

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

Обработка в динамике
Несырьевой экспорт
волгоградских предприятий
на 9 процентов перекрыл
показатели минувшего года

Страница 14



Вступились за «совиньон»
Виноградари попросили
отсрочить переход
с импортных саженцев
на отечественные

Страница 15

Мечты и реальность
Что жители Ростова
дарят на 23 Февраля
и 8 Марта

Страница 16



ОФИЦИАЛЬНО

Строительные работы в особой портовой экономической зоне на территории Лиманского района Астраханской области планируется начать в IV квартале 2021 года. Общая территория портовой зоны составляет 644 гектара. Предусматривается ее поэтапное развитие. На первом этапе будут обустроены причалы №8 и №9, прилегающие к действующему порту Оля. На втором начнется строительство основного порта в районе ильмена Забурунный. Там нужно провести дноуглубительные работы и отсыпку около 200 гектаров, на которых возведут современный порт. Общая сумма инвестиций оценивается более чем в 25 миллиардов рублей. «Уже сейчас нужно формировать программу развития инфраструктуры в Лиманском районе, решать вопросы и с транспортной доставкой, и с организацией жизнеобеспечения, и с жильем. Проект имеет очень большое значение для страны. Вместе с тем мы его рассматриваем как стимул роста для Астраханской области и для Лиманского района в частности», — отметил губернатор региона Игорь Бабушкин.

ЦИФРЫ

700 миллионов рублей выделено из регионального и федерального бюджетов в 2021 году на расширение сети газозаправочных станций в Краснодарском крае. До конца года на Кубани планируется построить 19. Сейчас в регионе 21 газозаправочная станция, до 2024 года их количество должно достигнуть 80. По программе «Развитие ТЭК» предусмотрены субсидии в размере 40 миллионов рублей за каждый построенный и введенный в эксплуатацию объект.

55,6 миллиона рублей перечислены для поддержки мукомолов и хлебопеков Республики Крым в 2021 году. 31,9 миллионов будут направлены крымским производителям муки, а 23,7 миллиона — предприятиям хлебопекарной промышленности.

1,3 миллиарда рублей инвестиций вложили в 2020 году донские региональные операторы в строительство инфраструктуры межмуниципальных экологических отходов перерабатывающих комплексов и закупку необходимого оборудования. В Ростовской области уже введен в эксплуатацию Волгодонской МЭОК и завершен первый этап строительства еще двух комплексов.

горячая тема В степной республике только семь процентов населения обеспечено качественной питьевой водой

Калмыцкая жажда

Руслан Мельников

Недавний визит председателя правительства Михаила Мишустина в Калмыкию может активизировать решение главной проблемы республики — острого дефицита воды.

«Очень грустно, что довели до такой ситуации», — отметил премьер-министр во время поездки по региону.

Федеральный центр уже занялся вопросами водоснабжения в Калмыкии. Первым шагом стало поручение Михаила Мишустина выделить до 72 миллионов рублей на строительнотехническую экспертизу Ики-Бурульского группового водопровода. После этого будут подсчитаны средства, которые потребуются на пуск объекта.

Привкус моря

На Ики-Бурульский водопровод протяженностью 195 километров с подключением к Северо-Левомукомскому месторождению подземных вод в республике возлагались большие надежды, но он так и не был полностью введен в эксплуатацию. Объект строился с 2006 по 2015 год, однако в 2019 году, уже после формального его завершения, было выявлено неудовлетворительное техническое состояние. Кроме того, стало известно о хищении почти 300 миллионов рублей, было возбуждено уголовное дело, а местным властям пришлось обратиться к федеральному центру за финансированием, чтобы ввести водопровод в эксплуатацию. Михаил Мишустин лично побывавший, кстати, на Ики-Бурульском водопроводе, заявил о необходимости наладить эффективный контроль за расходованием средств и наказать причастных к хищению.

Как сообщили в правительстве республики, из 15 скважин на водопроводе сейчас работает только четыре. Причем они находятся рядом друг с другом, что не соответствует техническим требованиям. Также на водоводе не были должным образом проведены гидротиспытания.

