

ЭКОНОМИКА УРАЛЬСКОГО ОКРУГА

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» 18 ОКТЯБРЯ 2018 ЧЕТВЕРГ №233 [7696]

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

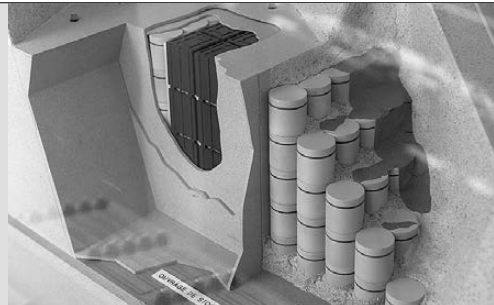
Сериал от доктора Свердловская область лидирует в развитии рынка телемедицины

Страница 14



Газон на триста лет На Урале будут хранить радиоактивные отходы вечно

Страница 15



Цена доброго имени Когда бизнес прибегает к защите деловой репутации

Страница 16

ОФИЦИАЛЬНО

Правительство Югры выделило дополнительные средства на ликвидацию балков. На эти цели направлено еще 5,5 миллиарда рублей из сложившегося профицита окружного бюджета. Будет расселено 3863 непригодных для жилья строений. Балочные массивы в автономном округе полностью ликвидируют до конца 2019 года.

Губернатор Евгений Куйвашев утвердил новую структуру исполнительной власти Свердловской области. Обеспечивать деятельность главы региона и кабинета министров теперь будет новый государственный орган—аппарат губернатора и правительства Свердловской области.

НАЗНАЧЕНИЯ

Заместителем губернатора Тюменской области назначен Сергей Шустов, последние шесть лет занимавший кресло начальника главного управления строительства. Этот пост за ним сохранен, он будет курировать также жилищно-коммунальный и дорожный комплексы региона.

Главой Нижнего Тагила избран Владислав Пинаев. Последние полгода он исполнял обязанности мэра второго по величине города Среднего Урала, ранее был заместителем главы города, до того занимал пост министра промышленности и науки Свердловской области.

ЦИФРЫ

На 42,2 миллиарда рублей возрастут в этом году плановые доходы бюджета Ханты-Мансийского округа. Ожидается, что они достигнут почти 255 миллиардов рублей, профицит при этом составит 17,4 миллиарда.

11 новых производств открылось с начала 2018 года в Тюменской области.

173,3 миллиарда рублей поступило за январь—сентябрь в бюджет Свердловской области, в том числе собственные доходы—158,8 миллиарда рублей, что на 16,3 миллиарда больше уровня аналогичного периода 2017 года. Поступления налога на прибыль выросли на 7,7 миллиарда, налога на доходы физлиц—на 5,8, на имущество—на 1,3, акцизы—на 1,2 миллиарда рублей.

В пять раз увеличена в Югре ставка транспортного налога для юрлиц, владеющих легковыми автомобилями мощностью до 150 лошадиных сил, и втрое—для авто до 100 лошадиных сил. Изменения вступят в силу в 2019-м. Для физлиц ставка осталась неизменной.

1,35 миллиона тонн зерна собрали аграрии Тюменской области, в регионе обмолочено 96,8 процента площадей—более 640 гектаров. Средняя урожайность в этом году составила 21 центнер с гектара, наивысшая—33.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Светлана Добрынина, Юлия Вострецова,
«Российская газета»

Иван Шкловцев,
замкуловителя
Федеральной службы
по труду и занятости

ВЗЫСКАТЬ ЗАРПЛАТУ С ХОЗЯИНА

В прошлом году сделан шаг в плане субсидиарной ответственности лиц, контролирующих должника. К ним относятся и собственник. Есть возможность взыскать личные средства владельца бизнеса, но сейчас это делается только после того, как все остальные меры приняты. Нужно как можно быстрее выполнить все процедуры. Если необходимо, вносить изменения в закон и привлекать собственников предприятий к уголовной ответственности—такие предложения обсуждаются. ●

тенденции Уральские производители меди делают ставку на крупные инфраструктурные проекты

Вырастут на солнце



Людмила Лескова, УрФО

АКЦЕНТ

Конечно, на Ямале газа столько, что ветер там пока никому не нужен, но потенциально именно там наибольший ресурс развития возобновляемой энергетики

По экспертным оценкам, главным драйвером развития мирового медного рынка через несколько лет станет возобновляемая энергетика: выпуск оборудования для солнечных и ветряных генераторов требует больше меди, чем для традиционных энергоустановок. По оптимистичным прогнозам, такая производственная цепочка может сформироваться и в регионах УрФО, где расположены заводы двух из трех крупнейших российских производителей меди—Русской медной и Уральской горно-металлургической компаний.

По словам директора центра экономического прогнозирования Газпромбанка Айрата Халикова, солнце и ветер, как бы странно, на первый взгляд, это ни звучало, обеспечивают колоссальный вклад в развитие рынка меди в мире: на выработку одного гигаватта мощности «солнечной» электроэнергии требуется в пять раз больше меди, чем на производство энергии путем сжигания угля или газа. В «зеленой» энергетике красный металл используется ши-

роко: без него не обойтись при изготовлении фотоэлектрических панелей, накопителей и преобразователей. Активно потребляет его и производство электромобилей: в сравнении с традиционным автомобилестроением, выпуск одной электрической машины требует в четыре раза больше меди для аккумулятора и электродвигателя. —Еще в 2017 году стало очевидно, что возобновляемых источников энергии (ВИЭ) есть будущее: в мире начали массово работать крупные солнечные и ветряные станции, которые оказались конкурентоспособными с угольными ТЭЦ,—делает вывод Халиков.

Учитывая, что создание солнечных и ветряных электростанций во многих странах субсидируется, сохранение существующих темпов развития альтернативной энергетики приведет в ближай-

шие годы к расширению спроса на медь как минимум на 40–50 тысяч тонн в год, прогнозирует промышленный эксперт Леонид Хазанов. А для растущего производства электромобилей, по его расчетам, уже к 2020 году потребуется 650–750 тысяч тонн меди в год.

Россия, и в частности УрФО, могут быть вовлечены в этот процесс. Возможности для развития альтернативной энергетики в нашем регионе есть, причем вовсе не гипотетические. Так, в Заводовском районе Тюменской области к 2021 году планируют построить ветропарк мощностью 500 мегаватт. А на самом юге Урала—в Оренбургской области—уже работают три солнечные электростанции суммарной мощностью 136 мегаватт, еще 135 мегаватт будут включены в сеть до конца этого года.

—Как известно, самые устойчивые ветры дуют на границе суши и моря, поэтому наилучшие перспективы для развития ветроэнергетики—на севере России,—говорит Айрат Халиков.—«Запасов» ветра там точно больше, чем угля на всей территории страны. Конечно, на Ямале газа столько, что ветер там пока никому не нужен, но потенциально именно там наибольший ресурс развития ВИЭ.

По оценке специалистов, пока доля «зеленой» энергетики в балансе объединенной энергосистемы Урала не превышает одного процента, но постепенно она будет расти. Например, в рамках государственной программы модернизации энерго мощностей (получившей рабочее название ДПМ-штрих) на развитие генерации на возобновляемых источниках, таких как солнце, ветер и биогаз от переработки мусора, будет направлено более 400 миллиардов рублей.

—На мой взгляд, там, где нет углеводородов, гидроресурсов и атомной энергетики, иного выхода, как строить солнечные или ветроустановки, нет. Но в нашем регионе я рассматриваю «зеленую» энергетику лишь как некий полигон развития и испытания

Медные катоды—это сегодня основная статья экспорта российских предприятий.

новых технологий,—более осторожно оценивает перспективы ВИЭ главный диспетчер объединенного диспетчерского управления Урала Александр Филинков.

Тем не менее малый и средний бизнес готов ответить на потребности энергетиков и наладить производство необходимых компонентов, отмечает руководитель предприятия по изготовлению металлоизделий Александр Воронов. Однако нужен четкий запрос, какая именно требуется медная продукция. А его пока нет.

И вряд ли в ближайшем времени появится, прогнозирует руководитель института Цветметоброботка Юрий Райков. По его словам, с 2009 года темпы потребления медной продукции в стране (за исключением стабильно развивающего сегмента производства медной катанки) постепенно замедляются: кривая спроса практически не отклоняется от горизонтальной. При этом производство, например медного проката, рассчитано исключительно на покупателя внутри страны.

14→

КОРОТКО

Шведы поделились бизнес-идеями

Бизнес-семинар «Семь шведских идей для Свердловской области» прошел в Екатеринбурге. Идея для уральского бизнеса представили высокотехнологичные компании, затем прошла биржа деловых контактов. Отметим: объем внешнеторгового оборота между Свердловской областью и Королевством Швеция за 2017 год вырос в три раза и составил 46,7 миллиона долларов США.

