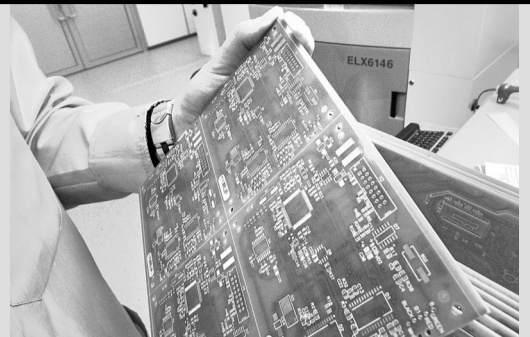


ЭКОНОМИКА УРАЛЬСКОГО ОКРУГА

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» 5 апреля 2018 ЧЕТВЕРГ № 71 (7534)

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

Барьеры на экспорт
Почему малый бизнес скептически оценивает свои шансы выйти на мировой рынок
Страница 14



Вложения мелкой нарезкой
В Зауралье средства областной инвестпрограммы идут на латание дыр
Страница 15

Дома «позеленели»
На Урале начали возводить коттеджи по экостандарту
Страница 16



ОФИЦИАЛЬНО

ПРАВИТЕЛЬСТВО Югры утвердило стандарт обслуживания граждан в МФЦ. Он предъявляет более жесткие требования к специалистам, работающим в сфере предоставления государственных и муниципальных услуг.

В СВЕРДЛОВСКОЙ области внесены изменения в трехстороннее соглашение в горно-металлургической отрасли. Поправки касаются увеличения средней заработной платы в отрасли: ее минимальный размер должен быть в 1,7 и более раз превышать величину прожиточного минимума для трудоспособного населения региона (ранее этот показатель равнялся 1,5).

ЦИФРЫ

СВЫШЕ 2,8 триллиона рублей составили инвестиции в основной капитал в Уральском федеральном округе в 2017 году. По этому показателю округ занял второе место в РФ. Более 70 процентов инвестиций в УрФО приходится на Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа.

335 МИЛЛИОНОВ рублей будет выделено в 2018 году свердловским аграриям из областного бюджета на приобретение новой сельскохозяйственной техники. В целом поддержка сферы АПК в регионе составит более четырех миллиардов рублей.

2,35 ТРИЛЛИОНА рублей составил объем произведенных товаров, работ и услуг промышленного комплекса ЯНАО в 2017 году. Важно, что обрабатывающие производства выпустили продукции на 352 миллиарда рублей, или 15 процентов от общего объема.

1,35 МИЛЛИАРДА рублей превысит в 2018 году финансовая поддержка муниципальных программ по формированию комфортной городской среды из бюджета Свердловской области. Планируется реконструировать и привести в порядок 99 дворов и 36 общегородских пространств. В частности, на благоустройство Екатеринбурга направят 445,6 миллиона рублей, Нижний Тагил получит 246 миллионов, Камensk-Уральский — 89 миллионов. Всего средства распределят между 39 территориями.

НА 33 ДНЯ — 98 вместо 131 — сократился в 2017 году срок выдачи разрешений на строительство в Югре.

НА 42,4 ПРОЦЕНТА больше новых легковых автомобилей реализовано в январе-феврале в Тюменской области по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

646 ТЫСЯЧ жителей Свердловской области воспользовались в 2017 году льготами по транспортному налогу, сумма которых составила 272,3 миллиона рублей. Поступления этого налога в территориальный дорожный фонд составили 2,4 миллиарда рублей.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Вячеслав Дробышев, начальник департамента лесного хозяйства по УрФО

РАСПРЕДЕЛИТЬ ОБЯЗАННОСТИ

Основная проблема — слабая координация и неэффективное межведомственное взаимодействие. Когда мы увидим, наконец, документ о комплексной защите субъекта РФ от пожаров в лесах вместо документа о наличии сил и средств в Гослесфонде и о том, как в нем организована система охраны от пожаров? Последние события должны дать толчок, чтобы люди, ответственные за эту организацию, наконец-то разобрались, за что конкретно они отвечают и какие должны принять меры.

Ситуация Свердловские фермеры страдают от перепроизводства сырья Молочные реки осушат



Ирина Ошуркова, Свердловская область

Свердловские сельхозпроизводители подготовили обращение к федеральным властям в связи с кризисной ситуацией на молочном рынке, сложившейся во многих регионах страны.

Фермеры Среднего Урала в феврале-марте этого года столкнулись с серьезной проблемой. — Молокозаводы просто отказываются принимать сырье: говорят, что и по 10 рублей не надо, — рассказывает председатель Свердловского союза крестьянско-фермерских хозяйств Владимир Шапкин. — Я знаю, что из Башкирии везут к нам на переработку молоко по 16 рублей за литр. Мы же до сих пор сдавали по 22–22,5 рубля, плюс три рубля дотации, и такая цена устраивала всех.

Первые сигналы поступили из Талицкого района. Там три фермерских хозяйства объединились для поставок сырья на три молочных завода. Но месячный объем из переработчиков, с которым до это-

Акцент

Рост поступления импортного сухого молока и высокая цена на натуральное привели к тому, что активизировались производители фальсификата

го успешно сотрудничали три года, в одностороннем порядке расторгли договор. Фермеры узнали об этом за день до поставки. В середине марта от их услуг отказались и второе предприятие.

— Мы поняли, что у переработчиков на складах скопилось очень много молочной продукции, которую они не могут реализовать, поэтому и не нуждаются пока в наших услугах, — поясняет один из талицких фермеров Максим Глазирин. — В общей сложности сорвалось семь поставок по 15 тонн каждая. Часть молока увезли на сушку в Курганскую область, часть в январе. — Прим. ред. — и высокая цена на натуральное сырье с осени. В такой ситуации активизировались производители поддельного молока, — считает

председатель Союза предприятий молочной промышленности Свердловской области Игорь Пехотин. — Кроме того, закрылось несколько молокозаводов, например в Первоуральске.

Еще летом глава Минпромторга России Денис Мантуров заявил, что доля фальсификата на российском рынке молока оценивается в 20 процентов. Россельхознадзор называет цифру выше — 30 процентов. А на фоне снижения покупательской способности населения спрос на товары с низкими потребительскими свойствами вырос. Известно, что с 16 марта в России началась масштабная проверка в розничном сегменте, по итогам которой псевдомолоко должно исчезнуть с полок магазинов.