Но сложности с вводом в эксплуатацию Ики-Бурульского водопровода лишь обнажили давнюю проблему. Калмыкия является самым засушливым



АКЦЕНТ

Потребление воды в республике
составляет 70 литров в сутки на одного
жителя, в то время как в среднем
в России — 140 литров

регионом России. От недостатка воды здесь страдают практически все населенные пункты, включая столицу республики. Среднее потребление воды на хозяйственные и питьевые нужды оценивается в 70 литров в сутки на одного жителя, в то время как в среднем в России — 140 литров. При этом сельские жители в Калмыкии и вовсе довольствуются 40 литрами. Ситуация усугубляется еще и тем,

что имеющаяся вода зачастую не пригодна для питья и приготовления пищи.

При допустимой норме минерализации 1000 миллиграммов на литр из местных подземных источников зачастую поступает вода с минерализацией до 2000 — 3000 миллиграммов на литр. Она имеет соленый, почти морской привкус. Соответственно, требуется дополнительная подготовка и очистка

такой воды, но это, увы, не всегда возможно. А собственных поверхностных источников в засушливой степной республике мало. Для нужд региона приходится использовать воду, поступающую от соседей. Но ее необходимо пустить либо через специальные водоводы, которые надо строить, либо через цепочку водохранилищ и каналов, что снижает качество питьевой влаги. В этом случае тоже требуется дополнительная очистка.

В результате качественной питьевой водой в республике обеспечено всего 7,4 процента населения. В основном это жители северных районов, где из подземных источников поступает вода с относительно небольшим уровнем минерализации. Но 7,4 процента — это слишком мало.

Калмыкия является самым засушливым регионом России. От недостатка воды здесь страдают практически все населенные пункты.

КОРОТКО

Волгоградские предприятия потратят три миллиарда рублей на экологические проекты

Промышленные предприятия Волгоградской области в 2021 году планируют направить более трех миллиардов рублей на экологические программы. Всего с 2017 по 2020 год инвестиции на эти цели превысили 14 миллиардов рублей. По информации комитета промышленной политики, торговли и ТЭК Волгоградской области, сейчас около 60 ведущих предприятий региона реализуют экологические программы. В основном это компании химической и металлургической отраслей. Цель большинства проектов — снижение выбросов вредных веществ в атмосферу и повышение качества очистки сточных вод.

Кубанские инвесторы получают компенсацию на строительство инфраструктуры

Правительство РФ одобрило десять инвестпроектов Краснодарского края для компенсации затрат на строительство объектов инфраструктуры. Речь идет о крупных проектах, общая стоимость которых составляет более 13 миллиардов рублей. Они дадут региону около 800 новых рабочих мест. К числу таких проектов относятся, например, новая гостиница и логистический центр в Новороссийске, мукомольный комбинат в Ейском районе и консервный завод в Новокубанском. Как отметил глава региона Вениамин Кондратьев, Кубань привлекательна для инвесторов, но при этом инфраструктурные ограничения являются существенным сдерживающим фактором для бизнеса. Новые льготы помогут решить эту проблему. В 2021 году на компенсацию затрат при строительстве объектов инфраструктуры из краевого бюджета выделяется 2,6 миллиарда рублей. А в проекте бюджета на три года на эти цели заложено 10,5 миллиарда рублей.

Появился новый турмаршрут по донским степям

В Ростовской области разработан туристический маршрут для автопутешественников «Дискавери в степи». В его создании приняли участие специалисты регионального Агентства по туризму и деловым коммуникациям. Маршрут протяженностью 618 километров проходит по федеральной трассе М4 «Дон». Он предназначен для самостоятельных туристов, которые по пути к Черному морю пересекают регион с севера на юг на своем автомобиле или в автодоме. Маршрут проходит по живописным и знаковым местам области. Он рассчитан на три дня и включает в себя 15 локаций, но при желании можно добавить дополнительные экскурсии. Для ночевки туристам предлагаются отели и турбазы, расположенные возле трассы, а также современные трасовые комплексы.

