученые доказали избирательность воздействия олеиновой кислоты на уровень липидов: концентрация так называемых хороших липидов (высокой плотности) увеличивалась, а плохих (низкой плотности) — при ее потреблении снижалась. Кроме того, высокоолеиновое подсолнечное масло не образует канцерогенов при жарке и практически не содержит трансжиров, обладает высокой точкой дымления. То есть для использования во фритюре это просто незаменимый продукт.

Сегодня высокоолеиновое сырье практически все перерабатывается на экспорт. В России спрос на него довольно умеренный. Но мы видим, насколько такое масло ценится в западных странах, и понимаем, что спрос на внутреннем рынке будет только расти, а значит, нам уже сейчас нужно быть готовыми обеспечить сельхозпроизводи-



телей гибридами, позволяющими получить такой полезный продукт», — рассказала корреспонденту «РГ» заместитель директора по научной работе ВНИИМК Марина Трунова.

До последнего момента в России было мало гибридов отечественной селекции, которые содержали бы большое количество олеиновой кислоты. При этом они не дают высокого урожая, хотя и обеспечивают стабильный результат: пусть урожай подсолнечника и небольшой, но даже в плохой год без сырья не останешься. Полученный кубанскими учеными гибрид уникален тем, что не только имеет высокое содержание олеиновой кислоты, но и является высокопродуктивным и устойчивым к гербицидам. Он уже включен в Госреестр и про-

ДОЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА В ПОСЕВНОЙ 2025 ГОДА

Источник: ВНИИМК



ходит государственное сортоиспытание.

Сейчас российским аграриям выдаются квоты на ввоз семян высокоолеиновых гибридов подсолнечника из-за границы. Со временем наш гибрид заменит зарубежные аналоги, — считает Марина Трунова.

По ее словам, важная новинка — отечественный гибрид яровой рапса «Премьер». Только в 2025 году в России появились первые такие гибриды, раньше они поставлялись иностранными компаниями. Также созданы первые отечественные сорта озимого рапса, устойчивые к некоторым видам гербицида.

Появился и новый кондитерский сорт подсолнечника «Десерт». На данный момент «Десерт» является флагманом в производстве кондитерских сортов.

При этом, по данным института, в стране каждый третий кондитерский сорт — его селекции. Там отмечают, что основные посевы культуры сосредоточены на юге страны. Однако в сегодняшних почвенно-климатических условиях ее также целесообразно продвигать на север.

В институте отмечают, что в связи с потеплением климата ареал возделывания большинства масличных культур, в том числе подсолнечника, распространяется все дальше на север и восток России. Например, еще относительно недавно в Пермской, Калужской, Кировской областях, в Пермском и Красноярском краях подсолнечник выращивали разве что на силос. Теперь же регионы Центрального, Волго-Вятского и Восточной Сибири участвуют в сортоиспытаниях масличных культур.

Конечно, сумма активной температуры там гораздо ниже, чем в традиционных для культуры регионах. Соответственно селекционеры предлагают им скороспелые сорта и гибриды, которые будут в таких условиях созревать и давать урожай, — рассказала Марина Трунова.

Другая задача стоит перед селекционерами, когда они создают сорта для юга России, где традиционно возделываются ма-

сличные культуры. В 2025 году Ростовская область и Краснодарский край пережили сильнейшую засуху. В ряде районов в связи с неурожаем даже вводили ЧС. Отсутствие осадков, низкий уровень влаги в почве и атмосферная засуха обязывают селекционеров вести работу сразу по нескольким направлениям: создавать засухоустойчивые растения либо реагирующие повышением урожайности на орошение.

С одной стороны, выбирая самые продуктивные генотипы в условиях засухи, селекционер в любом случае работает на повышение засухоустойчивости культуры. Но мы ищем и другие способы. Например, создаем холодоустойчивые и фотонейтральные сорта сои, — сообщила Марина Трунова.

