

ЭКОНОМИКА УРАЛЬСКОГО ОКРУГА

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» 26 СЕНТЯБРЯ 2019 ЧЕТВЕРГ №216 (7974)

Выходит для читателей Свердловской, Челябинской, Курганской и Тюменской областей, Ханты-Мансийского автономного округа—Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа

Деньги на грядки

Зачем в Челябинской области увеличивают господдержку садовых товариществ

Страница 19

Ремонт в поле, посадка на грунт

Уральские авиастроители создадут альтернативу «кукурузнику»

Страница 19



Мелкий опт по-крупному

Фермерам предложили новый формат сбыта продукции

Страница 20



ОФИЦИАЛЬНО

В Курганской области с 5 до 9 лет увеличен стаж для получения доплат к пенсиям госслужащих. Инициаторы поправок в закон полагают, что эта мера повысит престиж госслужбы и сэкономит бюджетные средства. В среднем доплата бывшим госслужащим в Зауралье составляет 4500 рублей. Такую прибавку в регионе получают около 600 человек.

НАЗНАЧЕНИЕ

Александр Тиртока, ранее 13 лет возглавлявший управление МЧС по Ханты-Мансийскому автономному округу, назначен на пост заместителя губернатора Югры. Он будет, в частности, курировать реализацию в регионе национальных проектов.

ВИЗИТ

Челябинскую область посетила делегация Исламской Республики Иран. На площадке Южно-Уральской торгово-промышленной палаты состоялся 22-переговоры. В делегацию Ирана вошли представители девяти компаний, специализирующихся на нанотехнологиях. Возглавил ее профессор Саид Саркар, генеральный секретарь Иранского совета по нанотехнологическим инициативам. Более 50 предприятий Челябинской области проявили интерес к иранским технологиям и продукции.

ЦИФРЫ

10,5 миллиона рублей поступило в бюджет Курганской области от приватизации государственного имущества в 2019 году.

Восемь незаконных цехов и 11 складов закрыто в 2019 году в Свердловской области в рамках работы, направленной на выявление и пресечение деятельности производителей контрафактной алкогольной продукции. Конфисковано свыше 3000 литров поддельного алкоголя.

18,8 миллиона рублей задолжали арендаторы за пользование лесными участками в Зауралье.

13,6 миллиона рублей будет направлено в этом году из бюджета Свердловской области на приобретение спецтехники и оборудования для сводного мобильного ветеринарного отряда. Ранее для него закупили пять автомобилей специального назначения.

57 медалей завоевали сельхозпроизводители Челябинской области на IX Межрегиональной агропромышленной выставке УрФО в конкурсах «Высокое качество продукции» и «Новый вид продукции». 12 фирм стали обладателями золотых наград.

28 проектов Свердловской области прошли в финал регионального этапа национальной премии Russian Event Awards. Это самое большое число проектов-финалистов среди регионов Приволжского и Уральского округов.

апк Агробизнес экономит на внедрении современных технологий переработки отходов

Принесенное ветром

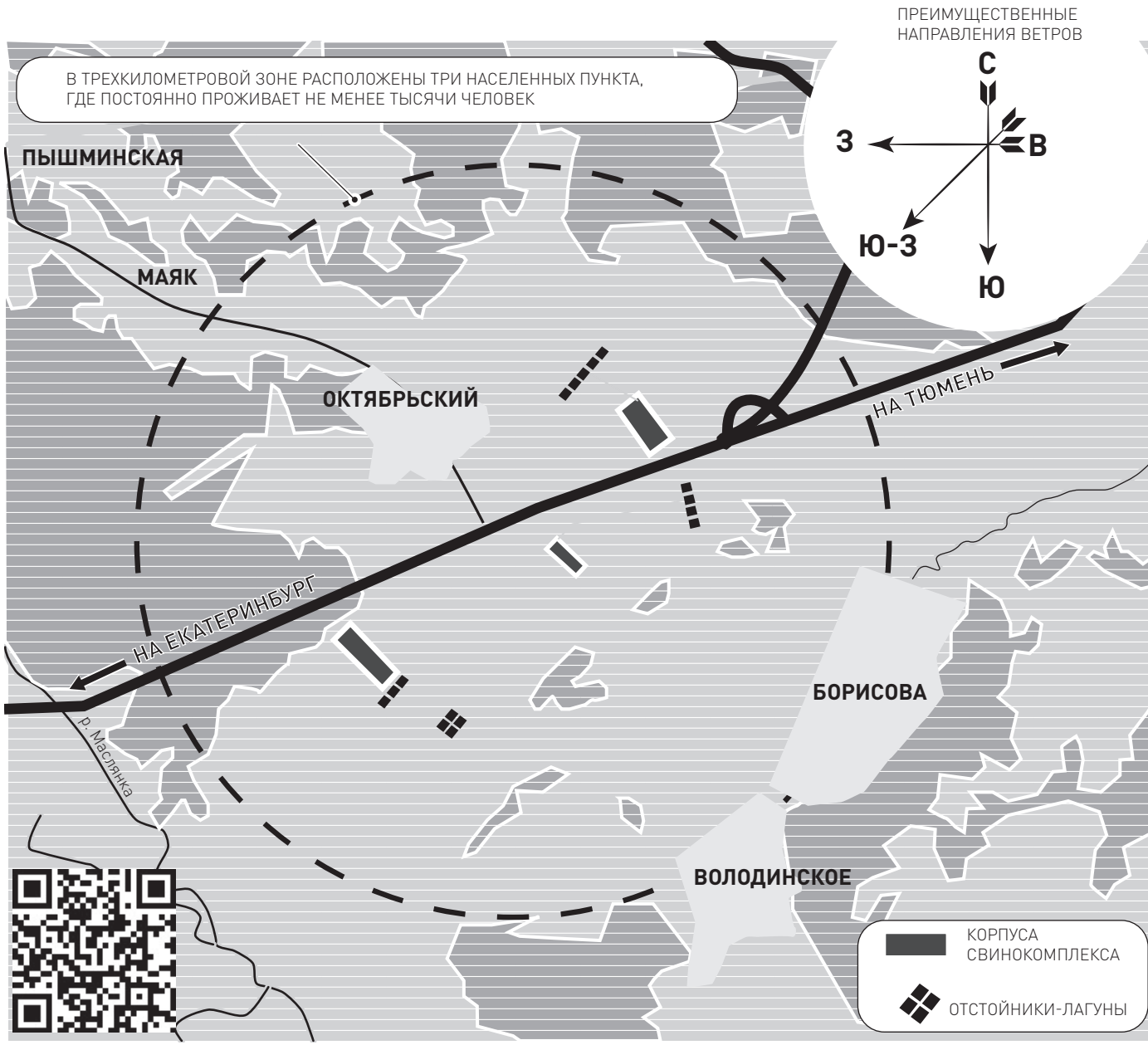
Светлана Добрынина, Наталья Граф, Свердловская область, Томская область

В Уральском федеральном округе не утихают скандалы вокруг ликвидации отходов животноводческих и птицеводческих предприятий. За лето акции протеста вспыхивали в трех областях, где расположены крупные свиноводческие и птицеводческие фермы. Главная претензия жителей — надоело терпеть вонь и гонять мух, стандартный ответ сельхозпроизводителей — неприятного запаха при промышленном производстве мяса и яиц избежать невозможно. К тому же в стране нет ни нормативов, регулирующих уровень «амбре», ни технологий, способных устранить проблему. Такли это, выясняли корреспонденты «РГ».

Утопили в лагунах

Установить в течение восьми месяцев четкие границы санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и выполнять программы контроля состояния атмосферного воздуха обязала недавно коллегия по гражданским делам Свердловского областного суда руководство свинокмплекса «Уральский» (дочернее предприятие Сибирской аграрной группы). Первое решение с такой же формулировкой было вынесено Богдановичским судом еще летом 2016 года. Но юристы предприятия три года добивались отсрочки выполнения требований природоохранного законодательства. Они ссылались то на отсутствие «методик выполнения измерений» и аккредитованных для этих работ лабораторий, то на сложность установления санитарно-защитной зоны. Но очередная попытка перенести выполнение экологических требований провалилась: суд счел, что веских оснований для третьей корректировки срока нет. К тому времени терпение лопнуло и у жителей нескольких поселений Камышловского района (деревни Борисова, Володинское, поселок Октябрь-

ТЕРРИТОРИЯ, НАКРЫВАЕМАЯ ЗАПАХОМ СО СВИНОКОМПЛЕКСА «УРАЛЬСКИЙ»



АКЦЕНТ

За утечку отходов третьего класса опасности директору был назначен штраф в размере... 13 тысяч рублей, а эколог свинокмплекса отделался наказанием в 10 тысяч

Селяне, от пенсионеров до школьников, собрались на стийный сход в надежде, что хоть кто-то их выслушает. У некоторых местных жителей соседство с «фабрикой регионального АПК» буквально перечеркнуло жизненные планы. Семья Симоновых, приверженцы экологического подхода, 15 лет назад продали городскую квартиру, купили в чистом поле близ деревни Борисова участок земли и построили дом: чистый воздух, рядом река... Но вскоре поблизости выросли

первые корпуса свинокмплекса, и все изменилось.