В Свердловской области ситуацию обострило еще и то, что регион занимает третье место в России по динамике надоев — власти всеми силами стараются сохранить тренд роста, но, как видно, для этого необходимо наладить его бесперебойный прием на переработку.

— Эйфория закончилась месяц назад. Мы на 27 процентов подняли надои по сравнению с августом за счет кормов, но молоко не востребовано. Каждый день пять тонн лишние — 35 тонн в неделю, я не знаю, куда их девать. Ладно, эти излишки высушил. По сути, положил миллион рублей на склад. Когда они придут в виде реальных поступлений, неизвестно, — делится проблемами Михаил Мальцев, директор сельскохозяйств в своем собственном производственном кооперативе «Битимский».

Переработчикам стало невыгодно заниматься производством высококачественных натуральных продуктов: спрос на них упал вслед за снижением покупательской способности населения.

В Свердловской области ситуацию обострило еще и то, что регион занимает третье место в России по динамике надоев — власти всеми силами стараются сохранить тренд роста, но, как видно, для этого необходимо наладить его бесперебойный прием на переработку.

— Эйфория закончилась месяц назад. Мы на 27 процентов подняли надои по сравнению с августом за счет кормов, но молоко не востребовано. Каждый день пять тонн лишние — 35 тонн в неделю, я не знаю, куда их девать. Ладно, эти излишки высушил. По сути, положил миллион рублей на склад. Когда они придут в виде реальных поступлений, неизвестно, — делится проблемами Михаил Мальцев, директор сельскохозяйств в своем собственном производственном кооперативе «Битимский».

ТЕМА НЕДЕЛИ

Регионы Уральского округа готовятся к пожароопасному сезону. В лесах он может начаться в этом году раньше обычного. Учитывая малоснежную зиму и дружную весну, правительство Челябинской области уже объявило о введении противопожарного режима с 15 апреля, в Курганской области его могут установить в третьей декаде. По предварительному прогнозу, основанному на анализе многолетних данных, именно в этих двух регионах в апреле — мае ожидается повышенный риск возникновения лесных пожаров.

Специалисты отмечают: год будет непростой. В регионах на три процента уменьшилось общее количество сил и средств лесоохраны, остро ощущается недостаток финансов. На лесное хозяйство в Уральском округе из федерального бюджета предусмотрено более 1,7 миллиарда рублей, из бюджетов субъектов — 2,6 миллиарда, в том числе на противопожарные мероприятия направлено 21 и 78 процентов соответственно. Но денег все равно не хватает. Как рассказал на окружном совещании в Кургане начальник главного управления лесами Челябинской области Виктор Блинов, в этом году региону неожиданно на 20 процентов сократили финансирование из федерального бюджета —

с 249 до 196 миллионов рублей. По его словам, сумму урезали почти половине субъектов РФ, тогда как другим, наоборот, прибавили. Чиновники ссылаются на новую методику. По словам замруководителя Федерального агентства лесного хозяйства Михаила Клинова, суть в том, что нормативы затрат на те или иные виды работ утверждаются субъекты РФ: тот, кто их завязил, в итоге получает больше денег. — С этим пока ничего не поделаешь, методика начала работать, — констати-

ровал чиновник. — Не могу сказать, что она идеальна. Нормативы затрат должны быть обоснованы, над совершенствованием этого механизма специалисты работают. Вообще же, по словам Клинова, чтобы получать больше средств, нужно, чтобы доходы от лесного хозяйства превышали расходы на него бюджетом всех уровней. Помимо подхода к финансированию ведомство изменило тактику и стратегию борьбы с пожарами: на нее будут направлять силы и средства, в

том числе из федерального резерва, не тогда, когда угроза распространения огня уже перешла в разряд чрезвычайной ситуации, а как можно раньше — в этом случае и затраты на их ликвидацию окажутся ниже. По данным департамента лесного хозяйства по УрФО, ущерб от лесных пожаров в прошлом году составил более трех миллиардов рублей, 70 процентов этой суммы приходится на Челябинскую область и Ямал. В этом году обстановку может усложнить то, что в самый жар-

кий период лета (в конце июня — начале июля) малая авиация будет задействована на обеспечении безопасности чемпионата мира по футболу. Между тем 96,8 процента общей площади земель лесного фонда Уральского округа относится к зоне лесонасаждения. В 2017 году более 45 процентов лесных пожаров обнаружено именно с помощью авиации, особенно на отдаленных и малонаселенных территориях: в Югре — 100 процентов, на Ямале — около 80.

По информации Сибирского регионального центра МЧС (УрФО теперь в его зоне ответственности), количество возгораний в пятикилометровой зоне вблизи населенных пунктов в 2017 году увеличилось на 40 процентов, а площадь, пройденная огнем, — на 70. При этом 67 процентов лесных пожаров на землях, не входящих в лесной фонд, произошло в прошлом году по вине местного населения. Так что, памятуя о низком финансировании, видимо, стоит активнее пополнять бюджет за счет штрафов с тех, кто нарушает противопожарный режим — глядишь, и возгораний станет меньше.

Валентина Пичуркина, «Российская газета»

КОРОТКО

Для бизнеса открыли новые центры оказания услуг

На базе Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства открыты новые подразделения для обслуживания предпринимателей — центры оказания услуг для бизнеса (ЦОУ). В рамках проекта новые офисы появились в Екатеринбурге, Первоуральске, Нижнем Тагиле, Каменске-Уральском, Карпинске, Краснотурьинске и Североуральске. Помимо уже существующих на территории Свердловской области 10 ЦОУ, в этом году откроются еще девять офисов. По итогам 2017 года областной фонд оказал свыше 10 тысяч услуг субъектам малого и среднего бизнеса, финансовую поддержку получила 641 компания на сумму более 2,4 миллиарда рублей.

Сибиряки готовятся к большой воде

Тюменская область готовится к высокому уровню паводковых вод. На предотвращение подтопления жилых и производственных строений, дорог и инженерных коммуникаций направлено 265 миллионов рублей. Завершен ремонт трех дамб, еще ряд предстоит реконструировать. Обследуются состояние 48 гидротехнических и защитных сооружений, построенных весной прошлого года. Продолжена расчистка русел рек в Ишиме и Ишимском районе.