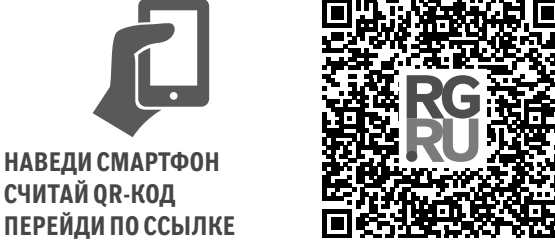
На Кубани ИТ-компаниям предложили специальный льготный заем

В Краснодарском крае региональный фонд микрофинансирования начал оформление льготных займов для ИТ-компаний. Сумма займа составляет от 100 тысяч до пяти миллионов рублей. Его выдают на срок от трех месяцев до трех лет по ставке от двух до 4,25 процента годовых с возможностью отсрочки оплаты на шесть месяцев. Как отметил вице-губернатор региона Александр Руппель, новый специальный заем должен стимулировать развитие на Кубани отрасли информационных технологий. Кстати, в прошлом году фонд микрофинансирования выдал рекордные 1340 займов на 1,94 миллиарда рублей.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ
rg.ru/region/ufo

Семь рабочих астраханской птицефабрики переболели птичьим гриппом



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: rgkrasnodar@mail.kuban.ru
СИМФЕРОПОЛЬ: ул. Пролетарская, 1 «А», офис 37. Телефон (3652) 60-02-13, 60-16-26. E-mail: il2009@list.ru

ТЕМА НЕДЕЛИ Что будет с ценами на электричество на юге страны

Энергопрофицитный регион

Александр Гавриленко,
«Российская газета»

Оптовые цены на электроэнергию в России побили пятилетний рекорд, несмотря на то что спрос на нее в прошлом году снизился, сообщили аналитики некоммерческого партнерства «Совет рынка». Одноставочная цена (включает в себя стоимость электроэнергии на рынке на сутки вперед и стоимость мощности) в европейской части России выросла за год на 3,4 процента, до 2540 рублей за мегаватт-час, а в 2021 году увеличится еще на 5,6 процента.

Эта информация быстро разлетелась по интернету и взволновала многих россиян. Специалисты Минэнерго РФ выступили с пояснением, что оптовая стоимость не влияет на тарифы для населения, поскольку они полностью регулируются государством. Ведомство не зафиксировало никакого увеличения розничных цен на электроэнергию. Затем и сам «Совет рынка» выпустил релиз о том, что цена на электроэнергию для населения в 2020 году выросла в среднем менее чем на 3,5 процента и не превысила годовую инфляцию 4,9 процента (согласно данным Росстата). Для остальных категорий потребителей (например, промпредприятий) рост также составил менее пяти

процентов. То есть поручение президента о недопущении увеличения тарифов и цен на электроэнергию выше уровня инфляции выполнено, отмечают эксперты. По их мнению, рост цен был вызван в первую очередь подорожанием топлива (угля и газа), увеличением стоимости промышленного производства генерирующего оборудования и повышением оплаты труда.

В Ростовской области, где тарифы сопоставимы со столичными (см. инфографику), рост цен вызывает недовольство лю-

дей. И понятно почему: регион является энергопрофицитным, электричества здесь производится в два с лишним раза больше, чем потребляется (около 30 миллиарда кВт/ч в год при потреблении менее 13).

— Когда строили Ростовскую АЭС, жители были категорически против. Смягчить общественное мнение удалось только после того, как людям, живущим в 100-километровой зоне вокруг АЭС, пообещали сниженный тариф. До 2002 года жители в 30-километровой зоне вокруг атомной и правда плати-

ли по тарифу, составляющему 50 процентов от областного. Однако позже эту льготу убрали федералы, — вспоминает предприниматель из Волгодонска, пожелавший остаться неназванным.