— Раньше из реки пили, а сейчас там и рыба сохла. Дети как-то искупались, раздражение по коже пошло. И на улице с внуками не погуляешь — тошнотворный запах. Съехать бы отсюда, но при такой экологии никто не возьмет справный дом даже даром, — поделилась своей бедой Татьяна Симонова.

Пару лет назад жители Борисовой еще пытались бороться, закидывали жалобами надзорные органы. Проверка Камышловской межрайонной прокуратуры летом 2017 года подтвердила, что из переполненных отстойников вонючая жидкость ручьем бежит в ближайшую реку Большая Калиновка, дальше по течению — в реку Пышма, к санаторию «Обуховский». За утечку отходов третьего класса опасности (к такой категории причисляют навоз) директору предприятия был назначен штраф в размере... 13 тысяч рублей, а эколог свинокмплекса отделался наказанием в 10 тысяч.

Комплекса отделался наказанием в 10 тысяч.

Интерактивная «роза»

В день нашего приезда в Камышловский район эти самые отстойники хоть и ядро пахли, но были почти пусты. Только в одном коричневом содержимое воздуха пахло пузырями: из трубы, идущей от свинокмплекса, в нее поступала навозная жижа. Подобные подземные артерии расходятся от корпусов к 16 лагунам. Каждый искусственный пруд с отходами объемом от 7 до 16 тысяч кубометров. Содержимое должно отстаиваться в накопителях под открытым небом в течение шести месяцев. Затем жидкую фракцию откачивают насосами и вносят в качестве удобрения на поля. Такая технология переработки отходов свиноводства — типичная для нашей страны, когда заводился «Уральский», она считалась современной и была заимствована у датчан.

КОРОТКО

Ямал выделит Зауралью миллионы на развитие

Правительство ЯНАО поручило региональному департаменту строительства и жилищной политики предоставить в 2019 году из окружного бюджета казне Курганской области 350 миллионов рублей — помощь северного региона пойдет на социально-экономическое развитие Зауралья. На официальном сайте ЯНАО опубликован проект постановления о предоставлении межбюджетного трансферта. В приложении к документу подробно расписано, куда пойдут деньги. Самая крупная сумма — 150 тысяч рублей предназначена на укрепление берега нижнего берега Курганского гидроузла. 50 тысяч потратят на благоустройство Центрального парка культуры и отдыха в областном центре. Остальные средства распределят на капремонт шести школ, двух колледжей, интерната для кадетов, спортзала и другие нужды.

В регионе собираются строить по сто мини-ферм ежегодно

В Курганской области планируют каждый год создавать по сто мини-ферм. Об этом заявил губернатор Вадим Шумков на встрече с председателем совета Центросоюза РФ Дмитрием Зубовым. Стороны обсудили развитие потребкооперации в регионе и подписали соглашение о сотрудничестве. Один из ключевых вопросов, требующих комплексного подхода, — обеспечение полного цикла производства и сбыта сельхозпродукции. В этом году на развитие АПК в Зауралье работает несколько проектов: «Агростартап», «Семейная ферма», «Начинающий фермер». Кроме того, желающие могут получить до 100 гектаров земли для ведения крестьянско-фермерского хозяйства.

Сибиряков и китайцев объединил инкубатор

В Тюмени в рамках первого этапа проекта «Российско-Китайский молодежный бизнес-инкубатор» большая группа молодых предпринимателей из Гуанчжоу посетит местные предприятия, инновационный и медицинский центры, детский технопарк и индустриальные парки, встретается с представителями профильных подразделений муниципалитета и региона, знакомится с достопримечательностями сибирского города и его окрестностей. Принимающие организации — Российский Союз Молодежи, отделение «Опоры России» и Тюменский индустриальный университет — подготовили для гостей насыщенную культурную программу. Готовятся к подписанию ряд соглашений о сотрудничестве, в том числе между бизнес-инкубатором Тюменского технопарка и двумя самыми крупными аналогичными организациями Гуанчжоу. В октябре тюменцы нанесут ответный 10-дневный визит. Международный бизнес-инкубатор направлен на вывод действующих российских проектов, а также стартапов на рынок Поднебесной, привлечение китайских инвестиций в отечественную экономику.



Гости из КНР на практике познакомиться не только с инфраструктурой поддержки бизнеса в Тюмени, но и с местной экзотикой.

Вагоновожатый воду не расплескал

Екатеринбуржец Сергей Беляев выиграл 300 тысяч рублей, заняв первое место в конкурсе вагоновожатых в Казани. В соревнованиях участвовал 31 водитель трамвая из 24 городов России. Конкурс проводился с элементами стандартов WorldSkills. Например, на одном из этапов конкурса в салон трамвая поместили открытый контейнер с водой. От водителя требовалось так управлять вагоном, чтобы ее не расплескать. Такое испытание конкурсанты проходили впервые. Кроме навыков вождения они продемонстрировали знание устройства трамвая, правил технической эксплуатации и дорожного движения.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ

rg.ru/region/urfo

ОБЩЕСТВО
В Челябинске строительство развязки остановили краеведы.

НАВЕДИ СМАРТФОН
СЧИТАЙ QR-КОД
ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ



ФИЛИАЛЫ ФБГУ

«РЕДАКЦИЯ «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

ЕКАТЕРИНБУРГ: ул. Турганова, 13, офис 820.
Телефон/факс (343) 371-24-84, 355-30-68. E-mail: san@rg-ural.ru
ТЮМЕНЬ: ул. Осипенко, 81, офис 1004.
Телефон/факс: (3452) 35-24-94, 35-25-11. E-mail: man72@mail.ru
ЧЕЛЯБИНСК: Свердловский пр., 60.
Телефон/факс: (351) 727-73-33, 727-78-08. E-mail: chel@rg.ru

ТЕМА НЕДЕЛИ Промышленные города УрФО сделали первые шаги в рамках федерального проекта

«Чистый воздух» заработал

Мария Лисина, УрФО

В минувшее воскресенье экологически сознательные уральцы присоединились к акции «Всемирный день без автомобиля». В Свердловской области она проводится уже третий год. Так, в Екатеринбу-

рге автолюбители, решившие хотя бы на денек отказаться от использования железного коня, могли бесплатно проехать на городской электричке, предъявив водительское удостоверение.

Снижение вредных выбросов от автотранспорта, промышленных и энергетических

предприятий — одно из важнейших направлений нацпроекта «Экология». В частности, в его рамках реализуется федеральный проект «Чистый воздух», на который до 2024 года будет направлено более 500 миллиардов рублей, почти 400 из них — средства частного бизнеса, остальное вложат федеральные и региональные бюджеты.

В проекте участвуют 12 промышленных городов России, в которых наиболее неблагоприятная экологическая обстановка, в том числе три из УрФО — Нижний Тагил, Челябинск и Магнитогорск. Цель — за пять лет вывести их из списка самых грязных: к 2024 году совокупный объем вредных выбросов в атмосферу в этих населенных пунктах должен снизиться не менее чем на 20 процентов. Ну а пока на коллегии Минприроды РФ подвели первые итоги.

В Свердловской области идет активная работа с промышленными предприятиями: Нижне-

тагильским металлургическим комбинатом, Высокогорским ГОКом, Уралавтомобилестроительным заводом и другими. Надо сказать, что крупный бизнес уже много лет реализует свои экологические программы, снижая объемы выбросов. И вложения компаний в проект «Чистый воздух» в целом превысят два миллиарда рублей, увы, растут.

