

Руно упало в цене
Мировой рынок шерсти накрыла волна дефляции. Ударила она и по Калмыкии

Страница 14

«Честный знак» на таблетке
Аптечные сети и медучреждения Севастополя подключились к системе маркировки лекарств

Страница 15



Веселятся без ажиотажа
На Дону открылись аквапарки и аттракционы

Страница 16



НАЗНАЧЕНИЕ

Исполняющим обязанности прокурора Ростовской области стал Сергей Паволин. В 1997 году он окончил дневное отделение Саратовской академии права. Проходил службу в прокуратуре Смоленской области. С 2013 года Паволин работал заместителем прокурора Ростовской области.

ЦИФРЫ

102 тысячи квадратных метров жилья сдадут в Калмыкии в этом году. Около 36 тысяч квадратных метров составит общая площадь квартир в многоэтажных домах. Индивидуального жилья возведут почти в два раза больше, 66 тысяч квадратных метров.

15 тонн черной икры получили в первом полугодии рыбопромышленники Астраханской области. Это на 7,1 процента больше, чем за тот же период прошлого года. Кроме того, в регионе произвели 11 58 тонн осетрины. В области работает 57 рыбоводных предприятий, которые специализируются на производстве осетрины и черной икры.

30 тысяч вакансий доступно на рынке труда Кубани в августе. Наибольшим спросом пользуются врачи различной специализации — почти 3000 вакансий. Есть рабочие места для более 2000 учителей и преподавателей, свыше 1 500 медицинских сестер и около 1 200 инженеров различной специализации. Кроме того, требуются менеджеры, бухгалтеры, воспитатели в дошкольные учреждения, фельдшеры и техники. Среди рабочих профессий наиболее востребованы водители.

3900 льготных ипотечных кредитов на 7,2 миллиарда рублей выдано на Дону. Жители Ростовской области подали свыше 14 400 заявок на участие в федеральной программе «Льготная ипотека на первичном рынке под 6,5 процента». К этой программе оперативно подключились 22 банка, основные ипотечные кредиторы.

770 миллионов долларов — на эту сумму отправили грузы промышленники Волгоградской области в первом полугодии за рубеж. На долю региона приходится более 30 процентов российских поставок на экспорт аминов и каустической соды, около 40 процентов — бесшовных труб, алюминиевого порошка, а также фасонного проката, более 70 процентов — сероорганических соединений, порядка 88 процентов — карбида.

ИНфраструктура В Геленджике завершён первый этап строительства нового терминала аэропорта

Магия полета



На создание силуэта нового терминала аэропорта Геленджик итальянских дизайнеров вдохновил полет птиц.

Марина Володина, Геленджик

Строители смонтировали несущие колонны для нового терминала воздушной гавани в Геленджике. Это более 50 тонн металлоконструкций, которые обладают повышенной сейсмостойчивостью.

Такой эффект достигается за счет специальных упоров и фиксаторов — внутри каждой колонны их более тысячи. Всего планируется смонтировать примерно 1 500 тонн металлоконструкций. Также на объекте продолжают гидроизоляция подземной части терминала, ведут планировку прилегающей территории. Как рассказали представители компании-под-

рядчика, архитектурное решение предполагает кровлю терминала из структурного покрытия весом тысяча тонн — она «парит» на 9 внутренних и 4

АКЦЕНТ

После введения терминала в эксплуатацию возрастет пропускная способность: аэропорт сможет обслуживать почти 900 пассажиров в час

внешних колоннах, окруженных прозрачным фасадом. Сложная форма кровли словно повисает в воздухе. При этом каждая из колонн рассчитана на 8-балльное землетрясение,

этим обусловлены особые требования к ее конструкции. Стальные колонны многократно проверяются при производстве и монтаже.

После введения в эксплуатацию существенно возрастет пропускная способность: аэропорт сможет обслуживать почти 900 пассажиров в час почти 900 пассажиров. Площадь нового терминала состав-

ит более 16,7 тысячи квадратных метров. Это позволит увеличить пассажиропоток до миллиона человек в год. В терминале откроют 12 стоек регистрации, четыре выхода на посадку. Кроме того, оборудуют отдельную парковку для туристических автобусов. Напомним, в 2018 году был проведен конкурс среди ведущих архитектурных бюро из Великобритании, Нидерландов, Италии и России. В результате выбрали проект итальянской компании Fukas. Основной особенностью аэропорта станет его крыша. Оценить концепт можно будет уже с воздуха, на полдте к городу-курорту. На создание такого силуэта дизайнеров вдохновил полет птицы во время смены направления движения. ●

Кстати

В ростовском аэропорту можно сдать платный тест на коронавирус. Теперь прилетевшим из-за границы туристам не придется идти в медучреждение, чтобы пройти обязательную диагностику. По словам главы Роспотребнадзора по Ростовской области Евгения Ковалева, открытие рядом с аэропортом Платов пунктов диагностики коронавируса облегчит авиапассажирам, прибывшим из-за рубежа, процедуру тестирования и повысит эффективность выявления зараженных COVID-19. Возобновлению зарубежных рейсов предшествовала большая санитарная подготовка. Ее частью и стало создание в зоне аэропорта таких пунктов.

