

ЭКОНОМИКА УРАЛЬСКОГО ОКРУГА

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» 22 июня 2017 ЧЕТВЕРГ № 134 (7300)

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

«Газели» тащат воз
На Урале наиболее динамично
растут торговля, пищевая
промышленность и металлургия
Страница 14



Анализ на сговор
Бизнес пожаловался, что
Роспотребнадзор лоббирует
интересы СЭС на рынке услуг
Страница 15

Лыжники полюбят и рыбалку
Индустрия отдыха
Южного Урала готова принимать
гостей круглый год
Страница 16



ОФИЦИАЛЬНО

КОРПОРАЦИЯ развития Средне-Урала и комитет по контролю и управлению госимуществом Харбина заключили соглашение о сотрудничестве. Стороны договорились обмениваться информацией и оказывать поддержку компаниям в локализации бизнеса, проводить совместные мероприятия, направленные на стимулирование бизнеса с реализации новых инвестиционных проектов.

ВИЗИТ

НОВЫЙ УРЕНГОЙ посетила группа представителей органов власти Германии, курирующих сферу энергетики, транспортировки и переработки углеводородов. Ответный визит запланирован на начало октября. Делегация северян в Дюссельдорфе расскажет о социально-экономическом потенциале арктического региона.

ЦИФРЫ

НА 1,5 ПРОЦЕНТА вырос за пять месяцев 2017 года индекс промышленного производства в Челябинской области. Наибольший рост демонстрируют предприятия, работающие в сфере добычи полезных ископаемых, металлургии, обработки древесины.

НА 7 МИЛЛИАРДОВ рублей увеличились за январь–май текущего года поступления налога на прибыль организаций в Свердловской области по сравнению с аналогичным периодом 2016-го. Лидируют предприятия газовой отрасли, металлургии, транспорта и ОПК.

12,5 МИЛЛИАРДА рублей составляет капитализация дорожного фонда Челябинской области в этом году, из них 8 миллиардов пойдут на ремонт дорог областного значения.

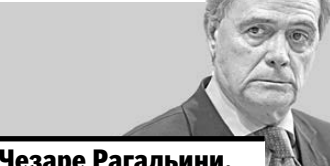
1,37 МИЛЛИАРДА рублей направят на Южном Урале на газификацию, что позволит провести голубое топливо в семь тысяч домов и квартир области, построить более 300 километров сетей.

32 и 30 ПРОЦЕНТОВ — таков в этом году уровень закрежденности домохозяйств в Югре и Тюменской области соответственно. В данном разрезе сибирские регионы вошли в первую пятерку субъектов РФ.

НА 34 ПРОЦЕНТА увеличился в первом квартале 2017 года экспорт металлургической продукции из Свердловской области по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. При этом рост произошёл как в стоимостном, так и в физическом выражении.

15,9 ТЫСЯЧИ хозяйствующих субъектов заняты в сфере свиноводства на Южном Урале, из них 15,7 тысячи — личные подсобные хозяйства граждан.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Чезаре Рагаллини, чрезвычайный и полномочный посол Италии в России

СДЕЛАЕМ ВМЕСТЕ

—Сегодня мы видим на Урале новые возможности для итальянского бизнеса. Наш новый лозунг — создание совместных производств. Экономники России и Италии взаимодополняемы, поэтому наша задача — привести сюда как можно больше инвестиций, увеличить товарооборот. В вашем регионе создана оптимальная инфраструктура для сотрудничества: присутствуют официальные органы, работает почётный консул Италии, банки, визовый центр, поэтому мы должны сделать еще больше.

Ресурсы Доля самого богатого нефтью российского региона в общероссийской добыче продолжает снижаться

Горизонты ведут вниз



ВИКТОРИЯ ЮЩЕНКО

Анатолий Меньшиков

Эргинское месторождение, которое называют последней крупной нераспечтанной нефтяной залежью материковой части РФ, скоро обретет хозяина-лицензиата: аукцион на носу, в конце минувшей недели завершён прием заявок. Эргинское расположено в Югре, но даже форсированная его разработка, по единодушному мнению экспертов, не изменит отрицательный тренд последних десяти лет: на территории основной нефтегазовой провинции Евразии добыча продолжит сокращаться.

Вместе с тем власти и ученые не оставляют надежд на второе дыхание ТЭК, стремясь подобрать инструменты для рентабельного извлечения сырья из многообещающей по запасам, но все еще загадочной по свойствам прослойки «сланцевых» пород — баженовской свиты. Недавно по инициативе «Газпром нефти» проект создания в автономном округе центра высоких технологий получил статус национального. Перспективы отрас-

Акцент



Бюджет получает от недропользователей намного меньше налогов, чем пять лет назад. Дело не только в дешевизне барреля, но и в увеличении доли труднодоступных месторождений

ли в ХМАО, на шельфах ямальской Арктики и в стране в целом выяснял корреспондент «РГ».

Налетай на Эргинское!

Эргинское всего в 45 километрах от Ханты-Мансийска. Геологи называют его не совсем самостоятельным месторождением, ибо оно, по сути, часть гигантского Приобского, чьи извлекаемые запасы оценены в 2,4 миллиарда тонн. Просто эту часть обнаружили на 13 лет позже основного массива. Из Эргинского, согласно данным предварительных изысканий, можно зачерпнуть 103 миллиона тонн. Это в полсотни раз превышает средние объемы

месторождений, открытых в последние годы в РФ. Так что по нынешним временам — солидный, лакомый актив. Интерес к нему, по свидетельству руководителей Минприроды РФ, проявляли все ведущие вертикально-интегрированные компании (ВИНК), включая «Сургутнефтегаз». Для него, самого финансово устойчивого предприятия ТЭК, покупка Эргинского, считай, карманные траты (независимо на 62 миллиарда рублей чистого убытка за прошлый год). Однако заявки не последовало.

А поступили они от дочернего, ханты-мансийского, предприятия «Газпром нефти» и от «Роснефти»,

причем как от ее тюменского подразделения — «Уватнефтегаза», так и от материнской структуры. Компании-конкуренты разрабатывают Приобское, «поделив» между собой, поэтому обе крайне заинтересованы в Эргинском. Расходы на его обустройство с учетом имеющейся близости развитой инфраструктуры будут невелики, экономический выигрыш очевиден. В связи с этим стоит напомнить о недавнем приобретении за 40 миллиардов рублей «Роснефтью» у Независимой нефтяной компании активов «Конданефти» с извлекаемыми запасами в 157 миллионов тонн. Часть их соседствует с Эргинским.

Трудноизвлекаемой нефти в России много. Главная задача — разработать оптимальные технологии ее добычи.

Ну а четвертым на торги вышло никому не известное ООО «ПионерГео» из Саратова, зарегистрированное пару лет назад с уставным капиталом в 10 тысяч рублей. Эта фирма наравне с китаем отрасли перечислила задаток. Стартовая же цена лота — 7,4 миллиарда рублей. Организаторы аукциона надеются, что госказна выручит минимум вдвое больше.

В целом бюджет получает от базирующихся в Югре недропользователей намного меньше налоговых сборов, чем, скажем, пять лет назад. Дело не только в дешевизне барреля и сравнительно твердом рубле. Из-за истощения давно эксплуатируемых месторождений округа и отсутствия в резерве новых, столь же привлекательных по запасам и геологии, и при этом резкого увеличения доли труднодоступных, себестоимость работ растет, добыча снижается.

→ 14

КОРОТКО

Магазины не успевают установить онлайн-кассы

В Курганской области установлено и подключено 3153 кассы нового образца. Это 46 процентов от необходимого количества. Предприниматели ссылаются на отсутствие Интернета в некоторых населенных пунктах, дефицит техники и ее высокую стоимость. Самый дешевый кассовый аппарат стоит почти 20 тысяч рублей. Напомним, по закону торговые точки должны установить новое оборудование, позволяющее автоматически передавать данные о покупках в налоговые органы, до 1 июля 2017 года.

В Сатке обсудили проблемы моногородов

На Южном Урале прошел форум «Моногорода: инструмент позитивных трансформаций». Как сообщила руководитель приоритетной программы «Комплексное развитие моногородов» Ирина Микиева, основным показателем стартовой госпрограммы стало количество созданных новых рабочих мест. 95 процентов средств на реализацию инвестпроектов по диверсификации экономики пойдет из федерального бюджета, остальное — из областного либо муниципального. В Челябинской области планируют к концу 2018 года создать в моногородах не менее 15,2 тысяч рабочих мест, привлечь почти 130 миллиардов рублей инвестиций.