Тюменцы взяли золото за поддержку крестьян

Тюменская область на XX Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» удостоена золотой медали конкурса минсельхоза за эффективную господдержку малых форм хозяйствования. Регион показал лучший результат по совокупности факторов: количеству крестьянско-фермерских хозяйств и кооперативов, а также грантополучателей из их числа, рентабельности хозяйств, результативности инструментов господдержки. Вместе с личными подворьями в регионе зарегистрировано свыше 173 тысяч малых форм хозяйствования. Услугами кооперативов охвачено 72 процента сельских территорий, их доля в закупках молока от населения доходит до 90 процентов. В прошлом году средний размер гранта на развитие материально-технической базы составил около пяти миллионов рублей.

На Южном Урале оценят работу управляшек

Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области совместно с госжилинспекцией объявило конкурс на лучшую управляющую компанию. Участвовать в нем могут УК, ТСЖ, ЖСК, ДЕЗы всех муниципалитетов. Эксперты оценят уровень внедрения современных технологий, взаимодействие с собственниками, привлечение жителей к мероприятиям по благоустройству территории и другие показатели работы управляшек. Предусмотрено несколько номинаций: «Собрание жильцов», «Вежливый сотрудник», «Пережая проблема» и другие. Конкурс продлится до 15 марта 2019 года.

В Зауралье котельные переводят на солому

Сразу в нескольких районах Курганской области в этом году заработали котельные на соломе. По мнению главы департамента строительства, госэкспертизы и ЖКХ региона Романа Ванюкова, это отличный вид топлива, обеспечивающий к тому же поддержку местных сельхозпроизводителей. Ведь именно у фермеров коммунальщики покупают солому. Чиновник подчеркнул, что переход на альтернативное топливо не связан с дефицитом угля или его подорожанием. Нормативный запас топлива сформирован и составляет 31 тысячу тонн. Кстати, «соломенные» энергоисточники могут с таким же успехом работать на угле. Всего в регионе 757 котельных.

«Помогуша» вывела Югру в лидеры

Ханты-Мансийский автономный округ стал лидером по количеству призовых мест в общекомандном зачете всероссийского конкурса региональной и муниципальной информатизации «ПРОФ-ИТ.2018»: 8 из 17 окружных проектов стали призерами. Так, первое место в номинации «Государственное управление—электронные услуги» завоевал проект «Единый региональный помощник по электронным услугам «Помогуша». Югра стала первым субъектом страны, который внедрил искусственную нейронную сеть, предоставляющую информацию о самых популярных сервисах портала госуслуг. «Помогуша» умеет отвечать в режиме реального времени на вопросы, она самообучаема и совершенствуется на основании ранее полученного опыта.

Фермера осудили за аферы с грантом

Курганский городской суд приговорил главу крестьянско-фермерского хозяйства из Половинского района к трем годам лишения свободы условно за мошенничество с грантом для начинающих фермеров. Женщине выделили более 1,4 миллиона рублей на разведение крупного рогатого скота молочного направления. Получив деньги, она составила фиктивные договоры купли-продажи 38 голов и предоставила их в департамент АПК в качестве подтверждения обоснованности расходов средств. На самом деле все деньги она потратила на личные нужды.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ rg.ru/region/urfo

ЭКОНОМИКА Эксперты посчитали, каким должен быть доход для обслуживания ипотеки
<https://rg.ru/2018/10/16/reg-cfo/eksperity-poschitali-kakim-dolzhen-byt-dohod-dlia-obs-luzhivaniia-ipoteki.html>

ФИЛИАЛЫ ФГБУ

«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) 35-24-94, 35-25-11. E-mail: man72t@mail.ru
ЧЕЛЯБИНСК: Свердловский пр., 60.
Телефон/факс: (351) 727-73-33, 727-78-08. E-mail: chel@rg.ru



FACEBOOK.COM/www.rg.ru



ODNOKLASSNIKI.RU/rg.ru



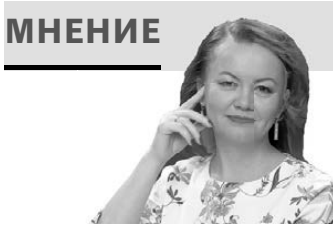
TWITTER.COM/rgus



VK.COM/rgru

События и комментарии
rg.ruРоссийская газета
www.rg.ru
18 октября 2018
среда № 233 (7696)

МНЕНИЕ

Марина Чудиновских,
доцент кафедры
публичного права УрГЭУ
и международных
отношений РАНЗАКОН
НЕ ПОСПЕВАЕТ
ЗА ЦИФРОЙ

В налоговом праве отражено уже достаточно много элементов цифровизации, в частности, электронная цифровая подпись, «Личный кабинет» (ЛК) налогоплательщика, определен порядок взыскания налоговой задолженности за счет электронных денежных средств, внедрены электронные счета-фактуры, онлайн-кассы. В 2017 году количество физических лиц, зарегистрированных в «Личном кабинете» налогоплательщика, достигло 28 миллионов.

Кроме того, свой ЛК имеют 565 тысяч юридических лиц и 949 тысяч индивидуальных предпринимателей. Очень популярны сервисы «Узнай свой ИНН» (139 миллионов обращений за год) и «Проверь себя и контрагента» (340 миллионов запросов в год).

Вместе с тем в Налоговом кодексе (НК РФ) лишь частично сформирован понятийный аппарат, соответствующий процессам цифровизации, нет четких правовых позиций по учету и налогообложению криптовалюты. А ведь курс криптовалют меняется резко: если налогоплательщик получил на этом доход, то в какой момент его надо облагать налогом? Ответов на многие вопросы нет.

Пока внедрение цифровых технологий опережает нормативную базу. Именно поэтому многие проекты так и остаются не реализованными

Пока внедрение цифровых технологий опережает нормативную базу. Именно поэтому многие проекты так и остаются не реализованными. К примеру, уже 20 лет государство пытается выявить «серые» схемы на рынке аренды жилья. Некоторое время назад была высказана идея проанализировать информацию на порталах бесплатных объявлений с помощью BigData. По мнению разработчиков, если человек разместит объявление, он должен платить налог, но с юридической точки зрения факт распространения рекламы еще не означает получения денег от клиента. Кроме того, налоговый период не совпадает с календарным годом, срок отчетности — 30 апреля следующего года.

Цифровизация потребует изменения налогового законодательства. Во-первых, необходимо включить в НК РФ новые дефиниции: краудфандинг, токен, смарт-контракт, блокчейн. Во-вторых, важно определить правовые подходы к налогообложению новых видов деятельности, имущества и активов. Главное — понять, облагать налогом или нет операции с цифровыми активами. Лично я считаю, что это необходимо. Если человек получает доходы от рекламы в Instagramе, он должен платить с этих доходов налог. Еще один принципиальный момент — налогообложение интернет-агрегаторов. Думаю, государство со временем начнет с ними взаимодействовать — это проще, чем контролировать каждого пользователя, зарабатывающего в интернете.

Также, на мой взгляд, нужно закрепить в НК РФ порядок проведения налоговых экспериментов. Далеко не все они оказываются удачными, зато позволяют апробировать инновационные технологии. Так, в Госдуме сейчас рассматривается законопроект о введении специального налогового режима для самозанятых в Москве, Московской и Калужской областях, Татарстане. Уже разработано специальное мобильное приложение «Мой налог». Люди, получающие доходы в интернете, смогут уплачивать налог по ставке не 13 процентов, а четыре. И им удобно, и государству полезно: огромный пласт самозанятых — 14 миллионов человек — будет введен в правовое поле. ●

ПЕРСПЕКТИВА Свердловская область лидирует в развитии рынка телемедицины

Сериал от доктора

Наталья Швабауэр,
Свердловская область

АКЦЕНТ

На Среднем Урале инициатором телемедицинских проектов является областной минздрав, основной инвестор — бюджет

По прогнозу правительства РФ, к 2020 году объем внутреннего рынка телемедицины превысит миллиард долларов. Активнее всего это направление сегодня развивается в Москве, Санкт-Петербурге и Свердловской области.

Так, в 2017 году на Среднем Урале клиники оказали дистанционно 30 061 услугу, за три квартала 2018 года — 31 тысячу, к концу года ожидается 35 тысяч. По количеству телемедицинских консультаций на душу населения (0,7 процента) регион соперничает с Мексикой, Великобританией, Австралией и Китаем, тогда как в целом по стране этот показатель равен всего 0,2 процента.

