

Выходит для читателей Астраханской области, Волгоградской области, Ростовской области, Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Калмыкия, Республики Крым и Севастополя.

Роковые яйца Как в Астраханской области спасают птицефабрику

Страница 14



Yes, of КОС! В Крыму активно строят 12 из 24 канализационных очистных станций

Страница 15

Охота к перемене мест Все больше жителей юга страны ищут подработку в сферах, далеких от основного рода деятельности

Страница 16



ОФИЦИАЛЬНО

Заместителем председателя правительства Калмыкии стал Дмитрий Трапезников, ранее занимавший должность сити-менеджера Элисты. По словам главы Калмыкии Бату Хасикова, Трапезников, начавший работу в республике как антикризисный менеджер, сумел показать свою эффективность.

В Астрахани при содействии Астраханской торгово-промышленной палаты создан Совет иранских предпринимателей. На его открытии присутствовал генконсул Республики Иран Мехди Акучекиан. В Астраханской области зарегистрировано 147 компаний с участием иранского капитала.

ЦИФРЫ

139 миллиардов рублей до 2030 года направят на комплексное развитие Сочи. Эти деньги, в частности, пойдут на обновление инфраструктуры: строительство сетей водоотведения и водоснабжения, очистных сооружений, канализационных коллекторов, на укрепление берегов, благоустройство и на ЖКХ. Всего будет модернизировано и возведено 27 объектов, которыми будут пользоваться как местные жители, так и туристы.

281 миллион рублей льготных займов получили в прошлом году 169 предпринимателей Волгоградской области из Фонда микрофинансирования. В 2022-м малым, средним предприятиям и самозанятым также доступны займы до пяти миллионов рублей по льготной ставке от пяти до десяти процентов.

37 асфальтобетонных заводов, действующих в Ростовской области, полностью обеспечат потребность донских дорожников в материалах. Битумные хранилища АБЗ позволяют делать запас более 17 тысяч тонн. В 2022-м году в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги» работы будут проходить на 129 объектах.

Более 1 200 жителей Кубани прошли переподготовку по нацпроекту «Цифровая экономика» в 2021 году. Среди них госслужащие, разрабатывавшие свои цифровые проекты, а также те, кто пожелал получить новую специальность в сфере цифровых компетенций. Также около 159 тысяч человек воспользовались онлайн-сервисом «Готов к цифре», чтобы получить независимую оценку своей цифровой грамотности и подтверждающий ее сертификат.

ТЕМА НЕДЕЛИ Что мешает Калмыкии стать экологической «витриной» страны

Оазис в степи

Руслан Мельников,
«Российская газета»

Экологически образцовым регионом предложила сделать Калмыкию председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко. Предложение прозвучало после выступления главы Министерства природных ресурсов и экологии РФ Александра Козлова. Он, в частности, сказал, что ведомство финансировало поиск воды в засушливой степной республике. Также Рослесхозу поручено найти возможность создать в регионе «небольшие оазисы».

—Если Минприроды отвечает за Калмыкию, то покажите класс.

ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОБЕСПЕЧЕННОГО КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, %

Источник: правительство Республики Калмыкия

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Адыгея	70,30	80,00	80,60	81,90	83,90	87,70
Калмыкия	7,40	7,80	8,60	10,30	13,00	18,10
Крым	72,40	77,50	78,20	79,70	81,90	86,20
Краснодарский край	94,50	94,60	94,70	95,10	95,60	96,60
Астраханская область	80,20	80,50	81,00	82,30	84,20	87,90
Волгоградская область	83,30	83,90	84,40	85,40	87,00	90,10
Ростовская область	78,50	78,70	80,10	81,20	82,40	83,80

ИНФОГРАФИКА: РФГ • ИРИНА ТЕПЛОВА

Сделайте республику экологически образцовой во всех смыслах этого слова. Конечно, обеспечив людей питьевой водой. Поупражняйтесь на одном регионе, отработайте, —порекомендовала Валентина Матвиенко.