Два города УрФО вошли в десятку самых безопасных в России

В ежегодном опросе от Domofond.ru приняли участие 258,4 тысячи респондентов со всей страны. Горожане оценивали безопасность районов их проживания. В рейтинг вошли 100 крупнейших российских городов. Нижневартовск и Сургут расположились на третьей и четвертой строчках рейтинга. Первую же вторую год подряд занимает Грозный. А вот, к примеру, Екатеринбург лишь на 64-м месте. Стоит отметить, что респонденты определили основные проблемы, которые влияют на общее ощущение безопасности. По их мнению, это плохое освещение улиц, агрессивные бездомные животные и уличная преступность.

«Серые» киоски пустили под снос

Администрация Челябинска возобновила активную борьбу с незаконными ларьками: на днях в городе демонтировали два десятка киосков, размещенных предпринимателями без соответствующих разрешений. Под особый контроль властей попадут нестационарные торговые объекты на гостевых маршрутах и центральных улицах города. В настоящее время разрабатывается концепция единого архитектурного облика гостевых маршрутов, в которой мест для ларьков в их привычном виде может вообще не оказаться.

В села Зауралья не могут провести газ из-за оттока населения

В Курганской области на природный газ переведено 72 процента котельных и 53 процента жилых домов. Но добиться полной газификации не удастся. Главные причины — низкая платежеспособность потребителей, а также миграция сельского населения в город. Как сообщил глава областного департамента строительства, госэкспертизы и ЖКХ Роман Ванюков, обследование 34 населенных пунктов выявило, что количество домовладений уменьшилось на 20 процентов, а кое-где и наполовину. В связи с этим требуется корректировка плана. Напомним, за строительство межпоселковых газопроводов отвечает Газпром, а региональная власть — за готовность уличных сетей и потребителей к приему газа. Важный пункт соглашения — 100-процентное выполнение плана-графика строительства объектов.

Снег растаял — пора сажать картошку

Ямальские аграрии приступили к посадке картофеля. Всего под эту культуру в автономном округе отвели полсотни гектаров в Красноселькупском и Шурышкарском районах, а также близ Салехарда, где работы на днях завершены. В прошлом году в окрестностях регионального центра удалось вырастить отличный урожай: с каждой тонны семян получили почти семь тонн качественных клубней. Продавали их в местных магазинах по фиксированной цене — 25 рублей за килограмм. К слову, в текущем году на поддержку растениеводства в окружном бюджете зарезервировано около десяти миллионов рублей.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

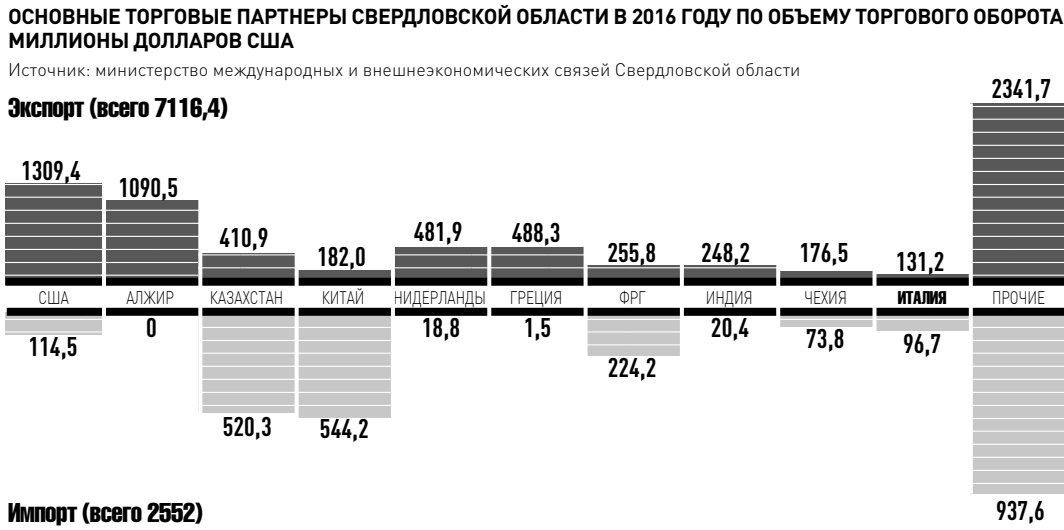
только на сайте ural.rg.ru

Что предложит Урал взамен международной выставки вооружения RAE

https://rg.ru/2017/06/19/reg-urfo/nizhnij-tagil-posle-pereezda-russian-arms-expo.html

ФИЛИАЛЫ ФГУ «РЕДАКЦИЯ «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

ЕКАТЕРИНБУРГ: ул. Тургенева, 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) 75-20-79, 75-20-86. E-mail: man72@mail.ru
ЧЕЛЯБИНСК: Свердловский пр., 60. Телефон/факс: (351) 727-73-33, 727-78-08. E-mail: chel@rg.ru



Елена Милыева, «Российская газета»



facebook.com/rg.ru



odnoklassniki.ru/rg.ru



twitter.com/rgrus



vk.com/rgru

Российская газета
ural.rg.ru
22 июня 2017
четверг № 134 (7300)

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Уральские ученые решили задачу мирового уровня

ГЕНЕРАТОР ИЗ ИДЕЙ

Ирина Ошуркова,
Свердловская область

НА УРАЛЕ запускают полную цепочку производства электрохимических генераторов на базе твердооксидных топливных элементов. Проект рассчитан на российский рынок и полностью разработан местными учеными. В нем применены высокоэффективные и экологичные технологии.

— Человечество давно заинтересовано в том, чтобы получать электричество самым простым способом. Всем известен цикл Карно, в котором химическая энергия превращается в тепловую, тепловая — в механическую, а механическая — в электрическую. Коэффициент полезного действия в подобной цепочке как у паровоза — 3–5, максимум 11 процентов, — рассказывает профессор Юрий Зайков, научный руководитель Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН. — Сегодня же создана установка, которая преобразует химическую энергию напрямую в электрическую, КПД при этом свыше 90 процентов. Над этим вопросом сейчас работает весь мир.

Уникальность проекта в том, что речь идет о создании экологически чистой альтернативной энергетики. Пока уральский электрохимический генератор существует в единственном экземпляре. Внешне он напоминает холодильник среднего размера, к которому подведена труба с газом. Установка уже прошла испытания, работая на станции коррозионной защиты трубопровода.

Уральцы сделали продукт полностью отечественным, с использованием местного сырья и электроники

Перспективная сфера применения — питание коттеджных поселков в удаленных районах. Также генератор можно применять в качестве резервного источника энергии. Есть интерес со стороны сотых операторов, чьи вышки находятся в труднодоступных местах и где есть проблемы с автономным питанием: достаточно вкопать цистерну со сжиженным газом, подключить ее к установке, вывести сигнал на гаджет ответственного человека и забыть на полгода или дольше, пока не закончится топливо.

— В прошлом году совместно с научным партнером — УрФУ — мы выиграли тендер Минобрнауки РФ на подготовку производственного участка по выпуску генераторов, — поясняет Александр Стихин, генеральный директор завода, задействованного в кооперации. — В итоге получим отдельное производство в Новоуральске — здесь будут сосредоточены сборка, испытания, системное управление, а екатеринбургские предприятия станут поставлять исходные материалы.

Продукция наукоемкая: используются современные разработки в области материаловедения, кинетики и процессов, протекающих в самих аппаратах. В России есть несколько компаний, которые занимаются сборкой твердооксидных топливных элементов, но комплектующие они заказывают, как правило, в Китае или Германии. Уральцам же удалось сделать продукт полностью отечественным, с использованием местного сырья и электроники. Прямительно, что в кооперации участвуют даже индивидуальные предприниматели: один предоставляет материалы для электролита, другой обрабатывает уникальную технологию получения газоплотной керамики.

В следующем году планируют выпустить пять–семь генераторов, попутно производственные будут обрабатывать технологию и подтверждать заявленные характеристики изделия. В целом же потребность рынка исчисляется сотнями установок. Эксперты считают, что продукт будет конкурентоспособен и за рубежом.