На Южном Урале закроют крупнейшие свалки

Челябинская и Магнитогорская свалки будут закрыты до 1 июля 2018 года. Как рассказала и.о. министра экологии Челябинской области Яна Куприкова, уже получено положительное заключение государственной экспертизы на изыскательские работы по проекту рекультивации, следующий этап — проектирование и выполнение работ. Кроме того, в рамках реализации новой территориальной схемы обращения с отходами в Сатке, Карабаше, Трехгорном и Снежинске за счет средств экологического сбора в 2018 году планируется построить современные мусоросортировочные комплексы. На эти цели направят более 140 миллионов рублей из областного и федерального бюджетов.

Народным умельцам выделят гранты

В Ямало-Ненецком автономном округе начался прием заявок для участия в конкурсе грантов в сфере сохранения исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера (КМНС). Претендовать на гранты в размере 200 тысяч рублей могут индивидуально работающие мастера из числа КМНС, занимающиеся художественными промыслами и народными ремеслами. В этой номинации предусмотрено не более четырех победителей. Кроме того, пять грантов по 700 тысяч рублей получат малые предприниматели, занимающиеся видами традиционной хозяйственной деятельности КМНС.

Югорчане стали лучшими в управлении бизнесом

В Ханты-Мансийске прошел первый Кубок УрФО по стратегии и управлению бизнесом международного первенства «Global Management Challenge» — «Глобальный управленческий вызов». В нем приняли участие 12 команд из всех субъектов федерального округа. В студенческой лиге победила команда Уральского федерального университета, в профессиональной — сборная команда Югры «Акулы бизнеса». Команды-победители отправятся в Москву, где будут представлять УрФО на российском этапе чемпионата. Международный финал бизнес-соревнований состоится в апреле 2018 года в Дубае.

Инженерную элиту ищут среди старшеклассников

Стартовал заочный тур межрегионального конкурса «Будущая инженерная элита», проводимый Тюменским индустриальным университетом в партнерстве с крупнейшими предприятиями Тюменской области и ведущими нефтегазовыми и сервисными компаниями страны. Участники соревнования — ученики выпускных классов, показавшие отличные результаты на региональных и всероссийских конкурсах, олимпиадах, выбравшие физику и математику в качестве вступительных экзаменов для поступления в вузы. Победителей наградают 27 апреля.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

только на сайте ural.rg.ru

Организаторы ЕХРО-2025 раскрыли детали концепции «умного города»

<https://rg.ru/2018/04/02/reg-urfo/detali-koncepcii-umnogo-goroda.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: man72@mail.ru
ЧЕЛЯБИНСК: Свердловский пр., 60. Телефон/факс: (351) 721-73-33, 727-78-08. E-mail: chel@rg.ru

кадры «Мирный атом» примет 700 студентов со всей страны ПРИСТАВЯТ К ДЕЛУ

Михаил Пинкус, Челябинская область

В ЗАТО Озерск Челябинской области готовится к трудовому лету. Всероссийская студенческая стройка на градообразующем комбинате «Маяк» соберет в этом году молодежь из 36 российских городов. Причем, как сообщили в центральном штабе Российского студенческого движения стройотрядов, претендентов ждет жесточайший отбор — конкурсе в этом году выросло до 20 человек на место.

— Приоритет отдаем будущим выпускникам профильных для атомной отрасли специальностей, — сообщил представитель студенческого движения Юрий Болдырев. — Но главное — дисциплина, успеваемость и активная жизненная позиция, желание работать и добиваться поставленных целей. Для студентов участие в «Мирном атоме» — это не просто возможность хорошего заработка, это шанс проявить себя и получить «путевку» для дальнейшей работы на предприятиях Росатома.

По словам Болдырева, к работе студотрядов здесь относятся очень серьезно: для атомщиков это не просто дополнительные рабочие руки, но и своеобразная кузница кадров, со студенческой скамьи знакомых со спецификой производства. За годы действия программы «Мирный атом» студенты принимали участие в строительстве ядерных объектов в Калининграде, Новороссийске, Ростове. И многие из них успешно трудоустроились после окончания вузов. Озерск принимает студентов уже в четвертый раз, за это время число бойцов выросло с 200 до 700 человек.

Для атомщиков студотряды — это не просто дополнительные рабочие руки, но и своеобразная кузница кадров, знакомых со спецификой производства

В этом году комбинату предстоит серьезное обновление: проводится реабилитация выведенных из эксплуатации территорий и объектов, восстанавливаются старые и строятся новые здания — работы хватает. Но молодежь, конечно, задействована не везде, прежде всего из соображений безопасности.