Между тем в Минприроды планируют, что к 2030 году в российских регионах прирост запасов подземных вод по отношению к 2021 году увеличится не менее чем в семь раз и составит 30 тысяч кубометров в сутки.

По словам экспертов, у Калмыкии действительно неплохие шансы стать образцовым с экологической точки зрения регионом, если ее удастся обеспечить водой.

—У нас ведь нет развитой тяжелой промышленности, больших заводов и фабрик, поэтому нет и загазованности. Основная и давняя проблема Калмыкии—это как раз отсутствие качественной питьевой воды. Гидротехническим сооружениям требуется ремонт. Сильно обмелели водохранилища. Например, площадь самого крупного из Сарпинских водоемов уменьшилась с 60 квадратных километров до двух. Обмеление происходит, потому что у республики нет средств на оплату электроэнергии для водоподающих насосов, которые качали бы воду из Волги. Также становится меньше площадь рисовых чеков. А на юге Калмыкии несколько лет идет ремонт плотина Чограйского водохранилища. Из-за реконструкции оно тоже сильно обмелело. Вода уходит и из водохранилищ балочного типа, которые пополняются атмосферными осадками. Дело в том, что в последние годы в республике осадков выпадает очень мало. В 2020 году из-за засухи даже вводили режим чрезвычайной ситуации. В результате увеличивается засоление воды, в ней накапливаются токсичные вещества, ее качество в водоемах снижается,—говорит заведующая отделом экологических исследований Института комплексных исследо-

ваний аридных территорий Светлана Уланова.

Идею создать силами Рослесхоза оазисы в республике специалисты не отвергают, но отмечают, что необходимо тщательно просчитать, где и как это сделать с учетом дефицита источников воды.

—К тому же пока не совсем понятно, что имеется в виду под оазисами. У нас ведь климат аридный, засушливый, а сложившаяся экосистема хрупкая и очень уязвимая. В таких условиях любое вмешательство в нее сильно сказывается на окружающей среде. Возможно, было бы лучше не создавать оазисы, а в рамках госпрограммы обеспечить животноводов водой из артезианских скважин. Сейчас такие скважины фермеры вынуждены обустроить самостоятельно. Каждый обходится примерно в 300 тысяч рублей, и не все животноводы могут себе это позволить. А действующие скважины из-за низкого качества воды не всегда подходит даже для того, чтобы напоить скот,—отмечает Светлана Уланова.

Питьевая вода в Калмыкии поступает из 46 источников централизованного водоснабжения: 12 поверхностных источников и 34 подземных месторождения. Децентрализованная система состоит из 137 источников. Это шахтные ко-

пешки в Республику Коми. При этом вместо цеха проверяющие нашли гостиничный комплекс, так что о происхождении сала можно только догадываться.

В Ростовской области была обнаружена фантомная площадка компании «ММ Формат», поставившей рыбную продукцию. При этом нельзя было подтвердить безопасность используемого сырья и происхождения товара, который отправляли в торговые точки по всей области. Инспекторы, выехав на предприятие, выяснили, что его попросту не существует.

Теневики умудряются создавать даже фантомные лаборатории, результаты исследований которых государственные ветеринарные врачи, ни о чем не подозревая, вносили в электронные сопроводительные документы. Так, должностные лица в графе «лабораторные исследования» указывали экспертизу молока на наличие антибиотиков и спытательных лабораторий «Норма-тест» в Азове и

Качество продукции могут гарантировать только реально существующие предприятия.

«Простор» в Ростове-на-Дону. Когда сотрудники надзорной организации решили провести полный анализ, оказалось, что по фактическому адресу таких лабораторий нет.

Площадку «ММ Формат», как и остальные «невидимки», Россельхознадзор перевел в статус фантомных, исключив из реестра хозяйствующих субъектов системы «Цербер». Регистрация во ФГИС «Меркурий» была приостановлена. Получателям продукции были посланы соответствующие уведомления. Стоит отметить, что если фирма, зарегистрированная в электронной системе, попала на нарушение, то ее аккаунт блокируют. Но не навсегда. Полностью, позволяющих принудительно закрывать фирмы, пойманные на фальсификате, пока нет ни у Россельхознадзора, ни у других ведомств.