По данным издательского дома «Коммерсант», глобальный рынок телемедицины растет очень интенсивно (на 18–21 процент ежегодно) и в ближайшие 3–5 лет достигнет 40–55 миллиардов долларов. Уже сегодня такими услугами пользуются семь миллионов пациентов. Основными драйверами роста выступают старение населения, высокая себестоимость традиционных медслужб, распространение интернета, запрос потребителей на удобный и быстрый сервис «в кармане». На российском рынке картина примерно такая же: снижение платежеспособного спроса одновременно с повышением требований к качеству и стандартам оказания медпомощи.

ПОДДЕРЖКА Южноуральским аграриям субсидируют экспортные поставки из областной казны

Доставка бонусом

Арина Михайлова,
Челябинская область

Наряду с федеральными грантами предприятиям экспортерам на компенсацию транспортных расходов в Челябинской области введен новый вид субсидии — на вывоз продукции за рубеж автотранспортом. Глава региона Борис Дубровский поручил предусмотреть на эти цели в областном бюджете 2019 100 миллионов рублей.

Развитие экспорта даст мультипликативный эффект, — уверен заместитель губернатора Сергей Сушков. — Экспорт сельскохозяйственной продукции из Челябинской области в прошлом году составил около 80 миллионов долларов, мы готовы удвоить эту сумму уже в 2019-м. Среди перспективных направлений — Китай и страны Юго-Восточной Азии, куда чаще сельхозпредприятий региона уже поставляют продукцию. Так, на XX всероссийской агровыставке «Золотая осень» компания «Союзпищепром» представила напитки из растительного сырья, к которым большой интерес проявляют китайские партнеры. Они уже не раз были на первом в России заводе растительных напитков, где провели переговоры о поставках овсяного, рисового, соевого молока и киселей в Поднебесную. В стадии разработки еще несколько проектов, ориентированных на экспорт.

Несмотря на то что официальный статус в России телемедицина получила совсем недавно (федеральный закон о применении IT-технологий в здравоохранении вступил в силу 1 января 2018 года), для врачей она уже давно не в диковинку. На сегодня подобные проекты предлагают 34 процента медицинских организаций, еще 19 рассматривают такую возможность. Тем не менее в профессиональной среде нет однозначной оценки нового направления, а почти половина медицинских организаций заняла выжидательную позицию.

Согласно исследованию, которое в 2016–2017 годах проводила компания Ernst & Young среди руководителей крупнейших частных многопрофильных клиник России, большинство из них воспринимает телемедицину позитивно или нейтрально, при этом некоторые считают ее просто маркетинговым ходом, а не медицинской услугой. По поводу наиболее перспективных дистанционных услуг мнения разделились. В частности, 19 процентов респондентов думают, что таким способом удобно собирать жалобы и анамнез, 30 процентов предлагают проводить дистанционно

повторные приемы, где не требуется осмотр пациента, только расшифровка анализов и корректировка лечения. Наименьшее количество вопросов вызвала услуга «второе мнение», или веб-консилиум — 26 процентов опрошенных планируют ее оказывать. Мониторинг состояния здоровья «с экрана», а также контроль реабилитации посчитали актуальными семь процентов опрошенных.

Среди факторов, препятствующих развитию телемедицины, на первом месте — незрелость законодательной базы и высокий уровень рисков при удаленном лечении. Кроме того, 11 процентов респондентов говорят о недоверии врачей («на расстоянии диагнозов поставить нельзя»), 15 процентов — о низкой информированности граждан.

Ситуация в Свердловской области отчасти отражает пессимизм бизнеса: в телемедицинскую сеть здесь включено всего шесть ведомственных и частных клиник, тогда как государственных разного уровня — 112. Инициатором проектов является областная минздрав, основной инвестор — бюджет.

По словам сотрудника регионального Медицинского информационно-аналитического центра Дмитрия Десаткова, предложениями для развития рынка телемедицины на Урале являются большая протяженность территории и нехватка квалифицированных специалистов в глубинке.

С оборудованием проблем нет, не хватает врачей, в первую очередь узкого профиля. Раньше пациенты были вынуждены ездить в Екатеринбург на обследования, что довольно затратно, особенно когда болезнь хроническая. Первые дистанционные консультации начали оказывать на базе областной клинической больницы еще в 2009 году, но по интернету, а с помощью телевидения. В 2011-м появилось централизованное телемедицинское «ядро», рассчитанное на 20 консультаций одновременно. В 2013-м утвердили тариф на услуги, в 2015-м «ядро» расширили, теперь можно параллельно проводить 70 консультаций. Причем их оплачивает ТФОМС, — рассказывает специалист.

Первыми отдаленными территориями, подключающимися к системе видео-конференц-связи, стали Байкаловое и Туринская Слобода, а в 2018 году консультации вышли на межрегиональный уровень. В частности, 27 августа в ОКБ №1 состоялся телемост с Ольской районной больницей в рамках соглашения о сотрудничестве между Свердловской и Магаданской областями. Сразу три доктора, терапевт, ревматолог и гастроэнтеролог, рассматривали историю болезни пациента с нетипичными болями в мышцах.

НАУКА Экономисты предложили Екатеринбургу марксистскую стратегию развития

Учите ноономику

Татьяна Казанцева,
Екатеринбург

Российские и американские ученые обсудили в Екатеринбурге новые векторы экономического развития страны и мира в целом. Один из них основан на принципах ноономики — науки, использующей марксистскую методологию развития производительных сил и освобождения человека для творчества. Предполагается, что в роли «освободителей» выступят... цифровые технологии.

Почетными гостями научной практической конференции «Урал — XXI век: макрорегион неоиндустриального и инновационного развития», прошедшей в УрГЭУ, стали два известных ученых: президент Международного Союза экономистов, директор Института нового индустриального развития Сергей Бодров и известный американский ученый Джеймс Кеннет Гелбрейт. Мировые светила прочитали в Екатеринбурге лекции: проанализировали развитие мировой и российской экономики и спрогнозировали новый путь, основанный на качественных изменениях технологий.

Оказывается, исследования в этом направлении уже более 20 лет проводят в российском Институте нового индустриального развития им. С.Ю. Витте. По мнению Сергея

Консультации врачей по видео-конференц-связи уже не в новинку даже жителям отдаленных территорий Урала. Следующий этап — дистанционное наблюдение за пациентами.

— Ежегодно мы проводим более 10 тысяч телемедицинских консультаций и, безусловно, готовы помочь любым субъектам РФ. Кроме того, разработали два новых проекта в этой сфере. Первый — центр лучевой диагностики, где эксперты-рентгенологи будут консультировать по снимкам, магнитно-резонансным и компьютерным томограммам. Второй — дистанционное наблюдение за пациентами, которым имплантированы сложные кардиостимуляторы. Наши специалисты могут удаленно корректировать их работу, — делится опытом главврач клиники Игорь Трофимов.

К концу года на Среднем Урале должен завершиться второй этап формирования телемедицинской сети, который подразумевает резкое — в десять раз — увеличение числа районных пунктов и создание 600 точек видео-конференц-связи. Также закуплены специальные установки для десяти передвижных фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП), обслуживающих поселки, где проживает менее 500 человек. В 2019 году планируется реализовать пилотный проект со службой «скорой помощи» и выбрать подрядчика, который разработает и внедрит региональную информационную систему телемедицины в госучреждениях. В 2020–2021 годах телемедицинскими услугами должны быть обеспечены все ФАПы, а к 2024 году — все рабочие места врачей. ●

ТЕХНОЛОГИИ В регионе стало больше пользователей мобильного интернета

Проще спросить у телефона

Наталья Швабауэр, Екатеринбург

Ежемесячно жители Екатеринбурга 6,5 миллиона раз пользуются мобильным трафиком. Чаще всего это делают горожане 25–45 лет, треть из них посещает только одну страницу за сеанс, 25 процентов — 2–3 страницы.

Как сообщили аналитики на форуме Internet Expro, доля мобильного трафика растет не только в Екатеринбурге, но и в целом по России: сегодня до 40 процентов пользователей выходят в Яндекс именно со смартфонов. Поисковики уже отреагировали на этот тренд: прописывают алгоритмы, направленные только на мобильную выдачу информации и занижают позиции сайтов, не приспособленных под смартфоны. Соответственно, пользователи видят их реже. Тем самым владельцы интернет-магазинов подталкивают к созданию адаптированных версий своих площадок. Одно из их преимуществ — быстрая загрузка по сравнению со стационарными компьютерами в 5–6 раз.