— Совершенствуя подобные генераторы, наука станет двигаться по пути создания новых, более электропроводных материалов. Будем улучшать дизайн и конструктивные особенности, которые позволяют уменьшать габариты установок и увеличивать ее КПД, — заверил Юрий Зайков.

Тенденции На Урале наиболее динамично растут торговля, пищевая промышленность и металлургия

«Газели» тащат воз

Ирина Ошуркова,
Свердловская область

К сожалению, эксперты констатируют: «поголовье» уральских «газелей» сокращается. Если пару лет назад в Урало-Западносибирском регионе их было более полутора сотен, то сегодня только 43.

Напомним, «газелями», по классификации американского экономиста Дэвида Берча, называют быстрорастущие компании преимущественно среднего бизнеса с ежегодным ростом доходов не менее 20 процентов (малые предприятия именуются «мышь», а крупные и стагнирующие — «слоны»). Считается, что именно быстрорастущие маленькие антилопы двигают региональную экономику и создают самое большое количество рабочих мест.

Если посмотреть на ситуацию в целом и обратиться к национальному рейтингу российских быстрорастущих технологических компаний «Техуспех», то сразу видно, что УрФО представлен в нем крайне слабо. В топ-100 вошли лишь четыре компании — по две из Свердловской и Челябинской областей. Самая успешная из них (с выручкой свыше двух миллиардов рублей в год) занимается информационными технологиями, остальные три — промышленным и нефтегазовым оборудованием.

— Сейчас эти компании стоят на распутье: либо оставаться нишевыми фирмами на уровне среднего бизнеса и окуливать свою делянку, которую они хорошо знают, либо, наоборот, идти в прорыв, рисковать, но выходить на мировые рынки. Каков будет выбор? Пока вопрос, — рассуждает Станислав Розмирович, директор центра исследований сферы инноваций института менеджмента инноваций НИУ ВШЭ.

По его словам, не последнюю роль в этом играют амбиции руководителей. Так, согласно опросам, две трети из них считают, что в ближайшие пять лет их компании станут мировыми лидерами, у многих есть установка увеличить экспорт и выручку минимум в 2,5–3 раза. Кстати, исследования показали, что среднестатистический лидер такой успешной компании — мужчина 54 лет с инженерным или естественнонаучным образованием, который является собственником бизнеса и сам руководит разработкой новых продуктов. У большинства фирм есть в запасе 10–15 лет, чтобы все же прорваться на зарубежные рынки. Лучшими мерами поддержки, по мнению предпринимателей, для них стали бы льготные кредиты и финансирование НИОКР (38 и 32 процента опрошенных ответили соответственно).

— По одну сторону от средних компаний должны стоять стартапы, по другую — глобальные предприятия, которых в России, по сути, нет. Пока на отечественном рынке не вырастут крупные корпорации, средним нет смысла выходить на рынок мировой. Потому что там давно сформированы ниши: если вы начнете в одной из них лидировать, вас купят — конечно же, не российская компания, — считает Александр Давыдов, президент уральского IT-кластера. — То есть нужно в первую очередь стать лидером российского рынка, чтобы получить «кормовую базу».

официально Кадастровую стоимость недвижимости определит госучреждение

Бюджетная оценка

Наталья Швабаур,
Свердловская область

Правительство Свердловской области внесло изменения в программу управления госсобственностью: в регионе откроют центр государственной кадастровой оценки.

«1 января 2017 года вступил в силу Федеральный закон № 237 «О государственной кадастровой оценке». По новым правилам кадастровую стоимость недвижимости должно определять бюджетное учреждение, созданное субъектом РФ под надзором Росреестра. Его правовой статус строго регламентирован, к работникам предъявляются высокие квалификационные требования, — говорится в сообщении министерства по управлению госимуществом Свердловской области (МУГИСО). — Кадастровая стоимость определяется на основе сведений об объектах в различных источниках, в том числе в декларациях правообладателей. Ошибки, допущенные в



АКЦИТ

Почти 85 процентов динамичных компаний — частные, доля государственных и муниципальных фирм — 2,8 процента, иностранных и совместных предприятий — 12,6

идостаточно надежный способ выхода на зарубежные рынки.

Но вернемся к уральским «газелям». Аналитический центр «Эксперт» сделал региональный срез по Уралу и Западной Сибири, пересчитав не только явных «антилоп» (прирост доходов в 30 процентов четыре года подряд), но и просто динамично растущие средние фирмы (ежегодный рост доходов не менее 15 процентов). Последних оказалось 140. Всего же в макрорегионе зарегистрировано 2749 средних компаний. Если верить уральский средний бизнес с 2011-го по 2015-й (итоги 2016 года, к сожалению, еще не проанализированы) прирост на треть — с 3,9 до 5,2 триллиона рублей, то совокупный доход динамично растущих компаний за этот же период увеличился в шесть раз — до

301,2 миллиарда. Выручка же 43-х «газелей» достигла 93 миллиардов рублей (в 11 раз больше, чем в 2011 году).

Примечательно, что почти 85 процентов динамичных компаний — частные, доля государственных и муниципальных фирм — 2,8 процента, иностранных и совместных предприятий — 12,6.

— Костяк составляют предприятия торговли (51 из 140 компаний), производители пищевых продуктов, а также металлургия, — поясняет Сергей Зайкин, руководитель проектов аналитического центра. — Прирост совокупной выручки динамично растущих компаний сферы розничной торговли за анализируемый пятилетний период составил 486 процентов, оптовой — 510. Однако пока быстрорастущие средние

компании — прекрасный пример для подражания, но не явление.

Нет и универсального рецепта, как построить преуспевающий бизнес: стратегий ровно столько, сколько и самих «газелей». Так, Илья Борзенков, владелец сетей магазинов, советует коллегам не пытаться формировать у покупателей культуру потребления каких-либо продуктов, а, наоборот, следовать их предпочтениям.

— Нужно видеть свой бизнес на несколько лет вперед. Я не припомню ни одного прорыва тех уральских компаний, которые пытались выстраивать торговлю в центральных регионах, конкурируя с крупными сетями. Поезжайте в малые города, села и деревни — там нет еще федералов, зато народ открытый и благодарный, — считает бизнесмен.

КОЛИЧЕСТВО БЫСТРОРАСТУЩИХ КОМПАНИЙ В РЕГИОНАХ УРФО

Источник: аналитический центр «Эксперт»



официально Кадастровую стоимость недвижимости определит госучреждение

Бюджетная оценка

ходе оценки, устраняются безвозмездно». Все это, по мнению чиновников, позволит привести кадастровую стоимость к экономически обоснованным цифрам, оптимизировать финансовую нагрузку на владельцев и арендаторов, повысить качество планирования бюджетов всех уровней.

Напомним: ранее массовая кадастровая оценка земель в недвижимости проводилась на контрактной основе, в разные годы торги выигрывали профессиональные оценочные компании и бюро техничеизации. Проблемы, а точнее, волна критики, начинались после утверждения результатов: землепользователи, недовольные увеличением земельного налога и арендных платежей в 2–3 раза (они напрямую зависят от кадастровой стоимости), оспаривали работу оценщиков в профильной комиссии при Росреестре или обращались в суд. Если процесс завершался в пользу предприятия, бюджет возвращал

ему излишне уплаченные средства, то есть терял доходы. Последняя массовая переоценка земель на Среднем Урале состоялась в 2015 году, она коснулась более чем 850 тысяч участков в 64 муниципалитетах. В 2016-м 11,7 процента жалоб, полученных региональным уполномоченным по защите прав предпринимателей, касались именно кадастровой стоимости, точнее, ее необоснованности. Исполнители контракта ссылались на то, что массовая оценка базируется на данных госкадастра, а тот далеко не полон, тем более в малых городах, где информации крайне мало или она противоречива.

Собрав информацию по 21 муниципалитету, омбудсмен Елена Артох пришла к выводу, что лишь в четырех из них изменение кадастровой стоимости недвижимости не повлияло отрицательно на инвестматериал. Восемь предпринимателей с ее помощью удалось «удешевить» свои земли во внесудебном порядке на 40,2 миллиона

рублей. Также были внесены изменения в постановление регионального правительства о ставках аренды на неразграниченные участки и находящиеся в собственности субъекта РФ. Власти снизили 82 ставки в девяти муниципалитетах и отменили корректировочный коэффициент по видам разрешенного использования земель для закрытого города Новоуральска.