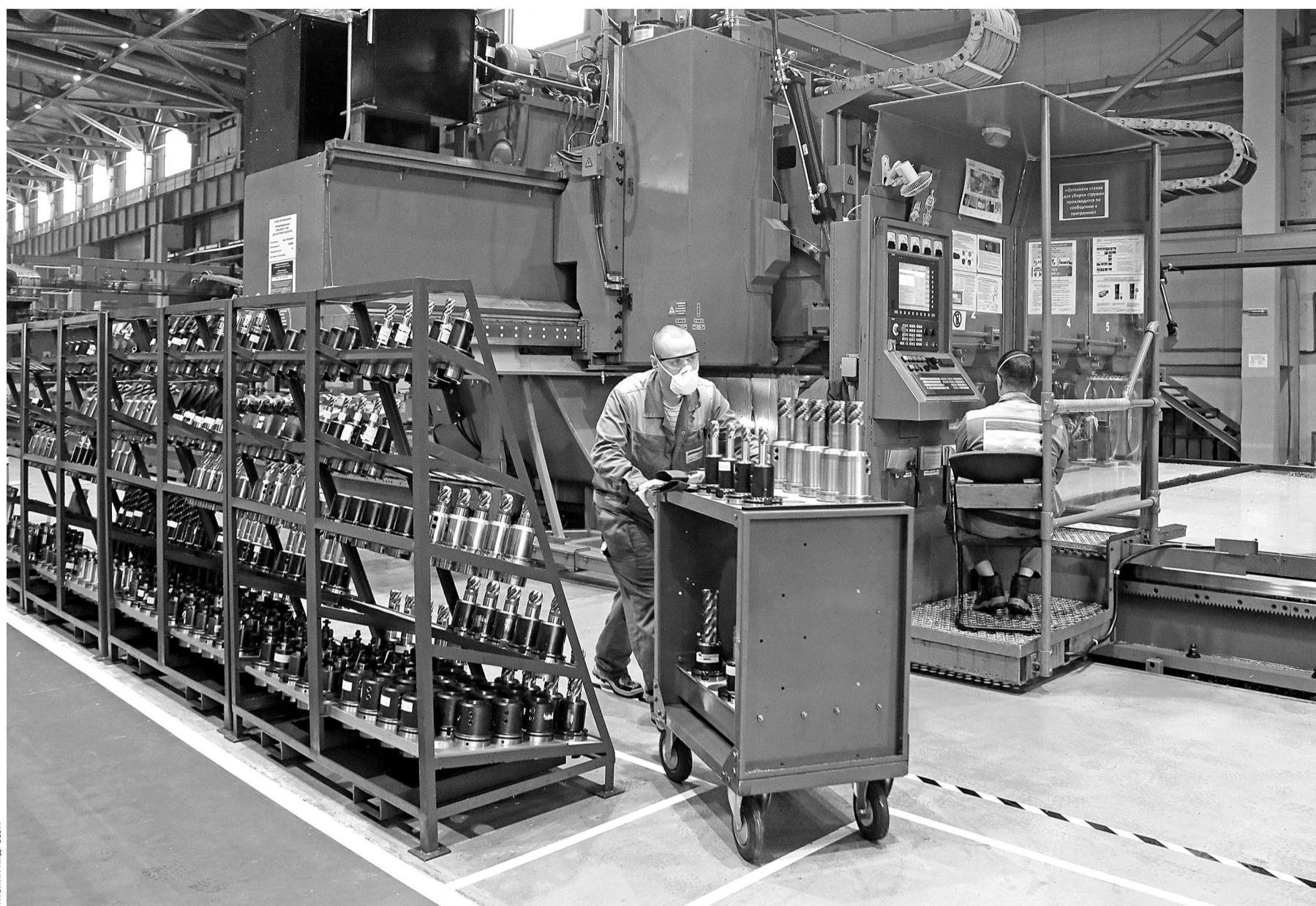
Занимаемся в основном отделочными работами на объектах и благоустройством, — пояснил представитель челябинского отряда «Танкоград» Константин Одинов. — В прошлом году нам досталась довольно большая и неприглядная территория. Зато как мы гордились, когда сдали заказчику аккуратное, засеянное газонной травкой поле. А еще мне нравится отношение к нам сотрудников предприятия. Уже после первых инструктажей начинаешь чувствовать свою причастность к большому делу. Многих, правда, поначалу озадачили запрет на мобильные телефоны из-за режимных ограничений. Но к этому быстро привыкаешь. Песни под гитару, спартакиады, конкурсы — есть чем заняться в свободное время.

В этом году проведение «Мирного атома» обойдется предприятию в 120 миллионов рублей. В эту сумму входит не только фонд оплаты труда, но и расходы на проезд, организацию бесплатного питания, досуга и проживания студентов. Однако на предприятии считают, что затраты оправданны.

— Это же молодежь — азарт и соревновательное начало никому не делись со времен БАМа. Мы на одном из объектов меняли периметр и решили поручить трудоемкую работу по установке столбов и «колодки» студентам. Они все сделали не хуже специализированной организации и справились вдвое быстрее, — полагает гендиректор комбината Михаил Похлебаев. — С другой стороны, мы даем молодежи возможность прийти прекрасную школу, которую когда-то прошли сами, приобрести опыт и завести настоящих друзей. Почему к нам стремятся приезжать даже из Москвы, где можно за лето неплохо заработать официантом в кафе? Видно, как и прежде, молодежь ищет другое — едет «за туманом и за запахом тайги».

Промышленность Почему малый бизнес скептически оценивает свои шансы выйти на мировой рынок

Барьеры на экспорт



Наталья Швабуэр, Свердловская область

По данным Уральской торгово-промышленной палаты (УТПП), в Свердловской области объем экспорта неуклонно сокращается (с 8,73 миллиарда долларов в 2013-м до 6,92 в 2017-м), но выручка растет благодаря выгодному соотношению курсов иностранных валют и рубля. Однако это преимущество тает с каждым днем.

Опрос, который провел Свердловский областной союз промышленников и предпринимателей (СОСПП) в 2017 году, показал, что малый и средний бизнес очень осторожно относится к экспортным возможностям. К сожалению, мы так и не избавились от замкнутости мышления, не научились продвигать продукцию за рубежом, — комментирует ситуацию Александр Макаров, вице-президент УТПП. — Среди факторов, не способствующих росту внешних поставок, — низкая конкурентоспособность предприятий, высокие удельные затраты. К тому же в некоторых отраслях экспортный потенциал достиг потолка, например, в металлургии.

Если вдаваться в детали, то всего восемь процентов респондентов отметили, что их продукция хорошо известна и востребована за рубежом, два процента рассматрива-

КОМПЕТЕНТНО

Сергей Селиванов,

начальник отдела выставок департамента международного сотрудничества Минпромторга РФ:

— Проблема вывоза продукции на внешний рынок зачастую связана с низкой осведомленностью о механизмах господдержки на федеральном и региональном уровнях. Например, в 2017 году мы впервые ввели в рамках приоритетного проекта «Международная кооперация» льготное кредитование иностранных покупателей, компенсировали производителям 1,7 миллиарда рублей на сертификацию и омологацию (усовершенствование технических характеристик товара до требований государства поставки), 150 миллионов рублей — на регистрацию интеллектуальных прав в другой стране. Объем субсидий на выставочную деятельность составил 2,7 миллиарда, что позволило представителям более 700 предприятий поучаствовать в 33 крупных международных выставках и войти в состав 18 бизнес-миссий. В 2018-м запланировано 150 мероприятий. Малый бизнес может рассчитывать на компенсацию 80 процентов затрат на участие в выставках и 100 процентов — в бизнес-миссиях, крупный — на 50 процентов. Заявки необходимо подавать через сайт РЭЦ.