Еще один тренд — голосовой поиск. С 2008 года количество таких запросов выросло в 35 раз, сегодня они составляют пятую часть от общего числа, к 2020 году эксперты прогнозируют половину. Это опция для «ленивых» и молодых, кому интересно разговаривать со своим смартфоном. — Голосовые запросы отличаются от письменных. Как правило, они построены в вопросительной форме: где, как, зачем, какое? По структуре длинные печатных и строятся на использовании синонимов. Допустим, по запросу «ранцы» сопутствующими словами могут быть «ребенок», «дети», «рюкзак», «стоимость», «школа», — поясняет Дмитрий Пронин, руководитель проектов агентства Ingate.

Еще одним способом увеличения трафика становятся геосервисы: только в Екатеринбурге через Яндекс-карты и Google Maps ежемесячно совершается 300 тысяч запросов. Кто-то заходит напрямую, кто-то через рейтинги, сайты потребителей отзывов, информацию в карточке компании. По мнению экспертов, лояльность такой аудитории повысить достаточно легко: она уже сделала предварительный выбор торгового объекта или точки общепита, оценив их пешую или автомобильную доступность.

Вырастут на солнце

13 — Экспорт за 2014–2017 годы уменьшился в два раза, а импорт упал на 35–40 процентов. Доля конкурентной продукции в экспорте составляет два-три процента от объемов производства. Более 95 процентов экспорта медной продукции российских заводов приходится на катодную медь и катанку, а около 70 процентов импорта России составляют трубы и фитинги. Импортозамещение практически отсутствует. В условиях низкой конкурентоспособности производство проката будет определяться внутренним спросом, в первую очередь темпами экономического роста, — отмечает Райков.

Падение спроса, на его взгляд, связано с окончанием крупнейших инфраструктурных проектов — строительства объектов для чемпионата мира по футболу, возведения Крымского моста. Поэтому самой действенной мерой поддержки медного производства стало бы появление новых мегапроектов. Сообщество медников видит и другие угрозы своему бизнесу, это, в частности, увеличение фискальной и регуляторной нагрузки и отсутствие стимулирования развития малого и среднего предпринимательства. Важным сдерживающим фактором также называют существенный отток капитала из экономики страны и дальнейшее расширение экономических и политических санкций. Конечно, мало кто верит в повторение в медной отрасли «алюминиевой» сценария, однако встает вопрос об обострении конкуренции между этими двумя отраслями российской цветной металлургии.

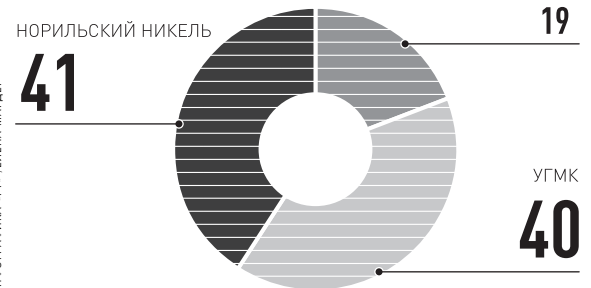
— Существует определенная конкуренция с алюминием, — замечает руководитель союза поставщиков металлопродукции Александр Романов. — Например, прозвучало предложение поддержать производителей: разрешить ночную продажу пива, но только в алюминиевых банках. Это говорит о некоем лобби, об усилиях по поддержке производителей. Есть программа производства автокомпонентов и кабельной продукции из алюминия.

Кстати, этот процесс уже нашел отражение в экономических показателях уральского производителя самой востребованной медной продукции — катанки. В результате агрессивной информационной кампании по расширению сферы применения алюминиевой проводки наблюдается снижение спроса в самом материалоемком сегменте установочных проводов. Впрочем, спрос на проволоку падает еще и в связи со снижением темпов продаж и выпуска всей кабельно-проводниковой продукции в стране.

— Российским медным предприятиям поддержке государства точно не помешала бы, иначе медная отрасль оказалась «золушкой» на фоне алюминиевой, — рассуждает Леонид Хазанов. — Поскольку внутренний рынок пока не может полностью поглотить все выпускаемые в нашей стране изделия из меди, важен выход на зарубежные рынки. Но если крупные компании — Норильский никель, УГМК и РМК — давно на них работают, то малым и средним производителям медного проката и кабельно-проводниковой продукции нужна информационная поддержка официальных торговых представительств, помощь в страховании, консультирование по вопросам таможенного администрирования и, конечно же, кредиты с низкими процентными ставками. ●

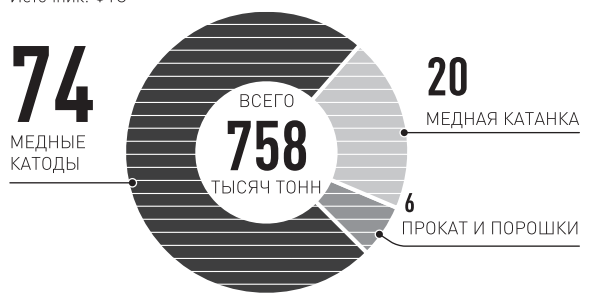
ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕДИ В РОССИИ В 2017 ГОДУ, %

Источник: УГМК



СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ИЗ МЕДИ, %

Источник: ФТС



РЕСУРСЫ Цифровые технологии позволят увеличить добычу нефти на 5–10 процентов

«Преисподняя» онлайн

Анатолий Пристанский,
Тюменская область

Еще лет пять назад выражение «цифровое месторождение» нефтяники использовали довольно редко. Сегодня — часто. И это, похоже, не словесная мимикрия с целью терминологически вписаться в эпоху перехода от третьей промышленной революции к четвертой. Все ведущие компании страны реализуют корпоративные программы цифровизации. Уже появились, правда не в России, первые буровые автопилоты, которые качают углеводородное сырье и контролируют процесс практически без прямого участия человека. По оценкам экспертов, максимально возможная цифровизация производственных и сервисных операций, в первую очередь на давно разрабатываемых участках, на площадях с трудноизвлекаемыми запасами, позволит России нарастить добычу на 5–10 процентов.

Вот какие, к примеру, технологические новшества появятся в ближайшие пару лет на одном из месторождений «Уватнефтегаза» на юге Тюменской области. Специалисты столичной лаборатории визуализации после всесторонней, с воздуха и земли, видео- и фотосъемки узлов центрального пункта сбора (ЦПС) нефти создали реалистичную трехмерную модель объекта. С помощью специальных очков можно видеть его объемно-пространственную структуру, наблюдать за динамикой процесса на так называемом 3D-столе. Все это впечатляет. А как имитационная модель будет работать в реальности?

Многие видели по телевидению центр управления космическими полетами. Нечто подобное появится и в нефтянке

—Допустим, возникла ситуация, чреватая аварией: превалшен обем поступающей в сепаратор нефтяной жидкости. Система, реагируя на данные телеметрии, предупреждает об опасности оператора, а тот дает команду задействовать резервный аппарат. После чего запускаются «зрячие» дроны с приборами биоанализа. В ходе автономного облета они по заданной программе проверяют, нормализовалось ли давление, нет ли утечек. Отпадает нужда в физическом участии человека, он только наблюдает за процессом, направляет его и при необходимости корректирует, — рассказывает ведущий руководитель проектов лаборатории Дмитрий Кондаков.

Понятие «цифровое месторождение» подразумевает отслеживание онлайн самых разных производственных операций, поясняет он.

—К примеру, транспортных перевозок: в любую секунду можно узнать, куда следует машина, с каким грузом, с какой скоростью, кто за рулем, достаточно ли в баке горючего. Привычные каски сменены на оснащенные GPS-датчиками: они измеряют пульс, температуру тела работников, сигнализируют, если чей-то организм находится в стрессовом состоянии. Все

сведения стекаются в информационно-интеллектуальную базу, она показывает динамику процессов, выдает команды либо рекомендации. В ближайшие годы все это станет обыденностью, — уверяет эксперт.

Да, в следующем десятилетии в связи с широким использованием информационных технологий в отрасли произойдут кардинальные изменения, подтверждает заместитель главного инженера западносибирского подразделения ЛУКОЙЛа Дмитрий Баталов. За Уралом создан центр интегрированных операций, реализуется проект «Интеллектуальное месторождение» с управлением добычей на основе алгоритмов искусственных нейросетей с использованием математических (прокси) моделей. Гробо говоря, это суперкомпьютер, куда стекается информация о работе основных промышленных механизмов, а он предлагает параметры оптимальных технологических режимов.