комментарий

Светлана Окулова, вице-президент Уральской торгово-промышленной палаты:

— Новый закон передал кадастровую оценку бюджетным учреждениям, при этом ничего не меняется в методологии, в качестве исходных данных, но резко снижаются требования к специалистам, самое существенное — не предусматривается наличие специального образования в области оценочной деятельности работников бюджетного учреждения. Кроме того, терется независимость оценки, так как государственные оценщики напрямую зависимы от работодателя. Получается, в интересах бюджета будут работать люди с более низкой квалификацией и заданными установками. Это может негативно повлиять на рынок недвижимости и привести к снижению инвестиционной привлекательности субъекта РФ из-за непредсказуемых условий ведения бизнеса. Опыт показывает: в тех регионах, где с помощью профессионалов уже создана подробная кадастровая карта с максимальным количеством показателей, влияющих на цену участков, больших проблем с оценкой не возникает. Если же ее нет, то не поможет и бюджетное учреждение: кадастровый оценщик все равно будет ошибаться. Считаю, что усилия и средства региональной власти должны быть направлены в первую очередь на создание качественной базы исходных данных и только затем — на организацию учреждения по их обработке.

Горизонты ведут вниз

13 — А тут еще нужно выполнять обязательства перед ОПЕК. При нехватке оборотных средств бизнес опасается экспериментировать, ждать результатов — подчас направляет капиталы не на увеличение коэффициента извлечения жидких углеводородов из кладовых Югры (он уже в 2–2,5 раза меньше, чем за рубежом), а на разработку новых месторождений в Восточной Сибири, на Каспии, за рубежом. То есть туда, где больше шансов получить гарантированную прибыль, — говорит аналитик консалтингового предприятия кандидат экономических наук Александр Носов.

Шельфы — на потом

А как же соседний Ямал, где освоено лишь пять процентов разведанных запасов нефти? В 2005 году в регионе добыли рекордные 39 миллионов тонн, все последующее десятилетие кривая шла вниз. Перелом произошел в 2016-м: получен сразу 30-процентный прирост с выходом на уровень 27 миллионов тонн благодаря наращиванию добычи на месторождениях «Свежик», расположенных на суше. А вот шельфы в дальних заполярных широтах нет смысла распечатывать, пока за «бочку» на рынке не будут давать хотя бы 70 долларов (себестоимость барреля здесь доходит до 150). Либо пока не появятся недорогие и экологически безопасные технологии эксплуатационного бурения в ледяной акватории. По прогнозам управления ТЭК аналитического центра правительства РФ, через 1,5 лет доля шельфа Арктики в общероссийской добыче углеводородов составит 2–5 процентов, преимущественно это будет газ.

Тем не менее поиски углеводородов здесь идут довольно активно. При знакомстве с картой лицензированных участков в Карском, Баренцевом морях видишь, насколько велико здесь присутствие «Роснефти». Компания намерена до 2022 года вложить в шельфовую разведку до 250 миллиардов рублей собственных средств и привлечь еще примерно столько же от партнеров.

— Задача у них, упрощенно выражаясь, — застолбить участки, окупить структуру залежей и дожидаться экономического благоприятного момента, — резюмирует Носов.

По наблюдениям геофизика профессора Юрия Ампилова, объемы сейсмической разведки в южной части Карского моря неплохие, зато его северная зона и все, что восточнее, практически не изучены. По-прежнему в проектах, отмечает ученый, надежные отечественные технологии для работ в акватории Арктики: импортозамещение заключается в замене европейских и американских поставщиков на южнокорейских и китайских.

Крепок орешек Бажена

«Газпром нефть», успешно осваивающая материковый Ямал, нацелена не только на получение максимального КПД от новых залежей, но и от старых. Занимательный пример. Первая скважина на Суторминском месторождении (ЯНАО) запущена в 1975-м. Через 13 лет ее законсервировали, поскольку иссякла. Не так давно повторно ввели в строй. Суторминский дебит 24,4 тонны! Может, подтверждается феномен легендарного Ромашкинского месторождения (Татарстан)? Из него нефть энергично качают почти 70 лет, а «дна не видно». По мнению некоторых ученых, «фокус» в притоке новообразующейся нефти (благодаря сложным процессам в глубине планеты). Специалисты «Газпромнефть-Муравленко» объясняют суторминское «чудо» добычей из пластов ачимовских отложений, которые ранее были технологически недоступны.

Подобного эффекта компания настойчиво добивается в Югре на экспериментальной площадке Красноленинского месторождения. Речь о крепчайшем для нефтегазовой отрасли орешке — баженовской свите. Она таит, вероятно, десятки миллиардов тонн, вот только извлекать черное золото Бажена с выгодой не удалось пока ни одной компании, включая финансово выносливый «Сургутнефтегаз». Он больше всех вложил в пробные способы добычи. В отдельных случаях и на первых порах приток был впечатляющим, но в целом результат убогий.

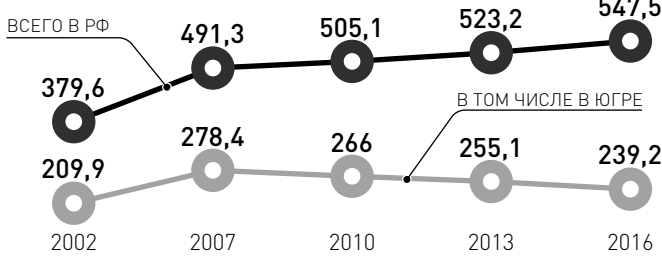
«Газпром нефть», вдохновленная результатами американских коллег на сланцах, не сдается. Эксперименты на Красноленинском продолжит. Уже по специальной гослицензии. Расколот здесь орешек Бажена она хочет уже как оператор целевого национального проекта — в партнерстве с профильными НИИ, промышленными и сервисными компаниями. (Без участия иностранных инвесторов, заявляли менеджеры, не имея, наверное, в виду технологическое сотрудничество — в июне подписано соответствующее соглашение с Halliburton.) Задача минимум: в течение ближайших лет испытать десятка полтора оригинальных технологий на полусотне пробуренных скважинах. До 2027 года извлечь около 7,5 миллиона тонн «упрямой» нефти. Главное — подыскать ей ключ, поставить добычу на поток. Осенью организатор обещает обнародовать детальные параметры проекта.

Надо полагать, это будет не единственная в автономном округе опытная площадка по Бажени. Идея создания полигона «Баженовский», о которой прежде часто писали СМИ, не канула в Лету. Задержка случилась из-за отсутствия закона о полигонах для трудноизвлекаемых запасов. Они не вписываются в жесткие федеральные регламенты. И все-таки Роснедра внесли в план бурения Росгеологической первой опорной скважины в нынешнем году, сообщил директор Научно-аналитического центра рационального природопользования ХМАО Александр Шпиelman.

Доля автономии в общероссийской добыче все еще велика — почти 44 процента. Уже к концу десятилетия она может уменьшиться до 40–38, считает окружной департамент экономики. Есть ли альтернатива Югре? Хотя добыча в ряде других регионов продолжает расти, в следующем десятилетии и они «выдохнутся» — покаются под гору. По данным Минприроды РФ, нераспределенный федеральный фонд запасов составляет всего шесть процентов от находящихся в обороте. Это преимущественно мелкие «капризные» месторождения, требующие солидных вложений в инфраструктуру. Поэтому ничего иного не остается, кроме как разрабатывать оптимальные технологии добычи трудноизвлекаемой нефти. Ее много — не только на наш век хватит. Либо попытаться, наращивая темпы геологоразведки, найти на суше «крупняки». Либо, добывая доступные остатки, переключаться на альтернативную энергетику.

ДИНАМИКА ДОБЫЧИ НЕФТИ (С ГАЗОВЫМ КОНДЕНСАТОМ) В РФ И ЮГРЕ, МИЛЛИОНЫ ТОНН

Источник: Научно-аналитический центр рационального природопользования имени В.И. Шпиelman



ФАС Бизнес пожаловался, что Роспотребнадзор лоббирует интересы СЭС на рынке услуг Анализ на сговор

Наталья Швабауэр,
Свердловская область

СВЕРДЛОВСКИЕ предприниматели подозревают Роспотребнадзор и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» (далее по тексту — санэпидемстанция, СЭС) в сговоре: характер проверок таков, что вынуждает покупать услуги у конкретного юрлица, ценник которого непрозрачен и завышен.