Изыскания селекционеров дают результат. — Характеристики, которыми обладают новые сорта и гибриды, с одной стороны, востребованы бизнесом, с другой — превосходят его запрос, так как сельхозпроизводителю семени нужны здесь и сейчас, а ученым необходимо работать на перспективу. У нас это получается, — заключила Марина Трунова.

Марина Трунова (слева): Со временем наш гибрид заменит зарубежные аналоги.

Изыскания селекционеров дают результат. — Характеристики, которыми обладают новые сорта и гибриды, с одной стороны, востребованы бизнесом, с другой — превосходят его запрос, так как сельхозпроизводителю семени нужны здесь и сейчас, а ученым необходимо работать на перспективу. У нас это получается, — заключила Марина Трунова.

Изыскания селекционеров дают результат. — Характеристики, которыми обладают новые сорта и гибриды, с одной стороны, востребованы бизнесом, с другой — превосходят его запрос, так как сельхозпроизводителю семени нужны здесь и сейчас, а ученым необходимо работать на перспективу. У нас это получается, — заключила Марина Трунова.

Изыскания селекционеров дают результат. — Характеристики, которыми обладают новые сорта и гибриды, с одной стороны, востребованы бизнесом, с другой — превосходят его запрос, так как сельхозпроизводителю семени нужны здесь и сейчас, а ученым необходимо работать на перспективу. У нас это получается, — заключила Марина Трунова.

МАЛЫЙ БИЗНЕС Женщины активно осваивают новые ниши предпринимательства

Пицца счастья

Роман Мерзляков, Волгоград

Волгоградская область первая в этом году вступила в федеральную образовательную программу «Женщина может». Победительница получит возможность выиграть грант в размере 150 тысяч рублей на запуск своего дела или расширение уже существующего.

«Женщина выстраивает бизнес не только на зарабатывании средств, а еще и для того, чтобы давать рабочие места. Девушки выбирают уменьшение издержек, а не сокращение персонала», — отметила председатель

Для участия в пятидневном интенсиве из 170 человек выбрали 35. Обязательным условием было ведение коммерческой деятельности в Волгограде не более трех лет. И при этом без штрафов и задолженности.

«Важно было привлечь самозанятых, чтобы помочь им вырасти до ИП. Мы смотрели по ОКВЭДам, чтобы были люди из разных сфер деятельности, — говорит председатель комитета по развитию женского предпринимательства областного отделения «Опоры России» Наталья Гендлер. — Здесь были представительницы образования, финан-

сиров, бьюти-сферы, флористики. Средний возраст — 35 — 38 лет».

Обучение затрагивает маркетинговые стратегии, анализ рынка и аудитории, работу с поставщиками, финансовое планирование и другие важные темы. Эксперты помогли предпринимательницам развить идеи и превратить их в полноценные бизнес-инициативы, а в финале участницы защитили разработанные проекты.

В 2024 году победительницей такой программы стала основательница студии озеленения и производитель грунта для ком-

СТРОИТЕЛЬСТВО В донской столице формируется новый спортивный кластер «Труд» и отдых

Сергей Семенов, Ростов-на-Дону

На стадионе «Труд» в Ростове-на-Дону возводятся крытый легкоатлетический манеж. И не только его: рядом появятся еще два зала для игровых видов спорта. Уровень обещают такой, что сюда смогут приезжать на сборы даже национальные сборные России.

Сейчас на площадке укрепляют грунт и закладывают фундамент, параллельно тянут инженерные коммуникации. «Фундамент — самая важная часть. После него начнется монтаж металлоконструкций, кровли и фасадов», — рассказывает подрядчик из ярославской компании, которая ведет стройку. Стоимость проекта — более трех миллиардов рублей. Готовность объекта, по данным областной администрации, уже 16 процентов, сдать его планируют в августе 2027 года.

Для донских легкоатлетов это долгожданное событие. Зимой сейчас можно тренироваться только в одном крытом манеже — на территории кампуса ДГУ.

«Но там мы вынуждены делить дорожку с сотнями студентов и любителями бега. Тренировочный процесс от такой толкотни страдает», — сетует мастер спорта международного класса Сергей Тимшин.