«Цифровой двойник», напротив, с действующими промыслами не связан, на нем обкатывают различные сценарии разработки той или иной залежи, что позволяет выбрать лучшие варианты в соотношении затрат — скорость — прибыль — эффективность. Задача-минимум компании — за счет внедрения IT снизить расходы на ремонт оборудования на 15–20 процентов, а доход увеличить на 2–3. Цифровизация и роботизация позволят нефтяникам не только оставить в прошлом рутинный, малопродуктивный, тяжелый труд, но и, что еще важнее, значительно уменьшить риски травмирования работников, а также загрязнения окружающей среды.

—Наверное, многие видели по телевидению центр управления космическими полетами. Нечто подобное появится в нефтянке, когда на каком-то удаленном расстоянии от буровых можно будет онлайн наблюдать за процессом сбора жидких и газообразных углеводородов в глубинах земли, поведением пластовых структур, в том числе в ходе проведения операций гидроразрыва и химического воздействия. Конечно, это будет не видеорепортаж из преисподней планеты, а схематичная картина, складывающаяся из цифровых отображений механики «вторжения» в породы, — молодой ученый Антон Солодов говорит о перспективах чуть замысловато, но фантастическими его мысли не назывешь.

Как известно, в городе на Неве «Газпром нефть» создала центр управления бурением «Геонавигатор». Информация сюда поступает в режиме реального времени. «Сразу и в Санкт-Петербурге, и на далеких месторождениях идет управление бурением сложных скважин по математическим моделям», — поясняет руководитель дирекции цифровой трансформации компании Андрей Белевцев.

Эта самая трансформация, по его словам, с начала следующего десятилетия должна резко (не исключено, двукратно) ускорить реализацию крупных проектов по добыче углеводородов в арктических и других регионах.

—Мы выбрали открытую форму цифрового развития, разрабатываем продукты совместно с ведущими игроками мирового рынка, сформировали кластер технологических центров — операторов разработок в области прикладных IT-решений. В стратегических планах — реализация около пяти-сот цифровых проектов, — делится замыслами Белевцев. ■



Уже сегодня сотрудники добывающих компаний отслеживают многие процессы онлайн, а скоро скважины будут работать без прямого участия человека.

Между тем

По оценкам экспертов федеральной консалтинговой компании VYGON Consulting, в РФ к цифровым можно отнести 35 нефтяных проектов и пять газовых. С 2008 года суммарная добыча на «цифровых» месторождениях, среди которых, к примеру, и такой «старичок» как Самотлор, выросла на 10 процентов. По расчетам аналитиков, к концу следующего десятилетия посредством внедрения цифровых технологий предприятия отрасли способны дополнительно добыть 155 миллионов тонн нефти.

БЕЗОПАСНОСТЬ На Урале будут хранить радиоактивные отходы вечно

Газон на триста лет



Светлана Добрынина,
УрФО — Франция

АКЦЕНТ

Первый в России пункт окончательной изоляции твердых радиоактивных отходов (РАО) действует в Свердловской области. На специализированную площадку в Новоуральске поступают для вечно хранения контейнеры с опасной начинкой. Подобный объект, но гораздо большего размера, строится в Озере Челябинской области. О том, как реализуются эти проекты и почему информацию о них теперь не засекречивают, а, наоборот, выносят на общественные слушания, «РТ» рассказывает руководитель центра общественных связей Национального оператора по обращению с радиоактивными отходами Никита Медянцева.

Почему вечные хранилища РАО создают именно на Урале?

НИКИТА МЕДЯНЦЕВ: Выбор понятен: Урал — регион, где зарождалась и развивается атомная промышленность страны. Здесь много предприятий, где за десятилетия деятельности накопились радиоактивные отходы. Образуются они и сейчас. Зачем эти «хвосты» куда-то перевозить? Гораздо безопаснее надежно изолировать их в местах образования, сводя к нулю угрозу попадания радиоактивных элементов в окружающую среду.

В 2011 году был принят федеральный закон, обязывающий предприятия захоранивать РАО. Это правило для всех стран, закрепленное в нормах Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). То есть получаемые в ходе производства радиоактивные отходы должны быть доставлены в специальные пункты, где их изолируют и обеспечивают хранение на весь период радиационного излучения (из расчета десяти периодов полураспада). То есть, скажем, для РАО третьего и четвертого классов (к ним относятся, например, изотопы стронция и цезия) это не менее 300 лет.

То есть жителям близлежащих населенных пунктов придется жить не только за свое здоровье, но и за здоровье правнуков?

НИКИТА МЕДЯНЦЕВ: Опасаться не стоит. Надежность пункта в Новоуральске уже на стадии проектирования оценили эксперты Федерального центра по ядерной безопасности РФ и пришли к выводу: система многобарьерной защи-

Система многобарьерной защиты гарантирует, что радиоактивные отходы не попадут в среду обитания человека в течение тысячелетий. Временные хранилища при атомных предприятиях не обеспечивают такой уровень безопасности

ты гарантирует, что радиоактивные отходы не попадут в среду обитания человека в течение тысячелетий. А вот временные хранилища отходов, существующие сегодня при большинстве атомных предприятий, никогда не обеспечат такой уровень безопасности.

Наша задача — вывести РАО из природной среды навсегда. Понятно, при этом ведется постоянный мониторинг и многоуровневый контроль — замеры уровня радиоактивности воды, почвы, воздуха, растений не только во время загрузки хранилища, но и в течение десятилетий после консервации.

Как быстро заполняется объект в Новоуральске и когда он закончится?

НИКИТА МЕДЯНЦЕВ: Хранилище в Новоуральске рассчитано на 55 тысяч кубометров. По расчетам, оно заполнится до 2036 года. Здесь размещают отходы как Уралэлектромонтажа, расположенный в непосредственной близости (его РАО займут основную часть объема), так и другие предприятия: поступили грузы судоремонтного завода «Звездочка», атомных предприятий «Радон», «РосРАО», концерна «Росэнергоатом». Кстати, требования к доставляемым РАО очень жесткие: груз должен быть упакован в специальные обеспечивающие радиационную безопасность контейнеры. Первая ступень изоляции — переработка и упаковка — ответственность производителя. Ответственность на оператора — создание и эксплуатация системы специальных хранилищ, обладающих не менее чем шестью уровнями изоляции.

Предполагается ли принимать такие грузы и из-за рубежа?

НИКИТА МЕДЯНЦЕВ: Это исключено. По российскому законодательству ввоз радиоактивных отходов из-за границы — уголовно наказуемое

Строительство масштабного хранилища в Озере началось еще в начале десятилетия.

РАО становится меньше, но они все равно образуются и требуют изоляции.

Строительство подобных объектов по понятным причинам не радует население. Летом нынешнего года в Озере прошли публичные слушания, причем уже не в первый раз. Сразу не удалось убедить жителей в безопасности проекта?

НИКИТА МЕДЯНЦЕВ: Общественные слушания предусмотрены законом, они обязательно должны проводиться на всех стадиях реализации проекта: при получении лицензий на сооружение, эксплуатацию и закрытие объекта. Но организуются они вовсе не для галочки. Мы заинтересованы в том, чтобы жители понимали смысл деятельности на оператора: мы создаем не отходы, а условия для их хранения на весь период, пока радиационная активность не снизится до безопасного уровня. Другими словами, мы практически исключаем экологические риски от уже существующих РАО.

Да, бывает, люди воспринимают нашу деятельность неоднозначно — как правило, это происходит из-за недостатка информации. Поэтому без секретов, открыто рассказываем и о применяемых технологиях, и о системах безопасности, и о том, как просчитываются потенциальные риски. Более того, во время общественных обсуждений должны быть зафиксированы все вопросы и претензии горожан, на которые мы обязаны ответить. Докладывается и объективности ответов проверяются специалистами в ходе Государственной экологической экспертизы.

Что такое хранение на века? Как минимум 300 лет на поверхности, под которой захоронены радиоактивные отходы, не должно быть никакой производственной деятельности. Значит, люди не только нынешнего, но и будущих поколений должны об этом знать и помнить. ■

Справка РГ

Пункт окончательной изоляции РАО в Новоуральске был пущен в эксплуатацию в декабре 2016 года. Объект углублен на семь метров, отделен от попадания грунтовых вод слоями глины. Наружные стены толщиной 70 сантиметров сделаны из специального железобетона. Хранилище разделено на ячейки. В них опускают контейнеры, внутри которых помещены бочки с прессованными РАО. Каждая ячейка засыпается инертным веществом (бентонитом). Заполненный доверку участок хранилища накрывается многослойным защитным барьером из гравия, глины, влагостойкой пленки и почвы — становится холмом, который впоследствии будет засеян травой.



Под зелеными холмами неподалеку от Ла-Манша захоронено свыше полумиллиона кубометров радиоактивных отходов.