14→

КОРОТКО

Кубань вошла в топ-20 по промпроизводству

Краснодарский край за прошлый год вошел в список 20 российских регионов, где отмечен наиболее значительный рост промышленного производства. Для сравнения: в целом в стране промышленный индекс составляет 105,3 процента, а на Кубани—112,5. Динамика отмечена в большинстве отраслей промышленности. Так, почти на четверть увеличен выпуск металлургических конструкций, на 16,7 процента—машин и оборудования, на 16,4—одежды, на 15,5—металлургической продукции, на 11,1—стройматериалов. Еще одно достижение региональной экономики—первое место в Южном федеральном округе по объему отгруженной промышленной продукции собственного производства. Доля Краснодарского края составляет 1,3 триллиона рублей, или 40 процентов всех отгруженных в ЮФО товаров, выполненных работ и услуг. Общий же показатель всех субъектов юга—3,3 триллиона рублей.

Аграрии Крыма увеличили выпуск продукции

Сельскохозяйственные предприятия Крыма в 2021 году произвели продукции на 19 процентов больше, чем в 2020-м. Есть отрасли, в которых рост оказался еще значительнее. Так, в растениеводстве он составил 136 процентов. Зерна в республике собрано 1,43 миллиона тонн, то есть на 57 процентов больше, чем в прошлом году. Врио министра сельского хозяйства Алим Зарединов отметил высокие достижения в овощеводстве и садоводстве: овощей открытого грунта собрано на 0,7 процента больше, тепличных овощей—на 8,3, плодов и ягод—на 33, винограда—на 21,2 процента. На 8,3 процента увеличено поголовье крупного рогатого скота, на 7,3—птицы.

В наступившем году можно ожидать дальнейшего наращивания производства. Так, озимыми под урожай 2022 года засеяно 542 тысяч гектаров, соответственно, площадь посевов увеличилась на 1,3 процента.

Губернаторскую сотню пополнили четыре инвестпроекта

На совете по инвестициям Ростовской области в губернаторскую сотню инвестпроектов, которые курирует глава региона, решено включить еще четыре проекта. Три из них связаны с промышленностью. Так, Новошахтинский завод нефтепродуктов, расположенный в Красносулинском районе, построит комплекс по производству автомобильного бензина. Также в регионе появятся предприятия глубокой переработки нефтяного сырья и средних дистиллятов. Третий проект—строительство тракторного завода в Ростове-на-Дону: в сентябре 2021 года прошла церемония закладки первого камня, а в первой половине 2023 года планируется начать производство. И наконец, в Новочеркасске откроется модульный центр обработки данных компании «МТС».

На совете также сообщили, что за девять месяцев минувшего года в Ростовской области инвестиции в основной капитал увеличились на 19 процентов и достигли 240 миллиардов рублей, частные инвестиции прибавили 16 процентов и составили 198 миллиардов.

Волгоградских безработных обучат за государственный счет

Если раньше получить бесплатное профобразование или пройти переобучение по федеральному проекту «Содействие занятости» в Волгоградской области могли лишь предпенсионеры, молодые мамы и женщины с детьми-дошкольниками, то теперь это право получили еще несколько категорий молодых людей до 35 лет. Как рассказали в комитете по труду и занятости населения Волгоградской области, новая возможность появилась у выпускников вузов и ссузов, которые окончили учебное заведение более четырех месяцев назад, но так и не смогли найти работу, а также у отслуживших срочную службу в армии и находящихся под риском увольнения.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ rg.ru/region/ufo

Первые беженцы из Донбасса получили выплаты по 10 тысяч



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: nvolga-rg@mail.ru
КРАСНОДАР: ул. Северная, 324а, 5-й этаж.
Телефон: (861) 259-21-11. E-mail: rgkrsnodar@mail.kuban.ru
СИМФЕРОПОЛЬ: ул. Пролетарская, 1 «А», офис 37.
Телефон (3652) 60-02-13, 60-16-26. E-mail: i12009@list.ru