Новый манеж станет одним из самых современных в России

Новый манеж станет одним из самых современных в России. Новый манеж станет одним из самых современных в России, в нем можно будет проводить соревнования международного уровня. Министр

спорта Ростовской области Самвел Аракелян называет это логичным завершением истории: «У нас уже есть открытый стадион с условиями для всероссийских стартов, а теперь появится и крытый — высшего класса».

Напомним, «Труд» реконструировали к чемпионату мира по футболу 2018 года. Тогда объект заявляли как резервную базу для одной из команд, но в итоге он не пригодился. Зато сейчас стадион получает второе дыхание. Помимо легкоатлетического манежа здесь построят два зала для игровых видов спорта — мини-футбола, баскетбола, гандбола.

НАЦПРОЕКТЫ

В Севастополе сдан в эксплуатацию Ледовый дворец — старый городской долгострой

КАТОК МИКРОРАЙОНА

Юлия Крымова, Севастополь

В Севастополе завершилось строительство Ледового дворца по госпрограмме социально-экономического развития полуострова. И первые соревнования здесь проведут ко Дню Победы.

«Здание уже полностью готово, идет монтаж инженерных систем и оборудования. К открытию готовим большое спортивное событие: соревнования по хоккею, выступления фигуристов и, возможно, керлинг. Обязательно проведем также первые соревнования по следж-хоккею», — рассказал губернатор Михаил Развожаев.

Ледовый дворец на улице Генерала Мельника — один из сева-стопольских долгостроев. Работы начались еще в 2020 году. Однако с реализацией задуманного возникли проблемы. Первоначальный проект пришлось серьезно переделывать и заново согласовывать со всеми инстанциями. Прокуратура Севастополя в 2023 году обратила внимание на проблему: за три года на объекте было выполнено лишь 20 процентов работ. В 2024-м работы возобновились.

У Севастополя уже сложились свои хоккейные традиции — в городе действуют три катка

Стоимость контракта в результате всех корректировок выросла вдвое, с 900 миллионов до 1,8 миллиарда рублей. И теперь наконец дворец сможет принять хоккеистов и фигуристов.

Стоит отметить, что у Севастополя уже сложились свои хоккейные традиции. В городе действуют три катка: в торговом-развлекательном центре «Муссон», на территории филиала Нахимовского военно-морского училища, а также недавно была открыта ледовая арена ЦСКА. Дворец на Мельника будет первым ледом, который найдется в ведении города.

Здесь построена полноформатная ледовая арена размером 60 на 30 метров, что позволит проводить профессиональные соревнования. Трибуны рассчитаны на 750 зрителей. В здании общей площадью десять тысяч квадратных метров три этажа, есть залы для акробатики и хореографии, тренажерная секция, раздевалки, прокат коньков, медицинский пункт и буфет.

По словам Развожаева, в Севастополе сейчас создается команда по следж-хоккею для людей с ограниченными возможностями здоровья, куда примут ветеранов СВО. Куратор ее участник проекта «Время героев» Олег Лырик. Также будут проходить тренировки по керлингу на колесках. Кроме того, на новом льду планируют открыть школу фигурного катания.

Всего за 12 лет в городе морях построено и капитально отремонтировано 71 спортивный объект. В частности, реконструирован спорткомплекс имени 200-летия Севастополя, где открыт дворец водных видов спорта. В Балаклаве отремонтировали стадион «Горняк». В Инкермане впервые появился бассейн. Построена спортивная школа для занятий боксом и дзюдо, а также физкультурно-оздоровительные комплексы в спальных районах и селах.

КСТАТИ

Площадка для Ледового дворца была выбрана на окраине города, за пределами спального микрорайона. Местные жители при обсуждении говорили, что каток в этом месте не будет востребован, и просили вместо него построить многопрофильный спортивный центр. Однако ситуация в корне изменится после появления в районе Сапун-горы новых жилых микрорайонов на 777 тысяч квадратных метров по проекту комплексного развития территорий. Оттуда будет удобно добираться до ледовой арены.