Без альтернативы

Как пояснили «РГ» предприниматели, торговля и общепит обязаны с определенной периодичностью сдавать на экспертизу реализуемую продукцию. Для этого нужно заказывать лабораторные исследования в филиалах центра. Услуга платная. Откажешься или начнешь спорить — накличешь внеплановую проверку Роспотребнадзора. Более того, санврачи, пользуясь тем, что малый бизнес слабо ориентирован в СанПиНах, рекомендуют проводить гораздо больше замеров, чем требуется.

—Для сетей такой проблемы не существует: думаю, ценник на производственный контроль для них «оптовый», то есть ниже, чем для мелкой розницы, к тому же

Если это рыночные услуги, то они должны быть разделены с надзором и находиться в конкурентном поле, считают предприниматели

свои юристы — хорошее подспорье в диалоге. А вот небольшим торговым точкам тяжело, — говорит Тимофей Шелякин, общепитный помощник уполномоченного по защите прав предпринимателей в Артемовском городском округе. — Если это рыночные услуги, то они должны быть разделены с надзором и находиться в конкурентном поле с альтернативными лабораториями. У последних цены ниже, но их заключения Роспотребнадзор не принимает.

Не меньше вопросов к стоимости обязательных медосмотров. Предприниматель Сергей держит магазины в Алапаевском районе. Каждый продавец сдает бакпосевы. Если раньше в местной больнице это стоило 300 рублей, то теперь в СЭС — уже 1300. Плюс дорога за свой счет из деревни.

—Говорят, причина в импортном препарате, который подорожал, но ведь не он один используется для анализа. Вообще, хотелось бы калькуляцию посмотреть детально: может, там еще какие-то затраты есть и мы зря возмущаемся? — рассуждает бизнесмен.

По словам Тимофея Шелякина, жалобы на необоснованный ценник СЭС участились с началом экономического кризиса. Продажи в глубине существенно упали, владельцы торговых точек размышляют; а не закрыть ли их совсем. В поисках вариантов минимизации издержек обращаются к консультантам и с удивлением узнают, что платят центру гигиены сверх меры. Так, один магазин тратил на исследование товара 70 тысяч рублей в год. После оптимизации — всего 6000. Остальное — лишь по эпидэпозаказам.

—Никто не отказывается исполнять свои обязанности. Положено делать замеры — пожалуйста, но не больше, чем оговорено нормативным актом. Надо понимать, что все дополнительные затраты закладываются в цену товара, то есть компенсирует их потребитель, тот самый, на защите которого должен стоять Роспотребнадзор, — отмечает общественный помощник бизнес-омбудсмана.

официально

Сергей Романов,

главрач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Свердловской области»:

—Стоимость услуг сверхгосзадания рассчитывается в соответствии с п.4 ст. 92 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» и приказом Роспотребнадзора № 459 от 13.12.10. Она зависит от себестоимости, спроса на услугу, требований к ее качеству, а также расчетных затрат на развитие учреждения. Прейскурант един для всех потребителей, цены предельные. Поскольку при работе с ним зачастую необходимы специальные познания, составление программы испытаний требует участия сотрудников службы. В разделе «Для граждан» выставлены наиболее популярные программы. Заказчик вправе запросить прайс или выписку из него. Объем и периодичность исследований в рамках производственного контроля регламентируется санитарными правилами (СП) и техрегламентами в отношении конкретных видов объектов. Программу предприниматель составляет сам. В соответствии с СП 1.1.1058-01 номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований зависят от санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных факторов. Юристу может проводить исследования самостоятельно либо с привлечением аккредитованной лаборатории. Ее ведомственная принадлежность значения не имеет.

Опыт Современное производство можно контролировать с помощью смартфона и «умных» часов

СМС от станка

Марина Некрасова,
Свердловская область

Немало успешных примеров импортозамещения породила IT-отрасль. Один из них — системы мониторинга станков с числовым программным управлением (ЧПУ).

На Заводе № 9 с 2012 года идет серьезное перевооружение. Новые станки с ЧПУ, по сути, сложнейшие промышленные комплексы, где «мозгом» выступает компьютер. Контролирует их работу тоже электроника. Информация о состоянии оборудования круглосуточно аккумулируется на сервере предприятия: какой станок и насколько загружен, какой простаивает, в чем причина, что делают операторы и наладчики, чтобы исправить ситуацию.

—Раньше работа станочного парка на заводе отслеживалась «вручную»: начальники смены каждый час обходили цеха. Комплексы диспетчеризации существовали, но степень их автоматизации была невелика. Сегодня можно управлять производством дистанционно. Достаточно всего 30 секунд, чтобы сформировать электронный отчет о текущем статусе всех станков. Более того, система хранит данные за предыдущие смены. Это очень помогает при анализе эффективности производства, — рассказывает Сергей Калыкин, начальник центра информационных технологий Завода № 9.

Здесь используют разработку Ленинградского отделения центрального научно-исследовательского технологического института (ЛО ЦНИТИ) под названием Foreman (СМПО Foreman). Выбрали, что называется, по совокупности факторов: цена, простота, функционал.

—После введения санкций в 2014 году в отношении российских промпортопаций использование иностранных IT-продуктов стало невозможно. Поэтому мы обратили внимание на предложение отечественных компаний. Их сегодня довольно много, но система Foreman для нас оказалась самой функциональной. Она мониторинг работу оборудования и персонала онлайн, классифицирует простои, выявляет «узкие места», выступает диспетчером для сервисных служб. К тому же она универсальна, взаимодействует и с российскими станками, и с импортными, — отмечает Калыкин.

Новации начали внедрять по инициативе руководства завода, чтобы повысить эффективность управленческих решений и до-



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

биться прозрачности производственного контроля. Результат получили довольно быстро. В частности, ускорилась реакция цеховых служб на инциденты. Когда станок ломается или на нем отсутствуют металлообрабатывающие инструменты, заканчиваются детали, дежурный отдела главного механика тут же получает СМС. Если за полчаса проблема не снята, сообщение уходит уже главному инженеру. Отчет за сутки поступает на монитор генеральному директору. Вообще-то, его можно просматривать на любых гаджетах: смартфонах, планшетах или «умных» часах Apple Watch, но «девятка» — предпочтительный режим, поэтому от таких опций решили отказаться.

Конечно, нельзя сказать, что внедрение прошло абсолютно гладко: небольшое психологическое сопротивление со стороны рабочих и мастеров было, ведь получается, что они теперь всегда под контролем «недремлющего ока». Но все быстро привыкли: новая система используется не для того, чтобы карать кого-то за простои, а чтобы разбираться в их причинах и избегать повторения ошибок.

Сейчас к Foreman на заводе подключено 40 станков, в этом году ее планируется интегрировать с ERP-системой белорусского производства (Enterprise Resource Planning, планирование ресурсов предприятия. — Прим. ред.), тогда

Система мониторинга промоборудования, созданная петербуржцами, может работать и с отечественными, и с импортными станками.

операторы смогут прямо на блоке мониторинга получать задание на смену, отчитываться о каждой выполненной операции, сроках, количестве обработанных деталей.

—Устанавливается Foreman достаточно быстро: 12 станков, к примеру, можно оснастить за два дня. Всем, кто еще только задумывается о внедрении мониторинга, я советую это делать. Стоимость системы по сравнению со стоимостью станков с ЧПУ невысока, а эффективность производства повышается заметно. На нашем предприятии затраты на нее уже окупились, — говорит главный программист Завода № 9.

компетентно

Владимир Щелоков,

гендиректор Союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области:

—Меры, которые принял Завод № 9 в ходе перевооружения, позволили снизить второе трудоёмкость выпуска новых изделий. Информационные системы, наложенные на технологические и управленческие процессы, конструкторскую документацию, помогают создать электронный паспорт изделия, где видно все: численность производства, затраты, материалы, движение заготовки, ее вес, комплектация. Очень эффективно, особенно когда предприятие работает сразу с несколькими поставщиками.

КСТАТИ

Система Foreman используется уже на 70 российских заводах. По отзывам производителей, коэффициент загрузки оборудования вырастает в среднем на 25 процентов за 3–4 месяца эксплуатации СМПО Foreman.