Власть и бизнес На Урале полностью выплатили долги по госконтрактам

Пожар погасили

Ксения Дубичева, УрФО

Региональным и муниципальным властям Уральского округа удалось расчитать с предпринимателями, полностью погасив долги по государственным и муниципальным контрактам.

Проблема встала во весь рост несколько лет назад, причем по всей стране. В УрФО регионами с самой низкой платёжной дисциплиной называли Свердлов-

Акцент



На глобальную конкуренцию сегодня ориентированы не все отрасли, представленные на Среднем Урале, а лишь металлурги, производители фанеры, ферросплавов и предприятия атомной промышленности

ют экспорт как приоритетное направление, 13 занимаются зарубежными поставками «немного», по запросу со стороны иностранных партнеров», а подавляющее большинство, 41 процент, предпочитает работать на внутреннем рынке. При этом девять процентов опрошенных считают, что развивать экспорт слишком сложно, дорого и рискованно.

По оценке экспертов УТПП, на глобальную конкуренцию сегодня ориентированы не все отрасли, представленные на Среднем Урале, а лишь металлурги, производители фанеры, ферросплавов и предприятия атомной промышленности. Локальную конкуренцию озабочены поставщики древесины и гражданское машиностроение. Их ниша — в основном традиционные рынки СНГ и тех стран дальнего зарубежья, куда ответственная техника и запчасти к ней

поставлялись последние 50–70 лет. Наиболее перспективными с точки зрения высокотехнологичного экспорта считаются IT, органическая химия и производство радиоактивных изотопов.

В любом случае все отрасли заинтересованы в господдержке, а ее пока недостаточно, несмотря на все усилия, предпринимаемые ВЭБ, Российским экспортным центром и Минпромторгом. В среднем удовлетворяется до 100 заявок в год, тогда как в одной только Свердловской области около тысячи экспортеров.

— Сегодня экспорт — это битва в одиночку, не хватает ценового анализа, изучения рынков, — констатирует Андрей Гармс, заместитель директора «Экспериментального завода» из Режа. — Очень трудно конкурировать с китайскими производителями, потому что они имеют преференции, растамаживая свою продукцию в России по пониженной ставке 11 процентов, а мы — по 15. К тому же китайский банк предоставляет финансирование по экспортному контракту в течение одной–двух недель, а не 45 дней, как у нас.

Что еще мешает уральским машиностроителям из числа МСБ покорять внешние рынки? Во-первых, острая нехватка менеджеров по международным продажам. Уровень квалификации кадров, имеющихся на предприятиях, не соответствует ожиданиям. В частности, нужны люди, разбирающиеся в патентном, таможенно-транспортном законодательстве, технических переводчики. Молодые ребята, оканчивающие в Екатеринбурге вуз по специальности «внешнеэкономическая деятель-

ность» (ВЭД), стремятся в Москву, Санкт-Петербург, уговорить их на переезд в малый город практически невозможно.

Второй фактор, негативно влияющий на показатели экспорта, — нестабильность качества продукции и несоответствие российских и международных стандартов, технических допусков. Иностранцы заказчики обычно закладывают очень высокую точность, материалы, которых на отечественном рынке не найти. Российских же производителей нередко подводят поставщики узлов и запчастей. Так, Алексей Горбунов, гендиректор Каменск-Уральского завода автогрегатов, не скрывает, что отечественные комплектаторы часто нарушают договоренности и гонят брак. Кроме того, малые и средние предприятия не всегда отвечают ожиданиям иностранных заказчиков, от них требуют, к примеру, на-

личия собственной системы порошковой окраски, листогниба и термического цеха, чем могут похвастать только заводы-гиганты.

Барьеры для экспорта нужно снимать и снаружи, и внутри страны. Почему труба, привезенная из Китая, дешевле, чем за завода в 100 метрах от меня? Почему после каждой экспортной поставки и возмещения НДС у нас проводится камеральная налоговая проверка? И всякий раз уточняют, не есть ли офис, соответствующий юридический адрес фактическому? Такие перекося надо убирать, — считает Горбунов.

По мнению заведующего кафедрой внешнеэкономической деятельности УрГУ Виктор Ковалева, повысить конкурентоспособность экспортеров можно за счет налоговой политики.

— В условиях ВТО прямое субсидирование своих производителей запрещено, но остаются другие инструменты. Допустим, Китай в свое время ввел дифференцированный возврат НДС в зависимости от степени обработки продукции. По сути, это скрытая поддержка несерьезного экспорта. Причем ставка налога может пересматриваться в любое время, в отличие от таможенных пошлин, — рассуждает ученый.

Крупные предприятия региона работают на внешний рынок давно и успешно, а вот малым без помощи государства туда не пробиться.

Барьеры для экспорта нужно снимать и снаружи, и внутри страны. Почему труба, привезенная из Китая, дешевле, чем за завода в 100 метрах от меня? Почему после каждой экспортной поставки и возмещения НДС у нас проводится камеральная налоговая проверка? И всякий раз уточняют, не есть ли офис, соответствующий юридический адрес фактическому? Такие перекося надо убирать, — считает Горбунов.

По мнению заведующего кафедрой внешнеэкономической деятельности УрГУ Виктор Ковалева, повысить конкурентоспособность экспортеров можно за счет налоговой политики.

В условиях ВТО прямое субсидирование своих производителей запрещено, но остаются другие инструменты. Допустим, Китай в свое время ввел дифференцированный возврат НДС в зависимости от степени обработки продукции. По сути, это скрытая поддержка несерьезного экспорта. Причем ставка налога может пересматриваться в любое время, в отличие от таможенных пошлин, — рассуждает ученый.

НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА, % ОПРОШЕННЫХ (МОЖНО БЫЛО ВЫБРАТЬ НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ ОТВЕТА)

Источник: опрос СОСПП



МЕЖДУ ТЕМ

По данным министерства финансов Свердловской области, на 1 марта 2018 года у восьми муниципалитетов Среднего Урала оставалась задолженность перед исполнителями муниципальных контрактов на общую сумму 23 миллиона рублей. Как сообщила министр финансов Галина Кулаченко, для решения проблемы задолженности только в прошлом году муниципалитетами предоставлено бюджетных кредитов на общую сумму 613 миллионов рублей. В этом году они вновь получат такую поддержку.