— Наиболее эффективным решением для улучшения экологической ситуации в Нижнем Тагиле мы видим обновление подвижного состава общественного транспорта. Предлагается заменить значительную часть автобусов малого и среднего класса на комфортные и экологичные автобусы большого класса, — говорит губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

По мнению властей, перевод общественного автотранспорта на газомоторное топливо дол-

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Дмитрий Кобылкин, министр природных ресурсов и экологии РФ:

— Федеральный проект «Чистый воздух» нацпроекта «Экология» предусматривает работу сразу в нескольких направлениях. Нужно совершенствовать дорожную сеть, переводить транспорт и жилищно-коммунальный сектор на экологическое топливо, внедрять системы мониторинга и, конечно, модернизировать промышленные предприятия.



ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК Атомное предприятие активно модернизируется и помогает развитию города и региона

Обогащение Урала

Юлия Санатина, Свердловская область

Атомная отрасль всегда была засекреченной, однако ее достижениями страна по праву гордится. Одно из самых известных атомных предприятий региона — Уральский электрохимический комбинат (УЭХК) — уже 70 лет осуществляет обогащение урана.

10 километров. Мы поставляем уран почти в 30 стран мира, обслуживаем российские заводы-фабрикаторы топлива для АЭС. Наш комбинат самый мощный в мире в точки зрения объемов — это почти половина российских мощностей по производству обогащенного урана и 20 процентов мирового объема.

Насколько уверено УЭХК чувствует себя на мировом рынке?

Александр Белоусов: Особенность этого рынка в том, что он очень политизированный. Например, на Украине работают 15 реакторов, построенных в советское время. Топливо им поставляла, конечно, Россия. Но в последнее время нас теснят там американцы. Кроме того, ряд европейских стран, в частности Германия, начали избавляться от атомной энергетики. Производство топлива для АЭС активно развивается в Китае. Так что почивать на лаврах нам не приходится.

Да, Топливная компания ТВЭЛ, в которую входит УЭХК, имеет репутацию надежного и ответственного производителя топлива и прикладывает максимальные усилия, чтобы ее поддерживать и укреплять. Все долгосрочные контракты и соглашения компании продолжают действовать, ТВЭЛ в полной мере обеспечивает выполнение всех контрактных обязательств, своевременно поставляя качественную продукцию.

Во то же время, учитывая все факторы, Росатом и ТВЭЛ стремятся развивать и иные виды бизнеса, впрочем, как и все другие предприятия ОПК, перед которыми стоит задача увеличивать долю гражданской продукции.

Во времена первой конверсии руководители подобного предприятия жаждали: мол, нам прощай электрон на другую орбиту занять, чем делать кастрилы. Что происходит сейчас?

Александр Белоусов: Конечно, атомным предприятиям спускать кастрилы нельзя: с нашими затратами они будут слишком дорогими. Поэтому мы и начали в 2006 году выделять из состава комбината вспомогательные и прочие непрофильные производства. Прежде всего для того, чтобы сделать их конкурентоспособными, помочь им найти свою нишу. В том числе оказывать УЭХК услуги по рыночным расценкам.

Получилось? Как они чувствуют себя «в свободном плавании»?

Александр Белоусов: Персонал ремонтно-строительного цеха работает в составе строительных компаний нашего города. Сельхозподразделение мы продали, и его работники трудятся по своему направлению. У комбината осталась «Экоальянс» — единственное предприятие в России по производству каталитических систем для автомобилей, и профилакторий «Изаумру» — он очень востребован у работников



АКЦЕНТ

За прошлый год УЭХК получил около 5 миллиардов чистой прибыли, и это при том, что с 2009 года цены на продукцию и услуги комбината упали в четыре раза

и ветеранов предприятия. Завод зачастую, приборный завод, завод электрохимических преобразователей и конструкторский центр объединились в научно-производственное объединение (НПО) «Центротех». Это предприятие располагается на нашей площадке, имеет ажурный заказ от комбината и выпускает высокотехнологичную продукцию.

Успешно?

Александр Белоусов: Трудно сделать уникальный продукт, еще труднее его продать. У НПО «Центротех» постепенно формируются продуктовый ряд. Например, неплохо развивается тема накопителей энергии: НПО сотрудничает с заводом имени Калинина, поставяя системы на литий-ионных аккумуляторах для погрузчиков. Работает и с другими предприятиями. Сейчас эта продукция вполне конкурентоспособна.

Кроме того, в НПО активно ведется работа по аддитивному направлению. В конце прошлого года получили опытный образец двухлазерного мультиспорового принтера. Разработка — результат совместной работы УЭХК, НПО «Центротех», НПО

Александр Белоусов: За прошлый год мы получили около 5 миллиардов чистой прибыли. И это, заметьте, при том, что с 2009 года по сегодняшний день цены на нашу продукцию и услуги упали в четыре раза. В чем секрет прибыльности? Опять же, в модернизации: каждое последующее поколение машин более производительное, удельная себестоимость продукции снижается. У нас сегодня выработка на одного человека превышает 10 миллионов рублей в год. Не каждое предприятие может похвастаться такими цифрами.

В Новоуральске создана территория опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР). Что это дает комбинату?

Александр Белоусов: Эта тема инициирована не для развития градообразующих предприятий, а для того, чтобы в закрытых городах создать новые производства, рабочие места. Мы участвуем в процессе, занимаемся привлечением резидентов. Бизнес отключается, интерес есть: наш город уникальный — комфортный, с хорошей инфраструктурой.

Какой эффект дает Новоуральскому соглашению Росатома с властями Свердловской области?

Александр Белоусов: Огромный: в город возвращается часть налогов, перечисленная в областной бюджет атомными предприятиями сверх суммы, определенной по итогам 2012 года, — эти деньги делятся между Новоуральском, Заречным и Лесным. Начиналось все с 200 миллионов рублей, сейчас цифра уже 300 миллионов в год. С 2013-го Новоуральск получил таким образом почти два миллиарда рублей — конечно, это хорошая прибавка к местному бюджету. Мы договорились с властями муниципалитета, что деньги, полученные по соглашению, пойдут на какие-то заметные всем жителям проекты. Расселяем ветхое жилье, строим спортивные сооружения, школы. В результате наш город становится краше и удобнее.

А в нем есть свободные рабочие руки для новых предприятий?

Александр Белоусов: С этим все просто. С тех пор как привлекательность рабочих профессий в стране упала, даже для комбината нам сложно найти подходящие кадры. УЭХК сегодня предлагает достойную заработную плату, социальные пакеты, поэтому у нас конкурсы на замещение вакансий — 20–40 человек на место.

Экономически это оправдано, вложения окупаются?

Александр Белоусов: Годовая выручка предприятия составляет 22–23 миллиарда рублей. Примерно 10 миллиардов мы пускаем на renovation.

РЫНОК ТРУДА Работников старше 55 лет ждут в агропроме и торговле Высокая потребность

Светлана Добрынина, Свердловская область

Один из сервисов по поиску работы и сотрудников, входящий в структуру Сбербанка, проанализировал сферы деятельности компаний, которые охотнее рассматривают возрастных претендентов на вакансии. Исследование показало, что только 2,5 процента работодателей, которые активно набирают персонал, готовы рассматривать в качестве потенциальных сотрудников людей, которые уже вышли на пенсию или вот-вот перешагнут этот возрастной порог.

На первом месте по готовности принять на работу сотрудников старше 55 лет оказались работодатели из сфер производства и АПК: представители 16,3 процента таких компаний отметили, что рассматривают резюме предпенсионеров и пенсионеров. Торговые фирмы (14,7 процента ретейлеров) тоже не против принимать на работу соискателей в возрасте. Охотно предлагают им вакансии ресторанный бизнес и транспортные предприятия — 10,7 и 10 процентов соответственно. Речь в основном идет об обслуживающем персонале, для которого не обязательна высокая квалификация, но потребность в сотрудниках высокая — нужны кондукторы общественного транспорта, работники кухни.

Менее снисходительны к возрасту кандидатов в строительных компаниях и сфере ЖКХ, где готовы брать возрастных соискателей 8,1 процента компаний.

Почти не рассматривают вариант найма сотрудников «серебряного» возраста в сферах, связанных с интеллектуальным трудом: страхования (0,3 процента), СМИ, издательской деятельности и консалтинге (по 0,4).