ТЕХНОЛОГИИ На ИННОПРОМе-2017 новинки в области промышленного Интернета презентует гурь Industry 4.0

Умный завод

Наталья Швабауэр, Екатеринбург

Очередная международная промышленная выставка ИННОПРОМ откроется в «Екатеринбург-Экспо» 10 июля. Ее темой станет умное производство. Участие в мероприятии подтвердили более 640 компаний и делегации 90 стран. Для Ленинградского отделения центрального научно-исследовательского технологического института (ЛО ЦНИТИ) визит на ИННОПРОМ станет уже вторым. Чем был полезен первый, рассказал директор компании Андрей Ловыгин.

Андрей Анатольевич, в прошлом году вы впервые участвовали в ИННОПРОМе. В этот раз заборонировали стенд в числе первых. Значит, «пробный шар» оказался удачным?

Андрей Ловыгин: Действительно, ИННОПРОМ-2016 стал для нас довольно успешным. Во-первых, выставка не очень большая по площади, поэтому посетители гарантированно доходят до каждого стенда. Во-вторых, она курируется правительством РФ, в Екате-



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

ринбург приезжают не только федеральные чиновники, но и руководители российских холдингов, концернов, заинтересованные в повышении эффективности производства. Все они являются потенциальными потребителями нашей продукции. Хотя надо признать, что выставка — не основной двигатель продаж, скорее, это вопрос престижа. По опыту: между получением запроса от предприятия и заключением контракта проходит в среднем 3–4 месяца.

Что интересного посетители увидят на стенде ЛО ЦНИТИ?

Андрей Ловыгин: Впервые покажем на Урале самую свежую, 2017 года, версию CAD/CAM-системы ESPRIT (computer-aided design & manufacturing, компьютерная поддержка проектирования и изготовления. — Прим. ред.), а также свежую версию CAD-системы ТЕТРАН. Кроме того, на стенде

В прошлом году Андрей Ловыгин и его коллектив впервые представили систему Foreman на ИННОПРОМе.

будет демонстрироваться система мониторинга промоборудования Foreman (СМПО Foreman), интегрированная с устройством ЧПУ японской фирмы Fanuc.

Спикером ИННОПРОМа и особым гостем ЛО ЦНИТИ станет Дэн Фрейссинет (Dan Fraussinet), основатель компании DP Technology, разработчик системы ESPRIT, одной из самых популярных в России, и владелец еще четырех компаний, создающих продукты для Индустрии 4.0. 11 июля Дэн будет работать на нашем стенде (1S73), ответит на вопросы российских пользователей ESPRIT и даст автографы всем желающим. Располагаясь стенд ЛО ЦНИТИ будет в первом павильоне рядом с Экспозицией Японии и Экспозицией «Металлообработка».

компетентно Исследователь из США рассказал о шансах Екатеринбурга принять Экспо-2025 Выставляют по одежке

Надежда Толстоухова, Свердловская область

ОСНОВАТЕЛЬ онлайн-музея, посвященного всемирной выставке, исследователь из Сан-Франциско Урсо Чаппел поделился с корреспондентом «РГ» мнением о шансах Екатеринбурга выиграть право на проведение Экспо-2025.

Екатеринбург вновь претендует на право проведения всемирной выставки, на этот раз в 2025 году. Региональные и городские власти с воодушевлением рассказывают о том, какой скачок в развитии совершит столица Урала, став столицей Экспо. Но многие горожане опасаются, что мегапроект обернется пустой тратой денег.

Урсо Чаппел: Конечно, всегда есть победители и проигравшие, те, кому удалось извлечь максимум пользы от проведения выставки, и те, у кого это по каким-то причинам не получилось. Но по большому счету вложения в инфраструктуру выставки — это долгосрочные инвестиции. В некоторых городах в год проведения Экспо улучшения экономических показателей действительно не наблюдается. Но в последующие годы скачок в росте все же происходит благодаря постепенному притоку зарубежного бизнеса и туристов. Вообще, всемирная выставка — это в первую очередь дипломатическое событие, а также хороший повод для развития инфраструктуры и продвижения города на мировой арене. Понятно: люди обеспокоены тем, на что тратятся их деньги. Но такие настроения возникают в любой стране, готовящейся принять выставку, не только в России. Обычно государственный бюджет оплачивает практически все расходы, но бывает и так, что финансирование выставки берут на себя частные компании.

Недавно открылось Экспо в Астане. Местные СМИ пишут, что посетителей мало, павильоны пустуют. Горожане считают, что три миллиарда долларов, потраченные на организацию выставки, — непростительные большие вложения.

Урсо Чаппел: Когда выставка только открывается, все боится, что ее не будут посещать. Как правило, через пару недель числа гостей увеличиваются. Через два месяца организаторы будут обеспокоены тем, что поток туристов все растет. Так происходит всегда и везде: людям свойственно откладывать свою активность на потом. А вообще, Астане не повезло: выставка, посвященная альтернативным источникам энергии, проходит именно тогда, когда цены на традиционное топливо чрезвычайно упали. По иронии судьбы в таких же условиях в 1982 году проходило Экспо в Ноксвилле, Теннесси. До казахстанского оно было единственным, рассказывавшим о достижениях в области энергетики.

К слову, о тематике выставки. Екатеринбург хочет посвятить Экспо инклюзивным инновациям. Как вы считаете, это хорошая идея?

Урсо Чаппел: Я еще не изучал пристально то, что предлагают другие претенденты, но могу сказать: для таких крупных, не специализированных выставок обычно выбирают более общие темы. Хотя не думаю, что этот выбор будет играть большую роль во время оценочной кампании. Темы приходят на помощь уже во время самой выставки, поддерживая связь между павильонами разных стран.

И все-таки, каковы, на ваш взгляд, шансы Екатеринбурга выиграть гонку за право проведения Экспо-2025?

Урсо Чаппел: Я думаю, что основная борьба развернется между Парижем и Осакой. У Баку было бы больше шансов, если бы он претендовал на проведение меньшего по размаху, специализированного Экспо, вроде того, что сейчас проходит в Астане. Екатеринбург, хотя и был на втором месте после Дубая в борьбе за Экспо-2020, на мой взгляд, в числе фаворитов в этот раз не войдет. Решение зависит от делегатов из многих стран, а мировая политика с момента последнего голосования претерпела сильные изменения.

Полная версия — на сайте www.rg.ru

Расценки на размещение агитационных материалов на сайте www.fedpress.ru Информационного агентства «ФедералПресс» во время избирательных кампаний**, назначенных на 10 сентября 2017г.

Публикация**** в рубрике:	Описание / Объем	Стоимость размещения агитационных материалов, руб./шт.***	
		Размещение в федеральной ленте	Размещение в региональной ленте
«Новости»	Материал до 1800 знаков	20 000	10 000
«Аналитика»	Статья до 4000 знаков	50 000	30 000
«Экспертные мнения»	Мини-интервью на конкретную тему, до 2500 знаков	30 000	15 000
«Интервью»	До 4500 знаков	60 000	35 000
«Комментарии»	Высказывание по конкретному актуальному вопросу, от 500 до 2500 знаков	30 000	20 000
«Фоторепортаж»	Освещение мероприятия, текст до 1500 знаков, до 8 фото	80 000	50 000
Публикация анонсов мероприятий, пресс-конференций	Анонс события, до 1800 знаков	25 000	20 000
Размещение баннера	NN980x90, ротация 50%	Сквозное на федеральный округ, 60 000 / неделя	17 000 / неделя
		Сквозное на федеральный округ, 10 000 / сутки	2 500 / сутки
	RN240x400, ротация 50%	Сквозное на федеральный округ, 50 000 / неделя	24 000 / неделя
		Сквозное на федеральный округ, 8 000 / сутки	3500 / сутки
	RL240x400, ротация 50%	Сквозное на федеральный округ, 30 000 / неделя	12 000 / неделя
		Сквозное на федеральный округ, 5 000 / сутки	1800 / сутки

* Свидетельство о регистрации СМИ ИА № ФС77-50947 от 21 августа 2012 г.