контроль В Тюмени фасады десятков зданий оказались горючими Декор опасен

Анатолий Меньшиков, Тюменская область

ПОСЛЕ трагедии в Кемерово сотрудникам тюменского управления МЧС работы заметно прибавилось — им предстоит проверить на пожарную безопасность свыше 200 торговых центров.

Вообще-то массовые проверки зданий стартовали с января, это связано с местным громким ЧП — сгоревшей на исходе рождественских каникул кирпичной высоткой по улице Олимпийской в Тюмени. Тогда пламя, занявшееся в одной из квартир, быстро перекинулось на наружные стены, точнее, на вентилируемые навесные фасады. Они запылали, поскольку были изготовлены из горючих материалов, под вопросом и соблюдение технологии обшивки.

После ЧП прокурор области Владимир Владимиров распорядился проверить все потенциально опасные объекты с навесными фасадами. Недорогие конструкции, применяемые для утепления и архитектурного декора, используются сегодня сплошь и рядом. В большой список, составленный в январе специалистами ГУ МЧС и работниками надзорного ведомства, вошли 837 жилых и офисных зданий, школ, детских садов, больниц и поликлиник, досуговых учреждений, торговых предприятий. После осмотра в списке осталась десятая часть — около 80 объектов, где отделочные материалы вызвали подозрение на предмет их огнестойкости.

Надежной считается обшивка, которая пусть и плавится, но не поддерживает горения. Между тем в доме по Олимпийской, по визуальному заключению экспертов, сделанному на основе любительских видео, занялись огнем комбинированные панели с полиэфирными сердечниками. Так ли это, до сих пор официально не подтверждено. Не названы пока и имена подрядчика с заказчиком, поставивших под угрозу жизни людей, — следствие не завершено.

Какого рода облицовка на 80-ти строениях вызвала опасения, также не оглашается. Для прошедших испытаний на воздействие пламени газовой горелки брались маленький фрагмент панели. Однако признать навесной фасад опасным для эксплуатации вправе только сертифицированная лаборатория. В ней испытывают уже внушительные по размеру куски обшивки. На данный момент известно о 47 завершённых экспертизах. По их результатам 35 зданий определенно подлежат ремонту с заменой фасадных покрытий. Среди них, к примеру, многоквартирный дом в Тюмени. Расходы понесет частный собственник или бюджет.

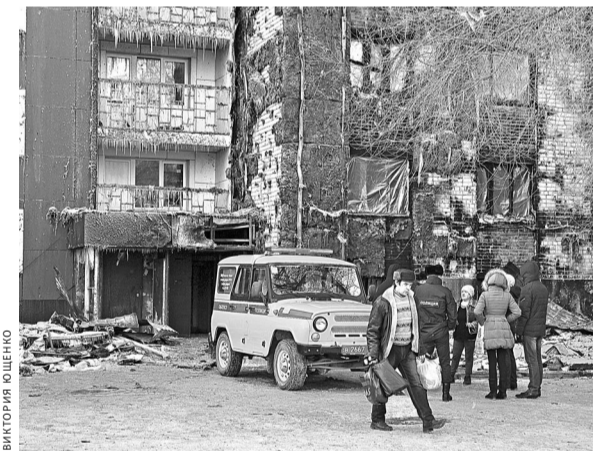
Адреса строений, занесенных в черный список, по понятным причинам журналистам не называют. Вместе с тем со временем — по мере выполнения работ — служебная тайна должна быть раскрыта с информированием о расположении здания, данными о подрядчике, заказчике и обслуживающей компании, типе использованных материалов и гарантиях их негорючести. В противном случае у людей может сложиться мнение о безрезультатности проверки и неспособности надзорных инстанций исправить ситуацию.

прямая речь

Елена Мельникова,

старший помощник прокурора Тюменской области:

— Мы сполна используем арсенал средств прокурорского реагирования. Наконец марта внесено 15 представлений об устранении нарушений закона, возбуждено шесть административных дел по статье «Нарушение требований пожарной безопасности».



В Тюменскую девятиэтажку, сгоревшую в январе, жители смогут вернуться только после капитального ремонта.

Энергетика Гарантирующего поставщика лишили статуса за долги

Заплатит преемник

Людмила Лескова, Свердловская область

В НИЖНЕМ Тагиле и Невьянске поменялся гарантирующий поставщик (ГП) электроэнергетики. Согласно приказу федерального Минэнерго, с 1 апреля эти функции временно перешли от компании Роскомэнерго к МРСК Урала.

По закону статус ГП обязывает сбытовую компанию принимать заявки на энергоснабжение от любого розничного потребителя на подведомственной территории. Раньше лишит компанию этого статуса можно было только за большие долги на оптовом рынке, однако в ноябре 2017-го правительство РФ разрешило применять санкции и за задолженности перед сетевыми организациями.

Причиной отстранения Роскомэнерго стали именно неплатежи на оптовом и розничном рынках, при этом долг компании только за передачу электроэнергии превысил миллиард рублей — это примерно годовой объем. Хроническим должником по этой статье компания считается еще с 2012 года. А весной 2016-го правительство Свердловской области уже направляло в Минэнерго РФ предложение лишить ее статуса ГП для Нижнего Тагила. В министерстве энергетики и ЖКХ Свердловской области считают, что сбытовая компания накопила долги, потому что ее собственники направляли средства, полученные от потребителей, на нужды, не связанные со сбытовой деятельностью.

В ближайшие четыре месяца правительство РФ проведет конкурс на привнесение статуса ГП, причем его победителю придется погасить долг (или его часть) своего предшественника на оптовом рынке электроэнергетики. А пока компания предстоит подхватить оставшихся без поставщика абонентов: временный статус может быть оставлен за ней на срок до года. Только в апреле переверсти на новые договоры потребителя порядка 30 тысяч потребителей. Почти 25 тысяч из них — жители Нижнего Тагила, Невьянска и Горноуральского городского округа, остальные — юрлица. — Смена ГП не должна сказаться на абонентах. Наша задача — сделать переход для них максимально комфортным и безболезненным, — подчеркнул первый замминистра энергетики и ЖКХ Свердловской области Игорь Чикризов.