МЕЖДУ ТЕМ

Предыдущие исследования сервиса показали, что более половины вышедших на пенсию хотят трудиться и дальше. Правда, к 75 годам остались на службе всего два процента работавших к моменту выхода на пенсию.

ФОРУМ Свердловчане показали в Тюмени возможности региона

К соседям с предложением

Иван Ман, Тюмень

Впервые за 10-летнюю историю Тюменского нефтегазового форума (ТНФ) на нем состоялся деловой завтрак. Организовали его для представителей ведущих компаний ТЭК правительство Свердловской области и региональное Агентство по привлечению инвестиций.

Свердловская область, как известно, одна из самых развитых индустриальных территорий России и широчайшим промышленным диапазоном. Многоотраслевая структура экономики, мощная кадровая база, развитая система профессионального образования способствуют привлечению капиталов, модернизации существующих предприятий и открытию новых. Часть из них завязана на топливно-энергетический комплекс, поставяя буровое оборудование, трубы, сварочные аппараты, другую продукцию. Количество контрактов с уральскими промышленниками увеличивается, что подтверждают, например, в такой лидерской компании как «Газпром нефть».

Конечная же, создание благоприятного инвестиционного климата — одна из ключевых задач власти. За последние годы наши предприятия направили в экономику порядка 2,5 триллиона рублей. Тут значимую роль сыграли налоговые преференции. Их эффективность в последние два года такова: на каждый рубль господдержки приходится семь инвестиционных рублей. Хороший показатель. Другое важное направление — упрочивать позицию технологически развитого региона. Свердловская область на пятом месте в стране по числу оригинальных разработок и на третьем — по количеству использованных передовых технологий.

Свердловская область на пятом месте в стране по числу оригинальных разработок и на третьем — по количеству использованных передовых технологий. — отметил, выступая в Тюмени перед бизнесменами и менеджерами, первый заместитель свердловского губернатора Алексей Орлов.

Продолжая его мысль, гендиректор Агентства по привлечению инвестиций Александр Породнов резюмировал: — С учетом технологического и кадрового потенциала, близости нашей области к рынкам сбыта, к транспортным и добычей углеводородных ресурсов, регион может быть хорошим местом для локализации производств комплектующих для нефтегазового оборудования.

В свою очередь министр инвестиций и развития области Виктор Казачков рассказал гостям о большом наборе инструментов государственной поддержки предпринимательства. Сегодня они используются для реализации 59 промышленных проектов с совокупным объемом инвестиций 1,5 триллиона рублей. В ближайшей перспективе этот набор увеличится. Министр также обратила внимание участников форума на свердловские территории опережающего социально-экономического развития, особые экономические зоны, индустриальные парки.

Один из них — Химпарк «Тагил» — формируется с ориентиром на разные рынки, в том числе связанные с нефтехимией и добычей углеводородов. По словам Игоря Гердта, гендиректора УК этого субуго частного индустриального парка химического направления, в нем 13 резидентов, созданы совместные предприятия с ведущими профильными иностранными компаниями.

На ТНФ оригинальные разработки представили известные свердловские компании: «БиоМикроГель», Научно-производственный холдинг ВМП, «Рейнгольд», НПФ «Уникон-Сервис», НПО автоматки, Уралхиммаш.

ПЕРСПЕКТИВА Свердловские энергетики надеются пройти осенне-зимний период без серьезных сбоев

Инвестировали в надежность

Юлия Борисова, Свердловская область

Сентябрьская погода уральцев не балует: на этой неделе первый снег пошел даже на юге региона. В северной части гораздо холоднее, зато у ее жителей мечта о горячих батареях уже сбылась. По данным министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, отопительный сезон стартовал во всех 94 муниципальных образованиях региона. По данным на вчерашний день, в 82-х из них объекты социальной сферы были подключены полностью, а в 65-ти — жилой фонд.

к работе в осенне-зимний период (ОЗП), предприятия большой энергетики и ЖКХ реализовали запланированные инвестиционные и ремонтные программы, а также запасли топливо в объеме 1,3 миллиона тонн — 260 процентов от норматива.

— В этом году на подготовку к зиме из бюджетов разных уровней и собственных средств предприятий ЖКХ выделено почти 8 миллиардов рублей. Это позволило подготовить сети и котельные к работе. Сейчас главная задача — в кратчайший срок обеспечить подключение тепла и в дальнейшем безаварийно провести отопительный сезон, — резюмировал Чикризов.

Так, в зоне ответственности Свердловского филиала «Т Плюс»

АКЦЕНТ

В тепловые сети Екатеринбурга «Т Плюс» в этом году вложит 3,3 миллиарда рублей

город Лесной уже полностью подключен к теплу, в Первоуральске процесс завершается, а в Екатеринбурге, в силу масштабов мегаполиса, работа в разгаре. Традиционно пуск теплы в столице Урала состоит из четырех этапов, на этой неделе — третий, работа идет по плану, без серьезных сбоев. В городе работает горячая линия, на которую поступают десятки звонков. Однако чаще всего люди обращаются не по адресу: если по графику район уже должен получать тепло, значит, специалисты Екатеринбургской теплосетевой компании обеспечили для этого все условия, просто управляющая компания по той или иной причине свой жилищный фонд или конкретный дом не подключила.

Под управлением филиала в регионе в общей сложности около 3,5 тысячи километров тепловых сетей на территории, где проживают 1,8 миллиона человек. В рамках подготовки к зиме в этом году удалось переложить шесть километров труб в Первоуральске, пять в Лесном и 68 в Екатеринбурге.

— В рамках инвестпрограммы этого года в Екатеринбурге бу-

мо. Но, увы, неплатежи населения за жилищно-коммунальные услуги сопоставимы с цифровой затрат, что отнюдь не способствует росту инвестпрограмм энергокомпаний.

Так, у Свердловского филиала «ЭнергосбыТ Плюс» дебиторская задолженность за тепловую и электрическую энергию в целом превышает 12 миллиардов рублей — просто гигантская сумма.

— Просроченная задолженность за электроэнергию составляет более 6,5 миллиарда рублей, при этом если население по сравнению с аналогичным периодом прошлого года стало рассчитываться лучше, то юридические лица, напротив, увеличили объем просрочки, — говорит директор Свердловского филиала «ЭнергосбыТ Плюс» Георгий Козлов.

Сбытовики связывают динамику с активной претензионной и разъяснительной работой с населением. С крупными потребителями работать сложнее. Например, долг Высокогорского ГОКа превысил 400 миллионов рублей, увеличившись за год почти на 300 миллионов. Работу по взысканию осложняет то, что собственники предприятия находятся в Челябинской области.

По словам Георгия Козлова, в части оплаты тепловой энергии платежей дисциплина потребителей улучшилась: по сравнению



Руководители энергокомпаний, работающих на Среднем Урале, заверили жителей, что серьезных сбоев с теплоснабжением нынешней зимой не случится.

СОБЫТИЕ Тюменский нефтегазовый форум стал визитной карточкой региона Традиции и инвестиции

Иван Ман, Тюмень

Когда в конце прошлого десятилетия правительство Тюменской области задумало проводить в столице региона ежегодный форум для тех, кто занят в сфере добычи и переработки углеводородов, в смежных производствах, в ориентированных на ТЭК науке и образовании, скептики выражали сомнение в целесообразности зачина. В РФ, говорили они, уже ранее утвердились подобные съезды отраслевой направленности, еще один, похоже, излишен, и ему вряд ли выйдут за региональные рамки. Что ж, состоялся уже десятый по счету Тюменский нефтяной форум (ТНФ), рекордный по числу участников и многообразию обсуждаемых тем, и он в очередной раз убедил в востребованности у отечественных и зарубежных экспертов площадки для диалога в городе, издавна служащем центром нефтегазового сервиса не только национального, но и международного значения.

Максимум общения, дискуссий — одна задача форума. Другая — дать старт новым индустриальным, научным, образовательным проектам в регионе

Сложился традиционный формат ТНФ. Это дебаты в аудиториях Тюменского технопарка с участием руководителей профильных министерств и ведомств, глав компаний, авторитетных в стране и мире специалистов, ученых и практиков. Это экспозиция инновационных технологий и техники в самом технопарке и близ него, а параллельно с ней — большая специализированная выставка на улице Севастопольской. На ТНФ-2019 экспозиционные площади увеличились в несколько раз за счет разбивки легких шатровых корпусов. С учетом небывалого наплыва участников (зарегистрировано около 3300 человек) организаторы составили очень насыщенную программу из десятков мероприятий разного формата и направленности: стратегические и пленарные сессии, круглые столы, конференции, технологические дни передовых компаний отрасли. Обсужден широкий круг вопросов — от темпов и масштабов изменения топливно-энергетического баланса и структуры рынка углеводородов на планете до тончайших технологических нюансов в поиске, добыче, транспортировке, переработке нефти, природного, попутного, сжиженного газа.

