

# ЭКОНОМИКА ЮГА РОССИИ

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» 22 ФЕВРАЛЯ 2022 ВТОРНИК №39 (8687)

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 KOC!

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 Хасиков, 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 Акучекин. 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 обеспечивают 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, разработавшие 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 подтвердить ее сертификат.

## КОНТРОЛЬ Производители фальсификата выходят на продуктовый рынок через предприятия-фантомы

# Картина маслом



VALERIY MATININ/TASS

Лариса Ионова

## АКЦЕНТ

Инспекторы Россельхознадзора не нашли на месте активно поставляющего сливочное масло предприятия ни производственных площадок, ни цехов, ни самого масла

ним «Маслоторг». На ней за несколько месяцев, с 5 августа 2021 года по 17 января 2022-го, выпущено огромное количество сливочного масла, 1,26,6 тонны. Масло, как проследил «Меркурий», поступало в рязанский торговый дом «Лига», оттуда — в «Молторг» в Московской области. А затем — в розничную сеть и в столовые социальных учреждений. Когда же инспекторы Россельхознадзора выехали в Батайск, то не обнаружили у «Маслоторга» даже производственных зданий.

Другая фантомная площадка, компания «Омега», была выявлена в прошлом году в Морозовском районе. Там оформлены электронные ветеринарные сопроводительные документы на молочную продукцию для торговых предприятий Рязанской области и Республики Калмыкия с помощью «Меркурия». Автоматизированной системы для электронной сертификации грузов, которые подлежат государственному ветеринарному контролю. Но, не обнаружили у «Маслоторга» даже производственных зданий.

Штика 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 «ММФормат», поставляющей рыбную продукцию. При этом нельзя было подтвердить безопасность используемого сырья и происхождение товара, который отправляли в торговые точки по всей области. Инспекторы, выехав на предприятия, 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 испытательных 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 «Лербер». 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 блокируется. Но не всегда. Полномочия, позволяющие принудительно закрывать фирмы, пойманые на фальсификации, пока нет ни у Россельхознадзора, ни у других ведомств.

14 →

## 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 произвело только выступление главы Минприроды 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.

## ДОЛГИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ОБЕСПЕЧЕННОГО ПЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, %

Источник: правительство Республики Калмыкия

Сделайте республику экологически образцовой во всех смыслах этого слова. Конечно, обеспечив людям питьевой водой. Поэтому нет заголованности. Основная давняя проблема Калмыкии — это как раз отсутствие качественного 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 становятся меньше площадь рисовых чеков. А на юге Калмыкии несколько лет идет ремонт плотины Чагрынского водохранилища. Из-за реконструкции оно тоже сильно обмелело. Вода уходит и из водохранилища 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 Ростесхоза 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 оказывается на окружающей среде. Возможно, было бы лучше не создавать оазисы, а в рамках госпрограммы обеспечить животноводов водой из артезианских скважин. Сейчас такие скважины фирмами вынуждены обустраивать самостоятельно. Каждый обходится примерно в 300 тысяч рублей, и не все животноводы могут себе это позволить. Администрующие скважины из-за низкого качества воды не всегда подходят 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 месторождений. Нецентрализованная система состоит из 137 источников. Это шахтные ко-

лоды, одиночные скважины, водоемы.

При допустимой норме минерализации 1000 миллиграммов на литр из местных подземных источников частично попадает вода с минерализацией 2000 — 3000 единиц и соленый, почти морским вкусом.

По подсчетам специалистов, качественной питьевой водой в республике обеспечен только лишь 4% населения. В Калмыкии ситуация другая. У нас в республике три города: столица Элиста со стоячими населением, а также Лагань и Городовиковск, где проживают 10—15 тысяч человек. Так вот, обеспеченность городских жителей качественной водой в регионе сейчас составляет 95%.

Как отметил вице-премьер Рес

публики Калмыкии Наран

Кюкесов, это худший показатель в России, где средняя обеспеченность качественной водой составляет 85,5 процента.

— В городах, как правило, она выше, чем в селах. Средний показатель обеспеченности качественной водой городских жителей в России — 92,7 процента.

В Калмыкии ситуация другая.

У нас в республике три города:

столица Элиста со стоячими

населением, а также Лагань и Городовиковск,

где проживают 10—15 тысяч

человек. Так вот, обеспеченность городских жителей качественной водой в регионе сейчас составляет 95%.

Как отметил вице-премьер Рес

публики Калмыкии Наран

Кюкесов, это худший показатель

в России, где средняя обеспе

ченность качественной водой

составляет 85,5 процента.

— В городах, как правило,

она выше, чем в селах. Средний

показатель обеспеченности

качественной водой городских

жителей в России — 92,7

процента.

В Калмыкии ситуация

другая.

У нас в республике три го

роды: столица Элиста со стоя

чими населением, а также Лагань и Городовиковск,

где проживают 10—15 тысяч

человек. Так вот, обеспеченность

городских жителей качествен

ной водой в регионе сейчас со

ставляет 95%.

Как отметил вице-премьер Рес

публики Калмыкии Наран

Кюкесов, это худший показатель

в России, где средняя обеспе

ченность качественной водой

составляет 85,5 процента.

— В городах, как правило,

она выше, чем в селах. Средний

показатель обеспеченности

качественной водой городских

жителей в России — 92,7

процента.

В Калмыкии ситуация

другая.

У нас в республике три го

роды: столица Элиста со стоя

чими населением, а также Лагань и Городовиковск,

где проживают 10—15 тысяч

человек. Так вот, обеспеченность

городских жителей качествен

ной водой в регионе сейчас со

ставляет 95%.

Как отметил вице-премьер Рес

публики Калмыкии Наран

Кюкесов, это худший показатель

в России, где средняя обеспе

ченность качественной водой

составляет 85,5 процента.

— В городах, как правило,

она выше, чем в селах. Средний

показатель обеспеченности