ТЕМА НЕДЕЛИ Агропромышленные предприятия и КФХ внедряют цифровые технологии

Зачем гиперболоид фермеру Кутейкину

Марина Бровкина, «Российская газета»

Недавние испытания беспилотных комбайнов, которые прошли в Ростовской области, показали, что современные технологии все интенсивнее входят в экономику агропредприятий. Однако в рейтинге регионов РФ, готовых к цифровизации АПК, по данным Россельхозбанка, в десятку лидеров из южных субъектов попал только Краснодарский край.

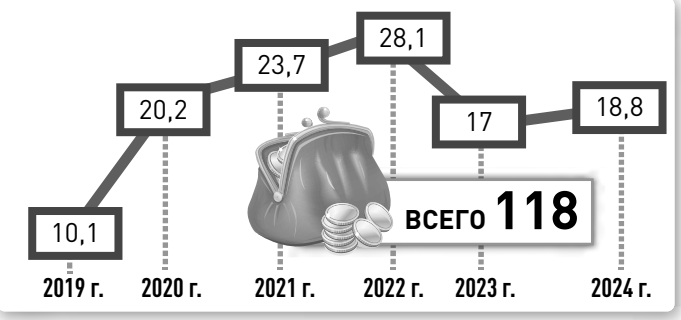
Процесс в разных хозяйствах действительно идет не одинаково гладко, а в некоторых и вовсе застыл. Почему для одних спутниковый мониторинг техники, электронные кормовые площадки, multifunctional компьютеры и прочие «умные системы» стали реальностью сегодняшнего дня, а другие не спешат применять цифровые решения?

По подсчетам разработчиков программного обеспечения для агропромышленных комплексов, на юге более 70 процентов крупных хозяйств, в обороте у которых от десяти тысяч до сотен тысяч гектаров земли, уже внедрили цифровой мониторинг техники. Однако анализ данных, например, для внесения удобрений или для контроля состояния посевов и плодородности почв использу-

ют только 15 процентов аграриев. В округе самыми прогрессивными в этом направлении являются Краснодарский край, Ростовская и Волгоградская области. В республиках ситуация значительно хуже. Здесь зачастую цифровизация коснулась только бухгалтерского учета. Эти данные подтверждает и исследование Россельхозбанка. Эксперты разделили регионы на четыре группы. В первую вошли субъекты с высокой степенью готовности к применению цифровых технологий. Во вторую — регионы с хорошим уровнем готовности базовой инфраструктуры и персонала, но отсутствующие лидерам по наличию программ поддержки или по количеству предприятий, работающих с цифровыми технологиями.

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ, МЛРД РУБ.

Источник: Федеральный проект «Цифровое сельское хозяйство» минсельхоза РФ



систем и не могут оценить их эффективность. Хотя после внедрения цифровых решений отмечается рост рентабельности бизнеса до 20 процентов. Есть еще и такой аспект. Компании, предлагающие цифровые решения для АПК, как правило, готовы к сотрудничеству с крупными агрохолдингами и не хотят связываться с маленькими крестьянско-фермерскими хозяйствами, дорабатывать для них базовые решения.

По собственным данным компании, в прошлом году около 30 процентов крупных и средних хозяйств региона (с площадью свыше тысячи гектаров) использовали элементы точного земледелия. Мониторинг движения техники применяли почти 60 процентов сельхозпредприятий, а спутниковой навигацией было оснащено не более 15 процентов единиц техники. В нынешнем году ситуация мало изменилась.

В одном из крупных ростовских агрохозяйств рассказали, что современные методы действительно выявляют скрытые проблемы и неэффективные производственные процессы, а иногда и откровенные приписки. Но самая большая проблема — отсутствие на предприятиях квалифицированных кадров. Далеко не все профессиональные в своей области агрономы

умеют работать с цифрой. С другой стороны, ИТ-специалисты не имеют понятия, например, о севообороте.

— Я наблюдал ситуацию на соседних полях, принадлежащих краснодарскому предприятию, — рассказал глава небольшой семейной фермы Александр Кутейкин. — Они установили какие-то «гиперболоиды» на комбайны, воткнули на своих землях датчики и всю весну снимали с них показания. Но посев провели не вовремя, внесли удобрения, которые я бы никогда не прибрел, и запустил сорняки. Урожай был хуже, чем у меня. Вывод: неграмотному агроному и цифра не поможет. Мы обрабатываем землю силами своей семьи, солярку воровать у себя не будем. Зачем же мне лишние траты? А климат позволяет посадить палку в землю и собирать хороший урожай. Еще дед занимался крестьянским трудом, и я без науки понимаю, что надо делать на моей земле.