СИТУАЦИЯ Запрет парковки транспорта на центральной улице Кургана разоряет бизнес

Залезли в карман

Валентина Пичурина, Курган

Через два месяца после введения запрета на остановку и стоянку транспорта на центральной улице Ленина власти Кургана решили наконец выслушать мнение предпринимателей и вместе найти компромисс.

Хозяйка салона цветов Надежда Аминова признается: городских чиновников трудно понять. Сначала они заставили предпринимателей, ведущих бизнес на улице Ленина, сделать за свой счет парковочные карманы возле магазинов, а с 20 августа запретили машинам там останавливаться. «Кто вернет нам потраченные деньги?» — возмущаются владельцы магазинов и кафе.

—Мы уже потеряли треть своих покупателей, — сокрушается Надежда Аминова. — Люди ведь сейчас очень мобильные, экономят время. Если срочно потребовались цветы или, допустим, лекарство, человеку нужно подъехать непосредственно к салону или аптеке, а не бросать машину за квартал и топать пешком. Если такой возможности нет, он поедет в другой салон и в другую аптеку.

Кроме того, у малых предприятий возникли серьезные проблемы с доставкой товара: не у всех есть подъезд со двора, а с улицы теперь подъезжать нельзя. Некоторые признались, что вынуждены нарушать правила и разгружаться во дворе, не имея на то разрешения. За это, если даже оштрафуют, сумма будет все-таки меньше 1,5 тысячи рублей, как за остановку «под знаком».

Предприниматели создали инициативную группу и написали коллективное письмо в мэрию с просьбой пересмотреть постановление о запрете остановок. Письмо подписали 62 индивидуальных предпринимателя и руководителя ООО. Это далеко не все пострадавшие бизнесмены, говорят инициаторы. Улица Ленина очень оживленная. Здесь много магазинчиков, кафе, аптек, салонов различных услуг. В них работают сотни людей. Если ситуация не изменится, многие попадут под сокращение: выручка бизнеса падает, возникают проблемы с выплатой зарплат. Кстати, бюджет тоже проигрывает, не сомневаются деловые люди.

—Когда мы изучили проблему, оказалось, что оценка регулирующего воздействия (ОРВ) постановления о запрете остановок на улице Ленина не проводилась, во всяком случае, на сайте администрации города об этом нет никакой информации, — рассказал «РТ» координатор Ассоциации маломальной торговли по Курганской области Иван Камшилов. — В то же время эксперты утверждают: ОРВ в данном случае обязательна, без нее нормативно-правовой акт не может быть принят. Мы считаем, что документ был принят без достаточных обоснований, без обсуждения с заинтересованными сторонами, он вводит избыточные ограничения предпринимательской деятельности, соответственно, негативно влияет на инвестиционный климат. Мы уже обратились в прокуратуру с просьбой проверить законность принятия постановления.

Между тем в мэрии считают: все законно и обоснованно. Остановки и стоянки запретили после ремонта улицы Ленина в целях увеличения пропускной способности и безопасности движения транспорта, пешеходов, да и самого бизнеса. Эта улица, особенно на участке от Советской до Коли Мяготиной, где и был введен запрет, сильно загружена, за час в обоих направлениях здесь проходит около пяти тысяч машин. Запрет призван разгрузить дорогу. По словам чиновников, перед тем как принять такое решение, они пересчитали парковочные места рядом с улицей Ленина. Оказалось, магазины находятся буквально в шаговой доступности от парковок — максимальная удаленность составляет 75–100 метров.

—Оценку регулирующего воздействия мы не проводили, потому что данный нормативный акт является одним из большинства документов регуляции в сфере повышения безопасности дорожного движения, — пояснил замруководителя администрации Кургана, директор департамента развития городского хозяйства Роман Сергеев. — К таким относится и закрытие улиц во время аварийных или других работ на проезжей части.

Предприниматели к аргументам чиновников отнеслись скептически. В центре Кургана, какую улицу ни возьми, всюду случаются пробки, — Ленина еще не самая загруженная, 75 метров — вроде небольшое расстояние. Но покупателям не хочется нести в руках пакеты и покупки. К тому же надо учесть: в небольших магазинах обычно работают женщины — для них эта дистанция, если тащить мешки с товаром, покажется огромным расстоянием. «Вот и получается, что бизнес может уничтожить одним лишь запретом остановок», — сетуют предприниматели.

На совместном заседании Совета по улучшению инвестиционного климата и развитию малого и среднего предпринимательства глава города Сергей Руденко предложил создать рабочую группу, включающую представителей заинтересованных сторон. Возможно, они найдут решение, которое всех устроит. По мнению бизнесмена, с этого и надо было начинать. ■

Тем временем

Старший помощник прокурора Курганской области по взаимодействию со СМИ и общественностью Мария Мельникова сообщила «РТ», что прокуратура города провела проверку информации по факту запрета остановок на улице Ленина. По оценке надзорного органа, постановление вынесено администрацией города в пределах ее компетенции и направлено на увеличение пропускной способности транспортного потока. Вместе с тем, вопреки требованиям закона «О безопасности дорожного движения» и закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в РФ», решение о запрете остановки и стоянки транспортных средств принято без учета интересов хозяйствующих субъектов, а информация о вводимых ограничениях обнародована с нарушением требования об осведомлении граждан (не позднее, чем за 20 дней до установок соответствующих знаков). В связи с этим прокуратура Кургана внесла представление руководителю городской администрации об устранении нарушений федерального законодательства.



FACEBOOK.COM/www.rg.ru



ODNOKLASSNIKI.RU/rg.ru



TWITTER.COM/rgus



VK.COM/rgru

События и комментарии
rg.ruРоссийская газета
www.rg.ru
18 октября 2018
среда № 233 (7696)

АКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

Нефтяники перекрыли советский рекорд

Исторический рекорд установил «РН-Юганскнефтегаз», до чернее предприятие «Роснефти»: за сутки из недр извлечено 197,193 тысячи тонн жидкого углеводородного сырья. Таким образом, более чем на две тысячи тонн побит предыдущий рекорд юганских нефтяников, зафиксированный еще в 1986-м. Достижение стало возможным благодаря использованию передовых технологий, опережающему разбуриванию низкопроницаемых трудноизвлекаемых запасов, реализации комплекса эффективных геолого-технических мероприятий для интенсификации притока и повышению нефтеотдачи пласта. Ежесуточно подразделения предприятия вводят в строй в среднем пять новых скважин, в том числе одну горизонтальную. В прошлом году «РН-Юганскнефтегаз» добыл 60,4 миллиона тонн нефти.

В Лобве развивают лесопереработку

Экспертный совет федерального Фонда развития промышленности одобрил заявку на предоставление льготного займа компании «Лесной Урал Лобжа», базирующейся в Новолялинском городском округе. Предприятие получит через свердловский Фонд технологического развития промышленности 100 миллионов рублей на организацию нового лесоперерабатывающего производства.

Челябинские молочники подтвердили качество

Роскачество представило результаты межведомственной проверки молока, проведенной совместно с Россельхознадзором и Роспотребнадзором. Исследование молока прошло по 3,2 процента проходило в семи федеральных округах. Молоко проверяли по 26 показателям качества и безопасности. 72 товара из 90 отвечали всем обязательным требованиям, а 21 марка молока имеет повышенное качество. В том числе на государственный Знак качества смогут претендовать сразу две торговые марки из Челябинской области: «Первый вкус» и «Чебаркульское молоко».

Тюменцы присмотрелись к курганским проектам

В Кургане побывала делегация предпринимателей из Тюменской области. Гости посетили ряд предприятий, обменялись опытом ведения бизнеса, оценили возможности своего участия в новых инвестиционных проектах. По мнению деловых людей, подобные мероприятия полезны для развития экономики обоих регионов. Следующая встреча, как ожидается, пройдет уже на тюменской земле.

Уралмашзавод обновит сварочное производство

Газпромбанк дополнительно инвестирует в техперевооружение Уралмашзавода 314 миллионов рублей. Средства направят на модернизацию сварочного производства—это позволит повысить качество металлоконструкций, а также значительно снизить трудоемкость работ. Планируется модернизировать часть действующего оборудования, а также приобрести новое, в том числе машины термической и лазерной резки металла, современные сварочные аппараты. С учетом дополнительных инвестиций и сварочное производство общая стоимость техперевооружения завода составит более 1,8 миллиарда рублей. Основные мероприятия инвестиционной программы завершатся до конца 2019 года.