СТРАТЕГИЯ Уральские атомщики спрогнозировали, какое будущее ждет отраслевую науку

Ядерный синтез идей

Майя Керн, Свердловская область

В ИНСТИТУТЕ реакторных материалов (ИРМ) — научном подразделении госкорпорации Росатом в городе Заречном — прошла серия стратегических сессий, целью которых стало определить будущее атомной науки на Урале. В трех сессиях участвовали руководители института, научные сотрудники и молодые работники. Общими усилиями они сформулировали новую стратегию развития предприятия, попытались определить, какие задачи возложены на ученых в новых реалиях и что ждет институт и отрасль в целом за горизонтом двух-трех десятилетий.

По словам директора ИРМ Дмитрия Маркова, сегодня ГК «Росатом» решает те же задачи: формирует стратегию развития компании до 2050 года и на период до 2100 года.

Сегодня делается ставка на реализацию нескольких перспективных проектов, которые должны принести предприятию прибыль в будущем

— Да, корпорация является безусловным мировым лидером в атомной промышленности, но мы понимаем, что это положение было достигнуто еще за счет советского научно-технологического задела, который в значительной степени уже «проседен». Возник вопрос, какие механизмы развития необходимо задействовать, какие новые продукты и технологии следует создать, чтобы удерживать лидерские позиции в будущем, — говорит Марков.

Ставка сделана на высокотехнологичный бизнес. Цель такова: к 2030 году Росатом должен войти в тройку ведущих высокотехнологичных научно-технических корпораций мира. В институте к 2025 году планируется довести до миллиарда рублей объем выручки от реализации новых продуктов для российского и международного рынков.

Понятно, что добиться этого можно, лишь объединив усилия всех подразделений института. Научным сотрудникам отведена особая роль — разрабатывать прорывные и востребованные продукты. Задача, как выяснилось, не из простых.

— Новые автомобили выводятся на рынок очень быстро, всего за полтора года. На создание новых материалов и технологий в атомной отрасли уходит гораздо больше времени. Но ускорение производственного цикла так или иначе требуется и нам, — констатирует Кирилл Ильин, заместитель директора ИРМ по научной и исследовательской деятельности.

Это значит, что к работе ученого будут предъявляться совершенно иные требования, нежели сейчас. Да, их труд должен быть хорошо оплачен, в чем сегодня отвечает себе отчет Росатом и Институт реакторных материалов. Речь идет о том, что размер оклада научного сотрудника будет в полтора-два раза выше, чем в среднем по от-

расли. Но в коммерческих структурах, к которым относится и АО «ИРМ», деньги не берутся из ниоткуда, их нужно зарабатывать. Поэтому сегодня делается ставка на реализацию нескольких перспективных высокотехнологичных проектов, которые должны принести предприятию прибыль в будущем. Речь, к примеру, о разработке инновационных материалов для реакторов следующих поколений, о производстве передовых радиофармацевтических препаратов для онкодиагностики и медицины, о создании источников энергии нового поколения на основе радиоизотопов. Некоторые проекты настолько нестандартны, что ученым еще не один год придется ломать голову над тем, как воплотить их в жизнь.

Нагрузка на сотрудников будет расти, что очевидно уже сейчас. Это серьезный вызов, ведь костяк научных кадров института сформирован еще в советские годы, возраст многих ведущих специалистов приближается к семидесяти годам.

— Нужно повысить статус ученого, привлечь молодых ребят к исследовательской работе, передать им опыт старшего поколения, — считает Ирина Чеснокова, замдиректора ИРМ по управлению персоналом.

— Большинство возрастных сотрудников хотело бы поделиться своими знаниями, но часто оказывается, что не к кому. Поэтому нужно уделять много внимания подбору новых кадров, их воспитанию. Ведь таких людей, которые мечтают связать жизнь с наукой, сегодня в России очень мало: из тех 15–20 молодых людей, что приходили на моей памяти работать в институт, в науке остался только один, — рассказывает начальник отдела научного и инновационного развития ИРМ Наталья Пушкова.

Как руководство института намерено решать кадровую проблему? Во-первых, развивать наставничество, находить и сводить молодых и опытных работников, которым было бы интересно работать вместе. Во-вторых, снять с научных сотрудников непрофильную нагрузку. Сегодня на них ложится много административной работы, которую решено переложить на менее квалифицированный персонал. В-третьих, развивать коммуникации между учеными из различных подразделений. И в-четвертых, прислушиваться к мнению молодых и подающих надежды работников.

У молодежи всегда другая, часто нестандартная взгляд на вещи. Может быть, поэтому форсайт-сессия с активом молодых сотрудников длилась дольше всего. Разбившись на группы, они размышляли над тем, какие направления работы институту реакторных материалов нужно будет развивать в ближайшие 20–30 лет.

— Нам поставили задачу заглянуть в будущее. Попытаться понять, куда мы идем и в каком направлении нужно развиваться институту. Это полезно, потому что позволяет разобраться в себе, в своей будущей карьере, в том, к чему готовить детей. Такие сессии помогают поверить, что к нашему мнению прислушиваются, что руководство открыто к диалогу и будет учитывать наши предложения в планах развития предприятия, — поделилась Светлана Фокина, начальник отдела информации и интеллектуальной собственности АО «ИРМ».



Участие в стратегических сессиях помогло молодым ученым сверить свои планы на будущее с перспективами развития института и ГК «Росатом».

СПРАВКА

Институт реакторных материалов начал работу в городе Заречном Свердловской области в 1966 году с пуска реактора ИВВ-2. Сегодня он занимается фундаментальными исследованиями и экспериментальной работой в области атомной энергетики, производстве радиоизотопов, выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области создания и эксплуатации ядерных энергетических установок. В 2017 году АО «ИРМ» получило грант регионального фонда развития промышленности на реализацию проекта по созданию производства радиофармацевтических препаратов для лечения рака.

Приоритет «Цифровая экономика» требует перевода документации в электронный формат

Бумаги ждуют сканера

Борис Руднев, Новосибирск

Тезис о том, что будущее за «цифровой экономикой», сегодня уже не вызывает сомнений. Более того, он становится реальностью: около 72,8 процента населения России пользуется сетью Интернет, а электронные технологии проникли почти во все сферы жизни. В нашей стране в июле прошлого года была утверждена соответствующая программа. Среди главных задач «цифровой экономики» — с помощью современных IT-технологий повысить эффективность труда, качество предоставления услуг, в том числе государственных, и, конечно же, качество жизни. Но этого нельзя достичь без перехода к электронному документообороту, документам и данным.