Однако эксперты считают, что даже маленьким КФХ, если они хотят развиваться, придется заниматься цифровизацией. Чтобы попасть в торговые сети и решить проблему со сбытом, надо выпускать стандартизированную продукцию, и современные технологии помогут решить эту задачу. ●

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Дмитрий Патрушев, министр сельского хозяйства РФ:

— В 2020 году мы существенно расширим функционал Единой федеральной информационной системы земель сельскохозяйственного назначения и в течение ближайших 10 лет аккумулируем данные о свойствах и плодородии почв во всей стране. Кроме того, уже в следующем году всем регионам станет доступна система мониторинга мелиоративного комплекса, а к 2024 году 100 процентов гидромелиоративных сооружений будут управляться на базе государственной цифровой платформы.

КОРОТКО

На газификацию Крыма выделили 21 миллиард рублей

Как рассказал министр топлива и энергетики республики Евгений Рукавишников, половина этих средств, порядка 10 миллиардов рублей, пойдет на распределительные сети и поселковую, а также деревенскую разводку. 10 миллиардов — на магистральную газораспределительную сеть. Для полной газификации полуострова до 2035 года необходимо около 60 миллиардов рублей. До 2014 года уровень газификации в Крыму составлял 67 процентов. Сейчас — 75,7. Из них 50 процентов — в сельской местности. Без годового топлива остаются еще 525 сел. До конца 2022 года газ появится в 68 из них, в девяти — уже в этом году.

Квадрокоптеры помогут предотвратить пожары в донских лесах

В министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области поступило четыре беспилотных летательных аппарата. Квадрокоптеры будут использоваться в наиболее крупных лесных массивах для профилактики пожаров и нарушений природоохранного законодательства. До конца года планируется закупить еще четыре беспилотника. В прошлом году работники лесного хозяйства получили пять таких аппаратов. Машины на практике доказали свою эффективность как при мониторинге пожарной обстановки, так и координации действий противопожарных подразделений. Кстати, в этом году в Ростовской области молодой лес появится на 1 500 гектарах.

Новые мастерские по стандартам WorldSkills Russia оборудуют в Астрахани

Астраханский государственный архитектурно-строительный университет и агротехнический техникум получат гранты на создание мастерских по стандартам WorldSkills Russia. Федеральный грант на 25,385 миллиона рублей выиграл университет. Благодаря этим средствам вскоре здесь появятся четыре новые мастерские, которые будут работать по направлениям «Архитектура», «Геодезия», «Сантехника и отопление», «Технологии информационного моделирования BIM». В Астраханском агротехническом техникуме также откроют четыре мастерские. На их оснащение учреждение получило грант в размере 21,202 миллиона рублей. Здесь будут вести работу по направлениям «Агрономия», «Сельскохозяйственные биотехнологии», «Ситифермерство» и «Эксплуатация сельскохозяйственных машин». В мастерских студенты университета и учащиеся техникума смогут не только получить профессиональные навыки работы на самом современном оборудовании, но и подготовиться к региональным чемпионатам «Молодые профессионалы».

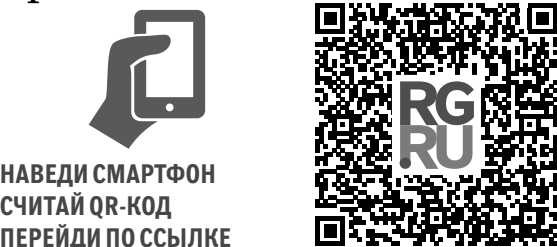
Число орошаемых участков в Волгоградской области продолжает увеличиваться

Более восьми тысяч гектаров планируют обеспечить системами орошения волгоградские аграрии до конца 2020-го. Работа ведется в 10 муниципальных районах. Например, с начала года уже ввели в эксплуатацию два объекта общей площадью более 632 гектаров в Быковском районе и Котельниковском. Напомним, только в рамках регионального проекта «Экспорт продукции АПК» в 2019 году в Волгоградской области введено в оборот более 1946 гектаров орошаемых земель. На развитие мелиорации предусмотрено 224,8 миллиона рублей федеральных средств. Их направят на возмещение сельхозтоваропроизводителям части затрат.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ
rg.ru/region/ufo

Глава Минэкономразвития России в Астрахани заявил о разработке системы роста для предпринимателей



НАВЕДИ СМАРТФОН СЧИТАЙ QR-КОД ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ

ФИЛИАЛЫ ФГБУ

«РЕДАКЦИЯ

«РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

РОСТОВ-НА-ДОНУ: ул. Московская, 51/15, 4-й этаж.
Телефон: (863) 261-91-41. E-mail: rostov@rg.ru
ВОЛГОГРАД: ул. Мира, д.19, офис 517.
Телефон: (8442) 92-35-08. E-mail: nvologra-rg@mail.ru
КРАСНОДАР: ул. Северная, 324а, 5-й этаж.
Телефон: (861) 259-21-11. E-mail: rgkrasnodar@mail.kuban.ru
СИМФЕРОПОЛЬ: ул. Пролетарская, 1 «А», офис 37.
Телефон (3652) 60-02-13, 60-16-26. E-mail: il2009@list.ru