Максимум общения, дискуссий в стенах технопарка — одна задача. Другая, решаемая задолго до открытия очередного форума на переговорах с российскими, иностранными бизнесменами, инвесторами, кредиторами, — дать старт новым индустриальным, научно-исследовательским, инженерным, образовательным проектам на территории региона. Так, семь лет назад на ТНФ было объявлено о предстоящем мощном рынке в развитии тобольского нефтехимического комплекса. За это время в него вложены сотни миллиардов рублей, на родине Дмитрия Менделеева вырос нефтехимический гигант — один из крупнейших в

мире. По словам председателя правления «СИБУР Холдинга» Михаила Карисалова, в Тобольске на новых заводах с циклом глубокого передела фракций попутного нефтяного газа близка к завершению процедура пуска наладки, до старта осталось чуть-чуть. Первые партии продукции с высокой добавленной стоимостью отправят российским и зарубежным потребителям. Спрос на нее высок и гарантирует стабильную валютную выручку.

Следующий пример. На позапрошлом форуме было подписано соглашение о строительстве в окрестностях Тюмени завода по выпуску в партнерстве с ведущими иностранными производителями газопоршневых двигателей для мощных мобильных электростанций, используемых добывающими компаниями. И вот в рамках ТНФ-19 в индустриальном парке «Боровский» торжественно введен в рабочий режим «ЭнергоТехСервис» — тот самый завод. Его руководитель заслуженный энергетик РФ Александр Свергин раскрывает «арифметику» инвестиций:

— Почти полтора миллиарда рублей ушло на приобретение оборудования, 150 миллионов — на строительно-монтажные операции. На этом точка не поставлена. В планах — запуск в ближайшей перспективе второй и третьей очереди предприятия, а также учебно-диагностического центра. Как ожидается, совокупный объем капиталовложений достигнет 6,5 миллиарда рублей, — рассказывает Свергин.

Партнер «ЭнергоТехСервиса» — компания INNIO. Ее президент Карлос Ланге доволен ходом реализации проекта, собственным участием в ТНФ.

— На Тюменском нефтяном форуме я и мои коллеги были впечатлены возможностями дружественного сибирского региона. Здесь созданы хорошие условия для бизнеса, — говорит он. И совсем свежий пример: во время проведения ТНФ региональное агентство по развитию и «ТД НефтеСервис» подписали соглашение о строительстве на территории другого тюменского индустриального парка — «Богдановское» — завода по выпуску готовых тампонажных смесей. Надо полагать, в следующем форумном сентябре или еще через год завод заработает.

— Эти и другие подобные примеры, а их множество, показывают, что истории успеха. Во многом они определяют отношение потенциальных инвесторов к региону. Российские и зарубежные предприниматели видят, что в Тюменской области держат слово, что нам можно доверять. Это и лучшая агитация для привлечения на нефтегазовый форум новых участников, для заключения на нем контрактов. Могут заверить: областное правительство окажет всю необходимую поддержку как «ЭнергоТехСервису», так и всем другим предприятиям-инвесторам, — подчеркивает губернатор Александр Моор.

Он видит свой регион не только базовой территорией для машиностроительных и прочих производств нефтегазового сервиса, но и местом средоточия институтов, которые способны решать сложнейшие интеллектуальные задачи по рациональному, бережному, эффективному освоению районов Крайнего Севера, арктических пространств. В данном ракурсе трудно переоценить формируемый совместно с Югорией и Ямалом на базе Тюменского государственного университета Научно-образовательный центр. Очевидно, в скором будущем он станет одним из основных игроков ТНФ. ●

ПРОДОВОЛЬСТВИЕ Зачем в Челябинской области увеличивают господдержку садовых товариществ Деньги на грядки

Мария Лисина, Челябинская область

Челябинские власти приняли решение об увеличении господдержки садовых товариществ (СНТ).

Субсидии садоводам правительство региона выделяет с 2015 года, правда, поначалу сумма была относительно небольшой — 10 миллионов рублей в год. Последние два года огородники получали вдвое больше — по 20 миллионов. А накануне на рабочей встрече чиновников с челябинскими садоводами было принято решение еще увеличить финансовую помощь: со следующего года из бюджета области на развитие коллективных садов будет выделяться по 30 миллионов ежегодно.

Субсидии СНТ могут потратить на развитие инфраструктуры: дорог, линий электропередач и водоснабжения. Будущим получателям господдержки определяют на весенних собраниях садоводов: председатели товариществ заявляют о своих нуждах и доказывают, что деньги остро необходимы именно им.

Как утверждают сами члены СНТ, региональные власти обратили на них внимание благодаря активной деятельности местного отделения общероссийского «Союза садоводов». В 2014 году между общественниками и чиновниками было заключено соглашение о сотрудничестве.

— В 14 муниципальных районах действуют местные отделения союза, — говорит председатель областного «Союза садоводов», депутат Заксобрания Челябинской области Константин Толкачев.

К слову, в муниципалитетах есть и свои программы. Например, в Челябинске пенсионеры могут добраться до сада на городском транспорте с 50-процентной скидкой. В Магнитогорске садовые товарищества не платят налог на землю общего пользования, что на руку всем: сумма взносов членов СНТ стала меньше.

Активисты считают, что садоводов не стоит недооценивать: так, в Челябинске свои шесть соток имеет практически каждая третья семья. Всего на Южном Урале около миллиона таких участков.

— Развитие садоводства на Южном Урале играет большую роль. Во-первых, это зеленый пояс вокруг промышленных городов, во-вторых, свежие, доступные и полезные продукты питания. Садоводы, безусловно, вносят существенный вклад в продовольственную корзину региона. Одной из основных проблем, сдерживающих развитие садоводства, является отсутствие или аварийное состояние объектов инженерной инфраструктуры СНТ, — сообщили в министерстве сельского хозяйства Челябинской области.

Члены «Союза садоводов» даже посчитали вклад своих единомышленников в экономику региона. На содержание участка в СНТ горожанин тратит около 15 тысяч рублей в год: в эту сумму входит оплата электроэнергии, членские взносы, приобретение саженцев, семян, удобрений, садового инвентаря. Выходит, что все СНТ Южного Урала ежегодно вкладывают около 15 миллиардов рублей. И это далеко не все, ведь большинство садоводов возво-



АКЦЕНТ

Всего в Челябинской области около миллиона садовых участков

дуют на участках дачные домики, а значит, поддерживают и производителей стройматериалов. Поэтому, по мнению активистов, и господдержку садоводческого движения следовало бы увеличить хотя бы до 100 миллионов рублей в год. Такие вложения, считают общественники, вернут сторицей: комфортные условия для ведения хозяйства привлекут новых садоводов-любителей, следовательно, и отдача увеличится.

— Несмотря на то что бытует мнение «проще купить, чем вырастить», мы каждый год видим прирост желающих поработать на земле. Покупают сады молодые семьи с детьми, сначала планируют просто отдохнуть, а потом втягиваются: рядом с цветниками и газонами начинают грядки появляться, азарт просыпается — участвуют в местных выставках со своим урожаем, — улыбается Павел Гончаров, председатель СНТ «Метизники» из Магнитогорска.

Развитие садоводства поддерживает и мода на натуральные, органические продукты. Многие выращивают их не только для себя: в городах Южного Урала проводятся сельскохозяйственные ярмарки, создают группы в соцсетях, с помо-

щью которых огородники обмениваются излишками урожая и продают их тем, кто собственных грядок не имеет.

— Сад мы с мужем купили, когда дети были маленькими, в 80-е годы. Тогда все держали участки. Пока работали, в основном растили картошку, плодовые деревья и кустарники — за ними проще ухаживать. А как на пенсию вышла, садоводство стало моим хобби: и семью кормлю, и самой приятно. Мне уже 67 лет, а чувствую себя лучше ровесниц, которые на лавочках сидят: в движении вся сила, и кажется, что твои растения с тобой делятся энергией. Утром выхожу в сад, кругом мои цветы — сразу так радостно, — рассказывает садовод Надежда Ильинична. ●

Большую часть экологически чистых ягод и фруктов в регионе выращивают именно садоводы-любители.