** — Выборы Губернатора Свердловской области; — выборы Главы города Нижний Тагил;

***Цены даны без НДС. НДС не применяется ввиду использования упрощенной системы налогообложения.

**** Все агитационные материалы сопровождаются информацией о том, за счет средств избирательного фонда кандидата, избирательного объединения была произведена оплата соответствующей публикации.



facebook.com/rg.ru



odnoklassniki.ru/rg.ru



twitter.com/rgrus



vk.com/rgru

Российская газета
ural.rg.ru
22 июня 2017
четверг № 134 (7300)

АКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

Нефтесервис США заработал в России

Нефтесервисная компания из США Baker Hughes открыла в Тюмени новое производство, что позволит значительно расширить ассортимент выпускаемых в сибирском городе изделий и оборудования. Оно предназначено, в частности, для скважин с аномально высоким пластовым давлением, для операций многоступенчатого разрыва пласта. Часть продукции с отметкой «Сделано в России» пойдет на экспорт. Количество работников вырастет со 160 до 207.

В трубы «вшили» рукава

Уральский завод полимерных технологий «Маяк» использовал инновационную технологию восстановления трубопроводов «интеллектуальный рукав» для ремонта старых водопроводных сетей поликлоники Дорожной клинической больницы. Технология предусматривает покрытие внутренней поверхности трубы слоем специального полимера. Это позволяет восстанавливать сети холодного и горячего водоснабжения, отопления буквально за три дня. Срок службы полимерно-металлической трубы — 50 лет.

Торжественный пуск завершили подписанием специнвестконтракта

Вчера пущена в эксплуатацию парогазовая установка (ПГУ) мощностью 420 мегаватт на Верхнетагильской ГРЭС. Новый энергоблок заменит изношенное угольное оборудование первых четырех очередей станции, выведенное из эксплуатации в 2016-м — начале 2017 года. Основное оборудование ПГУ-420 включает газовую турбину и генератор фирмы Siemens, паровую турбину с генератором производства «Силовых машин» и котел-утилизатор российского производителя «ИК ЗИОМАР». В проект инвестировано более 22 миллиардов рублей.

В тот же день подписан первый в Свердловской области специальный инвестиционный контракт: «Интер РАО — УЭГ» берет на себя обязательства по дальнейшему развитию Верхнетагильской ГРЭС, внедрению новейших технологий и улучшению экологической ситуации, а облигационное гарантирует инвестору налоговые льготы на пятилетний срок.

На ЧТЗ построят газовые мини-котельные

На Челябинском тракторном заводе (ЧТЗ) начался новый этап реализации программы энергосбережения, в рамках которой на заводе построят 10 газовых мини-котельных. Это позволит снизить себестоимость продукции и сэкономить на оплате энергоресурсов. Сейчас на предприятии заливают фундаменты под новые объекты.

3,5 миллиарда инвестируют в госпиталь

Вчера в Тюмени международная группа компаний «Мать и дитя» приступила к строительству одноэтажного госпиталя — пятого в России — приблизительной стоимостью 3,5 миллиарда рублей. В смету включено оснащение современным оборудованием. Многопрофильный медицинский центр площадью 15 тысяч квадратных на 150 коек и 200 тысяч амбулаторных посещений в год планируется ввести в эксплуатацию в начале 2019-го. В нем будет занято до тысячи работников.

Строителей пригласили на семинары

Саморегулируемая организация (СРО) «Уральское объединение строителей» обеспечила своих членом комплексом инструментов поддержки. Это бесплатные консультации по развитию бизнеса, маркетингу и продвижению, участию в тендерах и госзакупках, охране труда, пожарной безопасности, лицензированию, юридическим вопросам. СРО также планирует проводить обучающие семинары и регулярные встречи с представителями контрольно-надзорных органов. Ближайшая тема обучения — одна из самых актуальных для строителей: тендеры и госзакупки, а первая встреча — с антимонопольщиками.

Датчики следят за полуостровом

На полуострове Ямал смонтированы три сейсмодатчика — в поселке Сабетта, на Бованенковском и Харасавейском месторождениях. В последующем они появятся в других районах автономного округа. Система региональной сейсмического мониторинга необходима для отслеживания мест взрывоопасной концентрации метановых газов в вечномёрзлых грунтах. Научное сопровождение проекта осуществляют учреждения РАН — Институт проблем нефти и газа, Геофизическая служба и Институт криосферы Земли. Финансируют исследования «Ямал СПГ», «Газпром добыча Надым», «Газпромтранс».

Логистический комплекс заполнят игрушками

Распределительный центр сети детских магазинов «Детский мир» в УрФО разместится в транспортно-логистическом комплексе (ТЛК) на Южном Урале. Сегодня ТЛК является крупнейшим в стране «сухим портом» по обработке контейнерных грузов. С сетью детских магазинов будет заключен долгосрочный договор аренды склада класса «А» площадью 40 тысяч квадратных метров сроком на 10 лет. Это позволит создать до 600 новых рабочих мест.

Малые предприниматели запишутся в класс

Вчера Сбербанк и компания Google при поддержке правительства Тюменской области запустили в регионе программу «Бизнес-класс», ориентированную на создателей микро- и малых предприятий в реальном секторе экономики. Бесплатный образовательный проект будет действовать в регионе пять месяцев. Ранее, в феврале, участниками программы стали предприниматели Свердловской области.

Металлурги поддержали будущих инженеров

Челябинский металлургический комбинат (ЧМК) выступил партнером пятого юбилейного международного инженерного чемпионата Case-in. В профессиональном соревновании приняли участие студенты 48 технических вузов России, Беларуси, Казахстана и Киргизии. В этом году в чемпионате впервые участвовала команда студентов-целевиков ЧМК, обучающихся в Южно-Уральском госуниверситете.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

Туризм Индустрия отдыха Южного Урала готова принимать гостей круглый год

Лыжники полюбят и рыбалку

Арина Мироненкова,
Челябинская область

В течение последних четырех лет поток туристов на Южный Урал ежегодно увеличивается на 5–7 процентов: в 2016-м регион посетило более 2,1 миллиона отдыхающих, из которых 900 тысяч остановилось в местных здравницах. Пик традиционно приходится на лето: в разгар сезона отпусков в санаториях и пансионатах области нет свободных мест.

Всесезонный доход

По словам представителя комитета челябинского отделения «Опоры России» по развитию территорий для внутреннего туризма Ольги Васильевой, несмотря на сезонность доходов, обслуживать и содержать туристические объекты нужно круглый год: плата за ресурсы, ремонт, налоги и зарплата персоналу не имеют привязки к хорошей погоде. Большинство предпринимателей заинтересовано в планомерном развитии бизнеса, поэтому они сделали ставку на создание условий для круглогодичного отдыха.

Одними из первых перешли на новый формат работы горнолыжные центры: они открыли парки развлечений, конноспортивные центры, организовали гонки на квадроциклах в теплое время года. На всесезонную прибыль также ориентированы места отдыха с «горячими источниками» (подогреваемые бассейны), расположенные вблизи природных озер.

Они активно внедряют различные интерактивные программы по аналогии с анимацией в Турции, проводят чемпионаты по рыбной ловле, организуют стрельбища, — рассказывает начальник управления туризма министерства культуры Челябинской области Виктор Ткачев.

Выросли из палатки

По словам Ткачева, привлечение туристов в регион способствует и проведение различных фестивалей. К примеру, прошедший на днях Ильменский фестиваль бардовской песни собрал свыше 15 тысяч человек, Бажовский в «Солнечной долине» посетил 25 тысяч гостей. На южно-уральские фестивали, ставшие региональным брендом за годы их проведения, съезжаются не только местные жители, но и гости из соседних регионов, а в этом году на одно из мероприятий прибыла солидная чешская делегация.

Из Свердловской области на фестивали приезжают уже не семьями, а целыми автобусами, — говорит Виктор Ткачев. — Такие мероприятия привлекают своей самобытностью. К примеру, в Златоусте проводится Бушувский фестиваль, где одна из главных площадок посвящена кузнечному мастерству, там же можно ознакомиться с народными промыслами, бытом и кухней местных жителей.



Фестивали переросли формат турслетов с песнями под гитару у костра. Теперь, по словам Ольги Васильевой, к ним тяготеет и туристический бизнес, который готов обеспечить необходимый сервис и уровень приема гостей. Мешает низкая информированность.

— Фестивалей в регионе проводится много, но бизнес о них мало знает. Возможно, необходимо на сайте центра развития туризма или интернет-ресурсах администрации области разместить подробный календарь с датами проведения, — предлагает эксперт.