Нефтехимики построят в Тобольске аэропорт

Компания «Сибур» приступила к тендерным процедурам, свидетельствующим о ее твердых намерениях иметь воздушную гавань в Тобольске, где завершается строительство самого мощного в стране нефтехимического комплекса. Размещены заявки на выполнение инженерно-геологических изысканий, проектирование объектов аэропорта, поставку досмотрового оборудования и системы обработки багажа, на работы по вырубке леса в зоне аэроузла и взлетно-посадочной полосы. Созданный компанией проектный офис рассчитывает величину инвестиций в увязке с предполагаемой маршрутной сетью и объемом перевозок. Ранее власти региона отрицательно отнеслись к идее строительства аэропорта в 100-тысячном городе, видя в нем заведомо убыточное предприятие.

Танки снимаются в кино

Экспонаты Музея военной техники УТМК принимают участие в съемках ленты «Ильинский рубеж». Кинопроект рассказывает о подвиге подольских курсантов в октябре 1941 года под Москвой. В фильме снимаются звезды российского кино Сергей Безруков и Евгений Дятлов. «Мы стараемся быть максимально достоверными вплоть до мелочей»,—говорит генеральный продюсер Игорь Угрюльников.—Такого количества настоящих боевых машин ни в одном современном отечественном фильме пока не было». Премьера фильма запланирована на 2020 год, когда будет отмечаться 75-летие Великой Победы.



Десять военных машин из Верхней Пышмы сейчас работают на съемочной площадке. Вся боевая техника в музее — на ходу.

Цеха открыты экскурсантам

На Магнитогорском металлургическом комбинате (ММК) стартовал проект, в рамках которого желающие могут посетить производственную площадку предприятия. ММК и прежде принимал гостей: только в прошлом году здесь побывало более 4000 человек. Но, как правило, это были гости, имеющие отношение к металлургии, и школьники, посещающие комбинат в рамках программы профориентации. Теперь цеха смогут увидеть все желающие. Например, в ходе экскурсионных программ «Угрошение огня» и «Стальная эволюция» гости побывают в крупнейшем в России доменном цехе, увидят стан 5000, узнают об истории ММК. Ряд маршрутов разработан для подростков.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ИНИЦИАТИВА Работодатели поддержали идею создания в организациях детских комнат

Ясельный цех

Анна Шиллер, УрФО

Как быть, если маме нужно идти на работу, а ребенка не с кем оставить? Правильно — взять с собой, ведь, сидя дома, не заработаешь. Именно так и поступают периодически многие работники (если, конечно, позволяет начальство). И, глядя на катающихся на офисных креслах чад, другие мамы, сломя голову бегущие на трамвай, чтобы успеть до закрытия детского сада, мечтают: как было бы хорошо, если бы ясли открыли прямо на работе.

С такой инициативой недавно выступил Минтруд РФ. Как выяснили аналитики портала Зарплата.ру, более 60 процентов опрошенных ими жителей Екатеринбурга ее поддерживают и хотели бы иметь детские комнаты в рабочих помещениях. Как отмечали опрошенные нами сотрудники разных организаций, у работников крупных компаний зачастую ненормированный рабочий день, поэтому в современных офисах детские комнаты просто необходимы. Однако не все родители в этом убеждены.

—Я не уверена, что создание детских комнат приведет к высокому результату работы. Мой ребенок отвлекал бы меня. Но сейчас повысили пенсионный возраст, так что бабушки уже не смогут сидеть с детьми, а в детские сады принимают только с трех лет. Поэтому такие уголки будут актуальны, — говорит Дарья Кузьминых, работающая в одной из торговых фирм Екатеринбурга.

Инициативу Минтруда поддержали и многие работодатели, что удивительно, потому что обустройство детской комнаты — только подделка, нужно еще нанять воспитателя, да и содержание не приносящих дохода помещений лежит на бюджете компании.

—Мне непонятно, какую функцию будут выполнять детские комнаты в офисах. Если дети там станут находиться в течение целого рабочего дня, то их нужно кормить, развлекать, должно быть

место, где их уложат спать... Для этого уже существуют детские сады, где все организовано профессионально, — замечает Дмитрий Петрулев, директор креативного агентства FOLGA из Тюмени. — Тем более мамы постоянно будут бегать в эти комнаты, чтобы провести детей. Нет, совмещать это с работой — плохая идея.

—Инициатива Минтруда очень интересна и перспективна. Очевидно, что это будет способствовать повышению уровня занятости женщин и улучшит производительность на некоторых предприятиях, — возражает Татьяна Ежова, начальник управления по развитию и мотивации персонала СКБ-банка. — Однако в нашем банке предложе-

ние создать детские комнаты пока не рассматривалось.

А вот IT-компания «СКБ Контур» планирует открыть для детей своих сотрудников полноценный детский сад на 150 мест непосредственно на площадке научно-технологического комплекса «Контур-Парк» в Екатеринбурге. Начать строительство планируют в 2025 году.

—Детский сад — одно из проявлений заботы работодателя о сотрудниках. Для нашей компании это особенно актуально: средний возраст работников — 28 лет, и поиск детского сада — многих стоит на повестке дня. Корпоративный детский сад будет рядом с работой, но главное — сотрудники смогут влиять на то, чтобы их детям было там

хорошо, — говорит Андрей Михайлов, руководитель проекта «Контур-Парк».

Однако не все руководители фирм готовы открывать детские комнаты. Более половины опрошенных работодателей сомневаются, что смогут когда-либо выде-

Пока нет специальной комнаты, юный «помощник» с удовольствием терзает рабочий компьютер папы.

лить помещения для дошкольников в своих организациях. В итоге, по оценке Зарплата.ру, осуществляют задумку не более семи процентов опрошенных работодателей. ●

Между тем

Многие компании, особенно крупные промышленные предприятия, реализуют ту же идею по другой схеме. Например, уральский дивизион ЕВРАЗ ежегодно направляет на поддержку детских садов около 15 миллионов рублей. Так, в Нижнем Тагиле металлурги шефствуют над 34 дошкольными учреждениями, которые посещают около двух тысяч детей работников комбината. За каждым детсадом закреплено одно из подразделений: шефы ремонтируют площадки, помогают убирать территорию, устраивают для детей праздники. Кроме того закупают тренажеры, конструкторы и другое дорогостоящее оборудование.

ПРАВО Когда бизнес прибегает к защите деловой репутации

Цена доброго имени

Наталья Швабауэр,
Свердловская область

В прошлом году Арбитражный суд Свердловской области рассмотрел 44 дела о защите деловой репутации, причем их ежегодное количество практически не меняется с 2014 года. Означает ли это, что уральский бизнес еще не до конца осознал, что «доброе имя» дорогого стоит?

—40–50 дел в год — не так уж мало, так как каждое носит исключительный характер. С другой стороны, количество исков может увеличиться по мере развития цифровых технологий и повышения ценности деловой репутации как актива, — считает судья Арбитражного суда Свердловской области Антон Ерин.

Кто чаще защищает свою репутацию: крупный бизнес или малый?

АНТОН ЕРИН: Все категории, включая юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

А кто обычно выступает ответчиком по таким делам?

АНТОН ЕРИН: Как автор статьи, поста, видео в интернете, так и СМИ или портал, где размещена информация.

Суд всегда рассматривает размещение на конкретном портале. Но, если сообщение отпущено убрало, его к тому моменту уже успели десятки раз скопировать. Так есть ли смысл бороться со «стоголазой гидрой»?

АНТОН ЕРИН: Когда истцы оспаривают публикацию, они не всегда ставят цель ее удалить: порой выгоднее опровергнуть путем размещения информации позитивного характера. Ведь ее, скорее всего, тоже перепостят, так что

ЦИФРА

846

ДЕЛ о защите деловой репутации рассмотрено в РФ в 2017 году, в 317-ти случаях искиwere удовлетворены

АКЦЕНТ

Самое сложное в таких делах — разграничить личные оценки и утверждения. Первые нельзя проверить, поэтому они не являются предметом судебной защиты

дублирование сообщений в интернете тоже может быть в интересах пострадавшей стороны.

По мнению адвокатов, дела о защите деловой репутации сложные, ведь нужно доказать не только факт распространения информации, но и кто конкретно это сделал. Пример из жизни: народный сход, жители деревни недовольны фермером, арендовавшим труд под сельскохозяйством. Видео выкладывают в Сеть, фермер подает иск, но суд ему отказывает, поскольку «группа людей на видео» не представляла. Это же абсурд: авторы обвинительных роликов и постов никогда не пишут свои паспортные данные.

АНТОН ЕРИН: Действительно, в ряде случаев надлежащего ответчика установить сложно. Например, некое лицо пишет что-то в соцсети под ником или анонимно. В этом случае истец может просто через суд признать информацию несоответствующей действительности и потребовать от провайдер удалить ее. Такие дела рассматриваются в порядке особого производства. Хотя в век информтехнологий несложно вычислить пользователя по IP-адресу. Суд может по ходатайству пострадавшего отправить такой запрос, чтобы найти ответчика.