КСТАТИ

Развитию садоводства в Челябинской области послужит и возможность товариществу вести предпринимательскую деятельность. «Союз садоводов» планирует предложить новый проект: председатель СНТ регистрируется в качестве ИП и закупит соковыжималки и сушилки; за небольшие деньги садоводы смогут отдавать продукты на переработку и получать свежевыжатые соки и сухофрукты. А товарищество, в свою очередь, — дополнительный доход, который будет вложен в развитие общего хозяйства.

РЕЗОНАНС Прокуратура запретила взимать плату за рыбалку на озере Еткуль

Карась для всех

Михаил Пинкус, Челябинская область

Прокуратура признала платную рыбалку на озере Еткуль под Челябинском незаконной. В ходе проверки, проведенной по обращению Общественной палаты региона, установлено, что платой облагались карася, который является диким озерным видом. А потому действия предпринимателей противоречат положениям ФЗ «О рыболовстве».

Как ранее сообщила «РГ» («О чем карась еще не знает», «Экономика Уральского округа» от 04.07.2019) конфликт между бизнесом и рыбаками вышел в общественную плоскость, после того как любители посягнуть на участок записали видеообраще-

ние к президенту страны, где пожаловались на поборы со стороны предпринимателей, арендовавших 200 из 3000 озер Южного Урала, причем самых лучших.

Рыбозаводчики в свою очередь сетуют на убытки от деятельности многочисленных браконьеров, вылавливающих ценные породы рыбы. Тогда при Общественной палате региона создали комитет по рыболовству и рыболовству с участием представителей обеих сторон. Он разбирается в жалобах и при необходимости привлекает прокуратуру.

Итак, проверка на озере Еткуль установила, что еще в феврале 2017 года этот рыболовный участок площадью 454 гектара передан ИП в аренду на 25 лет. В июне рыбозаводчик выпустил в водоем 5000 мальков карася, а с

2018 года ввел плату за любительскую рыбалку, взимаемая с местных жителей от 150 до 250 рублей за визит. В случае неуплаты рыбаков вылавливали с озера, ссылаясь на нарушения правил рыболовства.

Между тем в документах о составе объектов аквакультуры, подлежащих выпуску в водный объект, карась не значится: он не относится к ценным породам рыбы и является исконным обитателем озера. На каком же основании взималась плата за озеро лов? Прокуратура решила, что доступ рыбаков к озеру ограничен незаконно и обратилась с иском о признании в суд, которое сейчас находится на рассмотрении.

В Общественной палате прокомментировали это решение как очередную победу. Ранее по договоренности с одним из арендаторов платную рыбалку отменили еще на 11 озерах Челябинской области. Взамен рыбаки пообещали не нарушать правила любительского лова и не посягать на ценные породы, которыми предприниматель зарыбляет свои озера.

Адья этого предложили рыбозаводчикам отказаться от разведения рыбы пастибиальным способом, когда мальков выпускают в водоем, и использовать индустриальный, при котором рыба выращивается в специальных садках. Таким способом можно было бы исключить возможность случайного вылова пеляди, карпа, судака, щуки, сига, рипуса и амура, которых разводят предприниматели. ●

ТРАНСПОРТ Уральские авиастроители альтернативу «кукурузнику»

Ремонт в поле, посадка на грунт

Наталья Швабауэр, Екатеринбург

Минпромторг подвел итоги открытого конкурса на выбор разработчика легкого многоцелевого самолета для местных воздушных линий. Им стал авиазавод, расположенный в особой экономической зоне «Титановая долина». Он получит 1,25 миллиарда рублей на НИОКР.

В техническом задании говорится, что новый самолет должен развивать крейсерскую скорость не менее 300 километров в час при дальности полета свыше 1500 километров, соответствовать или превосходить Ан-2 по характеристикам, в частности, быть таким же неприхотливым, ремонтировать в полевых условиях и храниться вне ангара.

Уже до декабря исполнитель обязан подготовить чертёж общего вида самолета и аэродинамический проект, провести расчеты на статическую прочность и расход топлива. Опытный образец для испытаний ждёт к концу 2020 года. При серийном производстве стоимость новой машины не превысит 120 миллионов рублей.

По оценке минпромторга, необходимость создания такого воздушного судна вызвана масштабным устареванием парка «кукурузников», которые в основном обеспечивают региональные перевозки пассажиров и грузов, сельхозработы, патрулирование лесов. При этом в 15 субъектах РФ авиация является доминирующей в транспортной системе, ведь более 28 тысяч населенных пунктов страны не имеют наземного сообщения.

Определенный задел для старта уже создан: готово техническое предложение (аванпроект) легкого многоцелевого самолета вместимостью 9–14 человек. Теперь на его основе нужно создать конкурентоспособный и соответствующий современным рыночным требованиям тип воздушного судна. Работы финансируются в рамках госпрограммы «Развитие авиационной промышленности».

Что касается другой перспективной новинки для региональных авиалиний, L-610, то она рассчитана уже на 40 пассажиров и будет собираться в рамках международной промышленной кооперации, где главными партнерами уральцев станут Казахстан и Чехия. В отличие от предшественника, локализованного L-410, у L-610 будет больше максимальная взлетная масса, грузоподъемность, дальность полета и скорость движения. Также планируется доработать силовую установку и комплекс бортового оборудования с учетом появившихся в последнее время технологий. Серийное производство откроется в 2023 году.

— К сожалению, самолеты серии Ан-2 уже практически исчерпали свой ресурс и готовятся к списанию во всех авиакомпаниях в течение ближайших 3–5 лет. Отсутствие полноценной замены может привести к тому, что в регионах просто не на чем будет летать, — говорит гендиректор екатеринбургского авиазавода Вадим Бадах. — Кроме того, отрасли необходим самолет для обеспечения транспортной доступности в отдаленных районах и суровых условиях Арктики.

У машины, которая еще не собрана вживую, уже нашелся потенциальный покупатель: авиакомпания из Якутии подписала соглашение с производителем, по которому согласна приобрести десять единиц техники до 2025 года. ●



Сначала на уральском заводе локализовали производство чешских самолетов L-410.

суд Чиновник получил срок за присвоение субсидий для малого бизнеса

Целевое хищение

Татьяна Казанцева, Свердловская область

Мошенником и растратчиком признан руководитель центра обеспечения деятельности администрации Камышловского городского округа. Такую квалификацию чиновнику присвоили на днях районный суд. Как выяснилось, Денис Калмыков под видом помощи малому бизнесу помогал лишь самому себе.

Понятно, что руководитель муниципального учреждения был прекрасно осведомлен о порядке выделения целевых средств из бюджета. Он предложил двум знакомым бизнесменам получить субсидии — компенсацию затрат на приобретение оборудования, сырья и материалов. И помог заключить соглашения с администрацией. Предприниматели действительно получили гранши общим размером 600 тысяч рублей, но по настоянию благодетеля передали деньги ему. А чтобы создать видимость целевого использования средств, Калмыков сфабриковал поддельные финотчеты, приложив к ним фальшивые расчетно-кассовые документы.

Как выяснилось в итоге, чиновник «химичил» не только с субсидиями для малого и среднего бизнеса. По данным свердловской прокуратуры, он также заключал договоры на работы и услуги, которые не оказывались и не выполнялись. Хотя деньги исправно получала одна и та же компания. В документах, например, фигурировали работы по содержанию и уборке кладбищ городского округа, установке рекламных конструкций, монтажу сцены для проведения праздничных мероприятий...

Вину Калмыков не признал, но она была доказана показаниями свидетелей и вещдоками. За мошенничество в крупном размере, а также присвоение и растрату с использованием служебного положения чиновник получил пять лет в колонии общего режима. Как сообщили в Камышловской межрайонной прокуратуре, ему также придется заплатить 70-тысячный штраф, возместить ущерб городскому округу в размере 667 тысяч рублей и 81 тысячу рублей — руководителю имущественного учреждения. ●



Тюменский губернатор Александр Моор вместе с главой Минприроды РФ Дмитрием Кобылкиным и губернатором ЯНАО Дмитрием Артюховым на первом месте слева направо знакомится с образцами новой техники.

АКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

Железнодорожники достроили второй путь до Сургута

Между Тобольском и Сургутом открыто сквозное движение по двухпутному отрезку железной дороги протяженностью 437,5 километра. Прокладка второй ветки началась в 2007 году. Построено свыше 396 километров рельсового полотна. Запущена система связи, сигнализации, централизации и блокировки, позволяющая в онлайн-режиме контролировать работу всех элементов инфраструктуры. В общей сложности модернизация дороги между двумя городами обошлась РЖД в 4,5 миллиарда рублей. Теперь усилия компании будут сконцентрированы на двукратном увеличении пропускной способности магистрали между Сургутом и амальгамной станцией Кортчаево. После завершения проекта расчетный объем перевозок возрастет до 40 миллионов тонн в год. Преимущественно грузопоток будет состоять из сырья, полуфабрикатов и готовой продукции предприятий нефтегазового и нефтегазохимического секторов.

В Тобольске получили первый пропилен

На тобольской промплощадке, где реализуется гиперпроект «ЗапСибНефтехим», на установке пиролиза получен первый пропилен. Его направят на полимеризацию для производства полипропилена. Здесь будут выпускать все его разновидности, включая специальные марки. Он послужит сырьем для производства широкой линейки полимерных товаров — от медицинских изделий и предметов личной гигиены до геотекстиля, труб горячего водоснабжения, тары и упаковок. Суммарный объем полипропилена, производимого на тобольских предприятиях СИБУРа, достигнет миллиона тонн в год. С запуском «ЗапСибНефтехима» резко сократится импорт полимеров из Китая и Европы, замещение по ряду востребованных на рынке продуктов составит от 85 до 95 процентов.

«Университетский» признан одним из самых эффективных технопарков

Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский» по итогам V Национального рейтинга технопарков России вошел в группу с наивысшим уровнем эффективности функционирования — свыше 110 процентов. В рейтинге участвовал 41 технопарк из 22 регионов России, они распределены по четырем группам. «Университетский» вошел в первую, заняв восьмую строчку по интегральному индексу эффективности и пятое место по двум другим показателям. По словам гендиректора технопарка Марата Нуриева, наиболее активно развиваются проекты, связанные с промышленными технологиями и приборостроением. В 2019 году число резидентов удвоилось — сейчас их 88, что заставило задуматься о расширении площадей технопарка.

Тюменцы занялись сверхглубоким бурением

В Тюмени приступило к работе дочернее подразделение Росгеологии — «РГ Бурение». Штаб полностью укомплектован высококвалифицированными техническими специалистами, инженерами и управленцами. Многие из них привлекаются возможность работать с уникальными глубокими и сверхглубокими параметрическими скважинами. Перенос холдингом производственного блока в Тюмень расширит возможности привлечения профильных подрядных организаций для выполнения работ по объектам, расположенным преимущественно в Западной и Восточной Сибири.

На Урале напечатали арт-объект для биеннале

На V Уральской индустриальной биеннале современного искусства представлена скульптура, изготовленная с помощью 3D-принтера в Региональном инженеринговом центре (РИЦ) УрФУ. Это ракушка Pecten solus размером метр на метр. Она стала частью работы, демонстрирующей хрупкость живого мира. По словам директора РИЦ Алексея Меркушева, опыт изготовления арт-объекта показал, что с помощью аддитивных технологий можно создавать не только механические изделия, но и произведения искусства.



На создание огромной ракушки ушло 20 килограммов полиамида.

Сельхозпредприятие строит дома работникам

Сельхозпредприятие в селе Требушинном Курганской области построило уже пять домов для своих работников. Они сразу бросаются в глаза красивой современной отделкой и черепичными крышами. Большая часть средств на строительство выделена из бюджета по программе «Устойчивое развитие сельских территорий». Однако по условиям программы требуется софинансирование, и тут выручает работодатель. Руководитель хозяйства Олег Логинов помогает сотрудникам с первоначальным взносом и подвозом стройматериалов. Если человек отработал 10 лет, дом переходит в его собственность. Это хороший стимул привлечь молодежь и специалистов в село, считает глава хозяйства.

Нефтяники поощрили социальные проекты

25-ти победителям очередного конкурса культурных и социальных проектов «ЛУКОЙЛ» в номинациях «Спорт», «Духовность и культура» и «Экология» вручены дипломы обладателей грантов. Нефтегазовая компания выделила на реализацию проектов 4,2 миллиона рублей. В конкурсе участвовали 128 муниципальных организаций из городов и поселков, входящих в зону присутствия «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». За 14 лет грантовая поддержка компании социальных и культурных проектов превысила 50 миллионов рублей.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ПРОЕКТ Фермерам предложили новый формат сбыта продукции

Мелкий опт по-крупному

Наталья Швабауэр,
Екатеринбург

В Свердловской области к 2022 году появится крупный оптовый распределительный центр (ОРЦ) для хранения, сортировки и первичной переработки плодоовощной продукции. Зона распределения потоков охватит территорию с населением 20 миллионов человек — практически весь УрФО.

Строительство первой очереди недалеко от аэропорта Кольцово планируют начать уже в марте 2020-го и завершить через год. Кроме павильона мелкооптовых продаж на 1,8 тысячи квадратных метров, который будет сдаваться в аренду поставщикам, здесь предполагается возвести мультиметражный склад, рассчитанный на 30 288 тонн единовременного хранения овощей, фруктов, мяса, рыбы. Вместимость же всего ОРЦ составит 90,8 тысячи тонн, его объекты займут 65 гектаров. Помимо зон хранения и продаж на площадке будет участок первичной переработки продукции.

Инвестиции в первую очередь центра оценены в 2,5 миллиарда рублей. Из них 200 миллионов — средства застройщика. Соинвесторами выступают банки и те, кто заинтересован в использовании площадей для сбыта своих товаров, рассказал директор будущего центра Григорий Магарас. Кроме того, областные власти попросили полпреда от федеральной поддержки.

Проект ориентирован на внутренний рынок, в том числе на закупки бюджетных организаций, которые не могут обеспечить распределительные центры торговых сетей, а также на экспортные поставки. Сдавать продукцию на реализацию в ОРЦ смогут не только крупные хозяйства, но и фермеры. По данным министерства АПК и потребительского рынка Свердловской области, сейчас надолго малых хозяйств в производстве продукции растениеводства приходится 78 процентов, животноводства — 3,1.

— Идея регионального ОРЦ возникла из-за того, что до



АКЦЕНТ

Сейчас до 40 процентов сельхозпродукции теряется при логистике, при том что теневой рынок в сельском хозяйстве достигает 38 процентов

40 процентов сельхозпродукции теряется при логистике, при том что теневой рынок в сельском хозяйстве достигает 38 процен-

отсутствия профессиональных команд и инвестиций. Основной риск такого проекта — именно в команде, способной организовать логистические цепочки и работу стихийных участников рынка. Это не стандартный торговый центр. Еще один риск — отсутствие достаточного количества производителей. Если оптовые поставки и их обработку не удастся организовать, то производственная, мелкооптовая и розничная часть будущего комплекса могут серьезно просесть из-за этого. За основу проекта взяты успешный формат рынка Ранжис в пригороде Па-

рижа. Это площадка с огромным числом участников: производители, фермеры, малый и средний бизнес. Без них екатеринбургскому ОРЦ грозит участь специализированного оптового склада со сдачей в аренду квадратных метров. В целом концепция ОРЦ должна быть успешной в регионах, этот формат давно назрел. Выиграет тот, кто начнет реализовывать проект поэтапно, реально оценивая спрос и возможности своей команды, находя и поддерживая малый и средний бизнес, то есть управляя не квадратными метрами, а агрокомплексом.

А здесь получается очень короткая цепочка выхода на потребителя, без посредников. Комплектация крупного заказа может осуществляться одновременно от нескольких поставщиков, если качество соответствует требованиям заказчика, — описывает Магарас концепцию будущего объекта.

Что касается продовольственного экспорта, то Средний Урал в рамках национального проекта собирается нарастить его объем к концу 2024 года с 52,7 до 220 миллионов долларов. Пока за рубеж в основном продается масложировая продукция, хлебные злаки, кондитерские изделия, мясо птицы. Областные власти видят большой потенциал в строительстве оптово-распределительных центров вблизи Екатеринбурга, на востоке и на западе региона для хранения и продажи продукции, которая на Урале не производится. В частности, у свердловчан налажены хорошие контакты с Азербайджаном, Таджикистаном и Киргизией, эти страны готовы завозить на Урал фрукты, орехи, овощи.