Цена и качество

Разнообразие развлечений и новый формат отдыха, предполагающий право выбора организации досуга, приводит к тому, что стоимость путевки на курорты Южного Урала порой зашкаливает. В среднем цена пребывания в санатории или пансионате составляет 3–4 тысячи рублей в сутки, что вполне сопоставимо с европейскими расценками. К примеру, отдых в трехзвездочном отеле по системе «все включено» в Карловых Варах не будет дороже, уверяют туроператоры. В турецких отелях в этом году в мае максимально сдерживали рост цен, чтобы возобновить прежние объемы турпотока из России: так, недельный тур в пятизвезд-

Акцент

Цена пребывания в санатории или пансионате Южного Урала — 3–4 тысячи рублей в сутки, что сопоставимо с европейскими расценками

дочном отеле можно было приобрести всего за 25 тысяч рублей на человека, то есть примерно 3,5 тысячи в сутки.

— Не совсем корректно сравнивать местные санатории, которые оказывают услуги оздоровления и лечения, с турецкими отелями, — считает исполнительный директор челябинского турагентства Виктория Климова. — В регионе тоже есть достойные спа-центры и загородные отели, но их не так много — эта ниша рынка пока свободна, что позволяет удерживать высокие цены на их услуги, поскольку спрос есть, а конкуренции нет.

Новый сбор в пользу Турции

Возможное введение туристического сбора в следующем году, по мнению участников рынка,

значительно сократит обороты в сфере внутреннего туризма. Напомним, законопроект, принятый Госдумой РФ в первом чтении, вводит дополнительную плату — курортный сбор, размер которого будет определяться на местном уровне в пилотных регионах, среди которых Крым, Алтай, Краснодарский и Ставропольский края. Не исключено, что после увеличения финансовой нагрузки на собственников турбизнеса они переложат часть затрат на плечи отдыхающих.

— Дополнительный сбор неминуемо приведет к росту стоимости путевок: предприниматели не успеют собственную прибыль, а значит, возместят издержки за счет клиентов, — говорит заместитель гендиректора челябинского бюро международного туризма

Дарья Ерхова. — Это как минимум не перспективно, поскольку в сфере внутреннего туризма цены и так порой выше, чем у зарубежных конкурентов.

По словам директора челябинского турагентства Натальи Сахановой, нововведение вызовет отторжение у покупателей российских туров, которые в этом году и так менее активны: число поездок в Сочи и Крым сократилось на порядок, при этом вновь растет интерес отдыхающих к турецким дешевым и комфортным отелям.

— В майские праздники Турция побилла все рекорды по числу проданных туров: из аэропорта Челябинска туда вылетает 13 авиарейсов, на ближайшие даты нет свободных мест, — говорит она.

В этом году, по словам туроператоров, вряд ли удастся побить прошлогодний рекорд, когда внутренние туры пользовались небывалым спросом, так как причиной роста объемов продаж в этом сегменте было изменение конъюнктуры рынка, вызванное макроэкономическими процессами, а не рост качества услуг. Однако южно-уральские здравницы намерены опровергнуть это утверждение.

Право Бизнесмен оформил товарный знак на чужую продукцию нечистое ПАРТНЕРСТВО

Михаил Кузьмин,
Челябинская область

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ из Смоленской области, манипулируя правами на объекты интеллектуальной собственности, сумел завладеть технологией, созданной автором из Челябинской области, не успевшим запатентовать свой продукт.

Уникальный материал для очистки промышленных стоков от меди, никеля, железа, цинка, хрома, свинца, марганца и других тяжелых металлов, созданный кыштымским разработчиком Николаем Стуковым, еще в 2015 году заинтересовал власти Челябинской области и был признан импортозамещающим. На сегодняшний день технология внедрена более чем на 35 предприятий региона и страны, в том числе оборонных. Однако в начале 2016 года стало известно, что предприниматель из Смоленской области предлагает к продаже аналогичный продукт под собственной торговой маркой.

Зарегистрированная торговая марка позволяет правообладателю продавать под этим названием все, что угодно. Патент же защищает техническую сущность. Но если патента нет, то и основания для спора нет

— Наше небольшое семейное предприятие занималось производством сорбента, а предприниматель из Смоленска по заключенному между нами соглашению был его единственным продавцом, — рассказывает Николай Стуков. — В 2016 году от него поступил очередной заказ на поставку 30 тонн продукции. Для упаковки заказчик предоставил свою тару — тысячи мешков с надписью.

Партнеры предложили Стукову отныне отправлять продукт в упаковке с новым названием. Он отказался. — Ввиду того что между бывшими партнерами не было заключено никакого соглашения о возможности использования товарного знака, заказчик фактически провоцировал Стукова: получив партию сорбента в мешках с новой маркировкой, он вполне мог заявить о том, что осуществил контрольную закупку, которая подтвердила факт нарушения его товарного знака. Стуков в этом случае грозил бы штраф в размере до пяти миллионов рублей, — комментирует ситуацию Сергей Гаврюшкин, управляющий партнер юридической компании.

Теперь смолянин производит сорбент сам и продает под своей маркой. Разработчик уверен: технология осталась прежней (по его словам, бывший партнер ранее задавал много вопросов об особенностях производственного процесса). Но доказать, что его права на изданные нарушения, Стуков не может: патента у него пока нет.

— Зарегистрированная торговая марка, которая может включать логотип, название, картинку, позволяет правообладателю продавать под этим названием все, что угодно, — поясняет патентный поверенный Елена Крещинская. — Патент же защищает техническую сущность. Нарушением патента является использование всех признаков независимого пункта формулы. Но если патента нет, то и основания для спора нет. Эксперты советуют всем, кто создает или использует интеллектуальную собственность, проверять выдачу патента на тот или иной продукт и наличие правообладателя на сайте Роспатента. Причем существуют как общедоступная база, так и платный сервис, позволяющий получить более подробную информацию по изобретениям, товарным знакам, полезным моделям.

— Если патент еще не получен, а подана только заявка, то информация недоступна, даже за плату. Только после публикации патента (или заявки на изобретение через 18 месяцев после ее подачи, если не принято решение о выдаче патента) информация становится общедоступной, — говорит патентный поверенный Елена Левина.

ТАМОЖНЯ К 2020 году декларации будут обрабатываться автоматически

Шаги навстречу бизнесу

Булат Сабитов, Екатеринбург

Федеральная таможенная служба РФ разработала комплексный план стратегического развития службы до 2020 года под названием «10 шагов навстречу бизнесу». Конкретные предложения с детальным описанием всех шагов будут представлены в Минфин РФ 1 июля.

По словам исполняющего обязанности начальника управления Уральской таможни Максима Чморя, идея заключается в создании комфортных условий для ведения бизнеса и обеспечения безопасности государства. — Планируется практически полное разделение контролеров и представителей бизнеса. Предприниматель не будет предполагать, к кому попадет его декларация, кто станет ею заниматься. Это элемент создания равных условий для бизнеса, — пояснил он.

Кроме того, один из главных векторов развития — цифровой, то есть переход на электронную таможню. Предполагается полный отказ от бумажных носителей, а декларации будут обраба-

тываться автоматически, что существенно ускорит процесс.

— Большую роль в этой схеме играют центры электронного декларирования, которые бесконтактно работают с участниками внешнеэкономической деятельности. Например, уже сегодня бизнесмены дистанционно пода-

ют таможенные декларации. Это удобно, сокращает время работы с документацией сотрудников и не создает задержек для бизнесменов. Также сейчас собственники грузов в онлайн-режиме могут видеть, как происходит погрузка или разгрузка их товара, — сообщил исполняющий обязанности

начальника Екатеринбургской таможни Виталий Крылов.

Единые национальные центры электронного декларирования появятся в 17 регионах страны, что позволит обрабатывать грузы в круглосуточном режиме. Одним из первых регионов, где создадут такой центр, будет Урал.



Автоматизация и переход на цифровые технологии позволяет ускорить прохождение грузов через таможню.

СПРАВКА «РГ»

Екатеринбургская таможня — одна из самых технологичных в России и крупнейшая в Уральском управлении по объемам таможенного декларирования товаров по экспортно-импортным операциям. В январе — мае 2017 года в зоне ее ответственности такие операции провели 1,4 тысячи юридических лиц. Они оформили 30,6 тысячи деклараций на товары. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года грузооборот Екатеринбургской таможни увеличился на 20,3 процента, количество участников ВЭД увеличилось на 12,5, стран-экспортеров — на 12,6, стран-импортеров — на 7,3 процента.