Как разграничить не соответствующую действительности информацию и порочащую?

АНТОН ЕРИН: В первом варианте речь идет о фактах или событиях, которых не было в реальности. Сюда не относятся сведения из судебных решений, приговоров, приказов об увольнении и других официальных документов, для обжалования которых предусмотрен другой порядок.

Порочащая информация — это утверждение о нарушении закона и обычаях делового оборота, совершении нечестного поступка, неэтичном поведении, предпринимательской недобросовестности. В принципе, пост о пренебрежительном отношении сотрудников тоже можно рассматривать как порочащие сведения.

Если гражданин заявляет: «Директор завода N — козак», — это оскорбление или желание опорочить?

АНТОН ЕРИН: Скорее, личное мнение в форме оскорбления, но при сомнениях лучше провести лингвистическую экспертизу. Пожалуй, самое сложное в таких делах — разграничить личные оценки, взгляды автора и утверждения. Первые нельзя проверить как факты, поэтому они не являются предметом судебной защиты.

Ваш совет читателям как юриста: когда надо останавливаться, чтобы мнение не привнесло порочащую информацию?

АНТОН ЕРИН: Важно помнить: свобода выражения своего мнения противопоставляется ответственности и обязанности учитывать интересы других. Ваши слова будут восприняты большим количеством людей, отдавайте себе отчет, насколько они объективны. Как говорил один философ, нужно мнение повышать до знания, то есть подкреплять объективными данными, а не принимать знание до мнения.

Замечу, что суды РФ обязаны руководствоваться практикой не только нашей правовой системы, но и Европейского суда по правам человека (ЕСПЧ). Как неоднократно указывалось в решении ЕСПЧ, «свобода слова охватывает не только информацию или

идеи, которые встречаются благоприятно или рассматриваются как безобидные, нейтральные, а то и такие, которые оскорбляют, шокируют или внушают беспокойство. Это требование плюрализма, толерантности и либерализма, без которых невозможно демократическое общество». Должен соблюдаться баланс интересов: право одной стороны на свободу выражения своего мнения и право другой оспорить такое высказывание.

В чем чаще всего обвиняют бизнес?

АНТОН ЕРИН: Спектр тем очень широкий, фактически все, что касается общественной жизни. К примеру, одно из СМИ Екатеринбурга обвинило компанию, возводившую электростанцию для стадиона «Екатеринбург Арена» в ЧМ-2018, в создании коррупционных схем. Опубликованная информация подробно исследовалась, эксперт подтвердил, что слова журналиста носят негативную окраску, формируют отрицательное мнение о застройщике и являются оскорбительными. Факт создания коррупционных схем ответчик не доказал — иск суд удовлетворил.

Также довольно много дел, где организации оспаривают обвинения в преднамеренном банкротстве, нарушении договоров. Сфера ЖКХ также очень чувствительна: часто в адрес руководства ТСЖ и управляющих компаний звучат обвинения о нарушении законов, необоснованном начислении платы. Если потребитель эти выпады примет за факты, он может отказаться от услуг управляющей организации, перестать их оплачивать.

Кроме того, в рамках защиты деловой репутации оспариваются обвинения в недостоверной, недобросовестной рекламе, нарушении интеллектуальных прав, оказании некачественных бытовых услуг. Автосалони, гостиницы, туристический бизнес нередко становятся объектами нападков. Даже похоронное бюро как-то подавало иск — просило признать недостоверными сведения, напечатанные в местной газете, о нарушении прав захоронения.

Подчеркну: арбитражные суды рассматривают лишь дела о защите деловой репутации в сфере пред-

принимательской и иной экономической деятельности. Все остальное — компетенция судов общей юрисдикции. Это нюанс очень важен для определения подсудности. К примеру, областная больница пыталась оспорить в арбитраже публикацию в СМИ о том, что из-за халатности врачей умерла пациентка. При исследовании материалов стало понятно, что речь идет не о платных услугах, а об основной медицинской деятельности, поэтому производство перешло в суд общей юрисдикции.

Есть и обратные примеры, когда споры рассматриваются в арбитражном суде, хотя касаются обычных граждан. Торговая сеть предъявила иск к телекомпаниям: не понравился сюжет о том, что в магазинах не созданы условия для доступа лиц с ограниченными возможностями. Мы привлекли к процессу контрольно-надзорные органы, которые подтвердили, что специальные приспособления в торговых точках действительно отсутствуют, о чем выдано предписание. В итоге торговая сеть было отказано в иске.

Когда порочащие сведения касаются не предприятия в целом, а директора, это относится к деловой репутации юрлица?

АНТОН ЕРИН: Если речь идет о поступках директора или учредителя как должностного лица или работника фирмы, то да. Директор действует от имени компании в гражданском обороте, и, несомненно, его репутация влияет на имидж самой организации. Если критикуется лично человек, то защищать нужно честь и достоинство гражданина в суде общей юрисдикции.

Во время последней предвыборной кампании многие предприниматели захотели стать депутатами. Зачастую конкуренты дискредитировали их через бизнес. Как тут разделить корпоративное и личное?

АНТОН ЕРИН: Все зависит от контекста, целевой аудитории, способа и места размещения, формы подачи информации и ее содержания — отнесется ли это к экономической деятельности. При рассмотрении дел суд ограничивается только исковыми требованиями, не беря во внимание политическую подоплеку, — это исключается законом. ●

ТОРГОВЛЯ

Власти Кургана узнали, почему жители ездят за товарами в другие города

ТУР ЗА БРЕНДОМ

Валентина Пичурина, Курган

В Кургане не хватает товаров и услуг раскрученных торговых марок — к такому неутешительному выводу пришли специалисты городского департамента экономического развития, предпринимательства и торговли.

По их данным, областной центр по количеству торговых точек и обеспеченности торговыми площадями на душу населения превышает все установленные нормативы. Тем не менее здесь распространено такое явление, как торговая миграция, то есть курганцы часто ездят за покупками в соседние города. Чиновники задумались: чего же им не хватает дома? После изучения спроса выяснили: в первую очередь товаров общераспространенных брендов, которые в мире и России являются символом определенного качества и класса.

Власти предложили городским предпринимателям поправить ситуацию с помощью франчайзинга. Таким образом они хотят убить двух зайцев: во-первых, удовлетворить потребности земляков, во-вторых, побудить курганцев, особенно молодых, у которых не получается с нуля открыть собственное дело, начать вести бизнес по франшизе. У владельцев торговых марок можно многому научиться, и пример успешной работы в этом направлении в городе есть.

Как рассказал исполнительный директор радиохолдинга Ярослав Фомин, он работает по франшизе с 2002 года. Франчайзинг позволяет не только построить свой бизнес за короткое время, но и удачно выйти на рынок. В этом году предприниматель стал работать еще с одним брендом — открыл магазин электроники известной торговой марки. До конца года собирается создать еще два — в Кургане и Шадринске.

Между тем бытует мнение, что франшиза угрожает местному бизнесу. По мнению Фомина, это возможно только в том случае, если предприниматель все делает по старинке. Тогда приход конкурентов, работающих по современным технологиям, конечно, подкосит его бизнес.

—Чтобы этого не случилось, необходимо расти, — советует опытный предприниматель. — На рынке побеждает сильный бренд. Мы не сможем включить красный свет для франшизы. Нужно, чтобы этим занимались местные, а не иногородние деловые люди. ●

экспорт Товары под знаком «Сделано в Югре» появятся в крупных интернет-магазинах

ЯЗЬ ПОЕДЕТ ЗА ГРАНИЦУ

Людмила Лескова, Югра

Югорские производители будут продвигать свои товары на международных электронных торговых площадках под единым брендом «Сделано в Югре». Товарные павильоны, в которых можно присмотреть, например, сувениры и экзотические северные продукты питания, возможно, появятся на платформах Amazon, Baidu и Alibaba. Помимо того, планируется создать электронный торговый дом и учредить институт торговых представителей Югры, которые станут популяризировать региональный бренд за рубежом.

Такая инициатива от югорских предпринимателей вошла в госпрограмму «Социально-экономическое развитие и повышение инвестиционной привлекательности ХМАО».

Сегодня под знаком «Сделано в Югре» выпускают множество товаров. В основном это продукты питания: речная рыба, оленина и различные мясные изделия, продукция из ягод, грибов и орехов. Пока для их продвижения за счет средств регионального бюджета создается сеть специализированных магазинов. Первый из них на днях открылся в Ханты-Мансийске. До конца года такие торговые точки появятся в Сургуте и Нижневартовске. ●