Кстати, уральский ОРЦ проектировался по концепции, по которой холдинг «Росагроинвест» вместе с ВЭБ и федеральным ми-

Пока рынок сельхозпродукции в регионе практически не структурированный, стихийный.

сельхозом в феврале 2018 года начали создавать сеть таких центров по всей стране. В общей сложности планируется построить 10 федеральных и 30 межрегиональных. Пока сдан лишь один крупный в Новосибирске, строятся объекты в Казани и Ростове-на-Дону. Мощность каждого — от 60 до 200 тысяч тонн единовременного хранения.

Важно, что всех участников сети объединит цифровой платформой, которая предусматривает возможность безналичных платежей и удаленного заключения сделок. Этот инструмент интегрирует с информационными системами Минсельхоза РФ и Россельхознадзора «Аргус» и «Меркурий». Стратегическая цель — сформировать единое торговое-логистическое пространство на территории Китая и СНГ, что позволит поставщикам расширить географию сбыта, а ретейлу — увеличить объемы закупок и расширить ассортимент fresh-продукции. По прогнозам, маркетплейсом будут пользоваться более 50 тысяч крупных и средних 2B-поставщиков в России и за рубежом. ●

МНЕНИЕ



Владимир Цибульский,
начальник лаборатории
ольфактометрического
анализа запахов
НИИ Атмосфера

НЕ ДЕЛИТЬ ЗАПАХ НА МОЛЕКУЛЫ

Существует система гигиенического нормирования выбросов в атмосферу, которая заключается в том, что по определенным загрязняющим веществам устанавливаются предельно допустимые концентрации (ПДК) содержания их в воздухе и должен быть контроль ПДК на границе санитарно-защитных зон предприятий, которые такие вещества в атмосферу выбрасывают. Превышать ПДК нельзя. Если предприятие нарушает это требование, его штрафуют, обязывают принять меры.

Но есть ситуации, когда предприятие не нарушает гигиенические нормы — на границе его санитарно-защитной зоны нет превышения ПДК контролируемых веществ, а люди страдают от неприятного запаха, лишаются комфортного существования. Именно в таких случаях, когда система гигиенического нормирования не справляется с сильно пахнущими веществами, в качестве дополнительной меры за рубежом действует система исследования и нормирования запахов в целом.

Выработка норматива запахов — это компромисс между бизнесом, местным населением и региональной властью

Почему в целом? Потому что, во-первых, предприятия выбрасывают сотни веществ, обладающих запахами. Контролировать и нормировать все и сложно, и дорого. Во-вторых, когда эти вещества оказываются в атмосфере, они химически взаимодействуют и одно с другим, и с веществами, содержащимися в самом воздухе, — образуются новые соединения, которые порождают свои запахи. Поэтому был выработан метод, позволяющий определить и измерить запах именно в целом. Это ольфактометрия. Тут единица измерения не миллиграмм вещества в метре кубическом, как в системе гигиенического нормирования, а единица запаха в метре кубическом. Эта единица установлена, действует во всем мире.

Для того чтобы система нормирования запахов заработала в России, нужно, чтобы региональные власти могли устанавливать соответствующие нормативы для своих предприятий. Почему именно так? В гигиенической системе нормативы обязательны к исполнению на всей территории страны, поскольку они касаются конкретных веществ, которые остаются таковыми, где бы ни выбрасывались. А запах даже на одной территории может быть разным, в зависимости от температуры, влажности воздуха, направления ветра, не говоря о разных районах. Поэтому норматив должен устанавливаться на конкретном участке и для конкретного предприятия. И таким образом, чтобы предприятие, с одной стороны, могло существовать, с другой — не генерировало такие уровни запаха, которые бы воспринимались населением как абсолютно нетерпимые. Выработка такого норматива — это компромисс между бизнесом, местным населением и региональной властью.

На федеральном уровне решение о системе нормирования запаха пока не принято. И в этом основная проблема. Но в 2019 году вышло Постановление правительства РФ от 13 февраля 2019 года № 149, предусматривающее возможность разработки проекта норматива качества в инициативном порядке органами исполнительной власти субъектов РФ и местного самоуправления с последующим рассмотрением комиссией, создаваемой Министерством природных ресурсов и экологии РФ. Этот документ позволяет региональной власти подготовить норматив по запахам в атмосферном воздухе и установить его. Для этого все есть: приборы, методы контроля. Нужен pilotный проект, но, увы, никто не хочет брать на себя ответственность стать первым. ●

Принесенное ветром

17 В следующем году в связи с расширением производства добавится восемь новых отстойников. «Аромат» на территории площадью десятки гектаров и сегодня невыносимый, особенно в весенне-летний период, в зависимости от направления ветра он накрывает то одну, то другую деревню. В день нашего визита вонь несло на Октябрьский. Управлять ветром никто еще не научился, но сельчане уверены: уменьшить запах реально. Один из инструментов — обустроенная по всем правилам санитарно-защитная зона.

— Пока здесь нет даже элементарного. По ГОСТу предусмотрено, что территория должна быть огорожена и отделяться лесополосой шириной не менее 10 метров. Кроны блокируют ветер, соответственно, и для запаха будет преграда, — говорит юрист Сергей Тетерин, защищающий интересы сельчан. — К тому же в СЗЗ предусмотрены постоянный контроль состояния воздуха и почвы

— достоверная фиксация нарушений ПДК вредных веществ, в том числе аммиака.

В ГОСТах также предусмотрено, что предприятие при работе с отходами должно учитывать «схему движения ветра и его направление». Насколько это реально, в этом году решили испытать в Томской области, где близ областного центра расположен крупный свиноматочный завод аграрной группы. После того как томиичи в прошлом году завалили департамент природных ресурсов жалобами, в регионе разработали геoinформационную систему «Запах». На интерактивную карту нанесли 24 производственных площадки семи предприятий, имеющих в составе выбросов вещества, обладающие неприятным запахом: сероводород, аммиак и метилмеркаптан. С помощью карты и данных о силе и направлении ветра «можно обнаружить ближайший источник зловония и сообщить об этом в контролирующие органы», пояс-

АКЦЕНТ

Сельчане уверены: уменьшить запах реально. Один из инструментов — обустроенная по всем правилам санитарно-защитная зона

Между тем

Кое-где крупный агробизнес начал вкладывать средства в альтернативные технологии, чтобы уменьшить неприятный запах. Первый на Урале экспериментальный цех запустила на свиноматочном «Михирь» в Челябинской области группа «Ариант»: вместо традиционной системы гидрослива в отстойники здесь внедрили метод сепарации, при котором уменьшается объем используемой воды и соответствует стоков в открытые лагуны, а производство органических удобрений ускоряется. На Ставрополье владельцы свиноматочного «Гвардия» решили перерабатывать отходы полностью, в проект вложили 250 миллионов рублей. Первый в стране цех запущен в июне нынешнего года. Предполагается, что удобрения из отходов будут получать в течение восьми суток, а не после полугодичного пребывания на открытом воздухе.

нили «РГ» в администрации. Кстати, руководство Томского свиноматочного эксперимент поддержало.

Их коллеги из «Уральского» тоже согласны, что запах — сильный раздражающий фактор, и заявили о готовности подкорректировать технологию работы с отходами.

— Со следующего года мы изменим способ внесения жидких удобрений на наши поля. До сих пор они расплывались над поверхностью пашни и, соответственно, запах разносился ветром. Сейчас будем внедрять внутрипочвенные технологии глубокого внесения. Для этого предприятия закупила специальную технику, выде-

лили дополнительные инвестиции, — рассказал «РГ» директор предприятия Владимир Стогний.

Привить чуткость

— Безусловно, неприятные запахи влияют на качество жизни людей. Но проблема в том, что в стране не существует законодательно установленных экологических нормативов запаха, — пояснила «РГ» пресс-секретарь управления Роспотребнадзора по Свердловской области Анна Ожиганова. — При исследовании воздуха на границе СЗЗ учитывается только содержание отдельных веществ, которые, собственно, и вызывают запах. Например, азот, аммиак, сероводород. Если



Всего у крупнейшего свиноматочного комплекса 16 огромных лагун с отходами — каждая объемом от 7 до 16 тысяч кубических метров.