Сегодня основную часть электроэнергии дает как раз Ростовская АЭС и Новочеркасская ГРЭС. При этом регион активно вкладывает в альтернативные «зеленые» источники — ветровые электростанции (ВЭС). Как сообщил накануне министр промышленности и энергетики области Андрей Савельев, Ростовская область уже занимает первое место в стране по установленной мощности ветрогенерации. Впрочем, сами жители региона пока скорее скептически относятся к своему статус «энергетического центра» России. В некоторых местных СМИ даже проходила информация о том, что стоимость электроэнергии может снизиться. Но как это вообще связано, если электричество подается в общую федеральную сеть электроэнергии? Вопрос разумный. С другой стороны, с появлением новых альтернативных источников электроэнергии будет расти конкуренция, а это неизбежно будет сдерживать цены.

Альтернативная энергетика на юге переживает настоящую бум. И не только в Ростовской

области. Например, в Астраханской активно развивается солнечная энергетика. Как сообщили «РГ» в пресс-службе ПАО «Россети Юг», в прошлом году в распределительную сеть астраханского филиала поступило 309 миллиона киловатт-часов электроэнергии от солнечных электростанций (СЭС). Столько потребляет вся Астрахань на протяжении трех зимних месяцев. Сейчас СЭСы дают 9,5 процента всей поставляемой в сеть электроэнергии региона (в 2019 году было 7,8 процента).

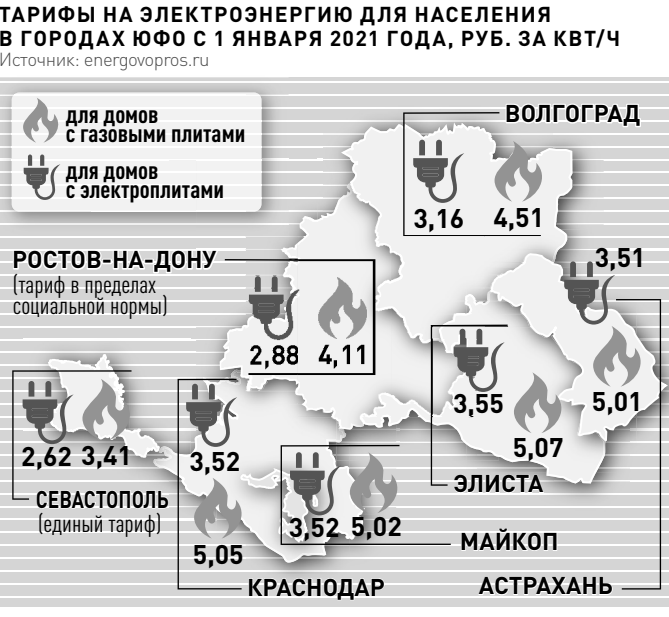
Однако актуальной проблемой в ЮФО остается воровство электроэнергии. В прошлом году «Россети Юг» выявили хищения более чем на 347 миллионов рублей. Больше всего незаконного потребления зафиксировано в Волгоградской области (43,9 процента от всей зоны покрытия компании) и в Калмыкии (26 процентов). А ведь все это тоже влияет на маржинальность бизнеса и так или иначе находит отражение в тарифах. Специалисты рассчитывают на новые технологии учета. Сейчас активно устанавливаются измерительные приборы нового поколения, которые легко вычисляют как прямое воровство, так и любые попытки получения электроэнергии в обход приборов учета. Что, без сомнения, будет выгодно добросовестным потребителям. ●

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Павел Сниккарс,
замминистра энергетики
России:

— Оптовая цена на электроэнергию никак не влияет на тарифы для населения, которые полностью регулируются государством и определяются в соответствии с принятыми на уровне правительства решениями. Никаких отклонений по росту тарифов на электроэнергию для населения не произошло. При этом и оптовые цены на электроэнергию в 2020 году «с хорошим запасом» вложились в фактические показатели инфляции. Поэтому мы не видим сложностей с ростом цены для прочих потребителей.



ИНФОГРАФИКА: РФ — ИРИНА ТЕПЛОВА