Проще, удобнее, надежнее

Еще недавно и государственная машина, и коммерческие организации буквально тонули в море бумаг. Найти в архиве нужное дело, откопировать его (опять же, на бумаге), переслать с курьером, хранить документы в специально отведенном месте или в отдельном помещении — все это требовало серьезных материальных и временных затрат. Бумажный документооборот замедлял работу и снижал ее эффективность.

Сегодня это уходит в прошлое. На смену бумаге пришла «цифра» — удобный и надежный носитель. Электронный формат позволяет в десятки раз ускорить поиск нужного документа в архиве и мгновенно переслать его подрядчикам работ и услуг, контрольно-надзорным органам, партнерам по межведомственному взаимодействию. Оцифровка дает возможность гарантированно сохранить важную информацию и документы на случай утраты или повреждения бумажного массива.

Но дело не только в прикладных преимуществах электронного формата. Россия переходит на реестровую модель госуслуг. Так, с 2019 года 50 видов лицензий, ранее выдававшихся на бумажном носителе, будут храниться в электронном виде в специальных государственных реестрах, а все изменения вносятся в соответствующие электронные базы. В перспективе — полный отказ от бумажных лицензий и разрешений. И это выгодно не только гражданам и предпринимателям — власть получит прозрачную и ясную картину того, что происходит в определенных сегментах экономики и социальной сферы.

Перед госструктурами и хозяйствующими субъектами как никогда остро встала задача — как максимально избавиться от бумажного делопроизводства.

Залог эффективного управления

Специалисты корпорации «ЭЛАР» отмечают, что эта задача наиболее актуальна для муниципальных органов власти, где до сих пор в среднем 63 процента документации о земельных участках и объектах собственности остается на бумажных носителях и не внесено в информационные системы управления имуществом.

А ведь именно налог на землю и имущество обеспечивает основную долю доходов муниципальных бюджетов. Из-за работы с бумажной формой документации местные власти теряют серьезные суммы налоговых платежей. Лежащие в архивах фактически мертвым грузом договоры, заключенные двадцать лет назад, предполагают в том числе арендные платежи по ставкам, которые действовали в то время. Сил на их аудит у органов власти просто нет. Иное дело, когда все сведения оцифрованы, и любой документ можно за секунду «поднять» из электронной базы, проанализировать или отправить в ответ на запрос.

Также же задачи «цифровизации» документооборота стоят перед всеми органами государственной власти, отвечающими за управление и обслуживание земель и помещений, дорог, инженерной и прочей инфраструктуры. Например, в 2015 году в ведение субъектов РФ были пе-



реданы дела БТИ. А все это, опять же, огромный массив документов, которые нужно хранить, иметь быстрый доступ к ним и возможность оперативно перейти в электронном виде по каналам межведомственного взаимодействия.

Поэтому практически во всех регионах и отраслях сегодня переходят на электронные формы документов и данных. Но если новая документация по большей части появляется в электронном

виде, то с огромным массивом накопившихся за прошлые годы бумаг возникает проблема.

Чтобы перенести информацию с бумаги в современные информационные системы и электронные реестры, документы необходимо оцифровать.

Понятно, что выполнить такую работу непросто: речь идет минимум о десятках тысяч страниц, которые надо не только отсканировать, но и проиндексировать, то есть извлечь из цифровых копий ключевую атрибутивную информацию, необходимую для поиска. В частности, для документов земельно-имущественного комплекса это адрес объекта, кадастровый номер, наименование покупателя или землепользователя, номер и дата основного договора.

Оцифровка своими силами потребует много людей и времени.

— К нам обращались органы власти, которые пытались сделать такую работу самостоятельно, в течение пяти-семи лет привлекая сотрудников, в том числе внеурочно, но в итоге оцифровали всего 12–15 процентов из числа нужных документов, — вспоминает эксперт корпорации «ЭЛАР» Илья Веринин.

Для качественной и быстрой оцифровки большого массива документов необходимы особые технологии автоматического извлечения и проверки данных, сканеры, операторы, которые могут обрабатывать то, с чем не справляются специальные программы. И там, где к решению проблемы привлекаются действительно профессионалы, желаемый результат получается при оптимальных затратах.

Так, в прошлом году по заказу департамента земельных и имущественных отношений Приморского края проведена оцифровка наиболее востребованных документов. Создано более 433,5 тысячи электронных образов распоряжений, актов проверок, договоров найма, аренды и другой документации. А сами бумажные документы подготовлены к дли-

тельному хранению, которого требует законодательство.

В том же году для департамента земельных и имущественных отношений Владимирской области выполнена оцифровка архивных документов в рамках мероприятия «Создание автоматизированной системы электронного архива департамента имущественных и земельных отношений администрации области» региональной госпрограммы «Информационное общество (2014–

2020 годы)». Оцифровано 70 тысяч страниц документов.

— Реализация проекта позволила сформировать единое информационное пространство для сотрудников подразделения региональной администрации и сделать более эффективной их работу. В частности, оперирование данными в электронном виде существенно сократит время поиска и предоставления архивных документов. Также уменьшится количество операций, которые совершают специалисты департамента с бумажными оригиналами документов, — поясняет Александр Клименко, руководитель направления по работе с организациями имуществом-земельного комплекса «ЭЛАР».

Важно для всех

Между тем спектр оцифровки документов весьма широк, так как бумажные дела имеются в большинстве ведомств и организаций. Например, дорожники, коммунальщики, службы благоустройства ведут дела на каждый инфраструктурный объект. Создание единых цифровых ресурсов, к которым могут получить доступ различные заинтересованные ведомства, — это из положительных концепций «умных городов», которые уже появляются в России. Ведь сегодня нередки

КСТАТИ

В регионах необходимо провести масштабную работу по формированию единого государственного реестра объектов культурного наследия в соответствии с федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002. Для этого требуется оцифровать паспорта объектов, извлечь данные, создать соответствующие записи баз данных для реестров и приложить электронные копии всех документов, включая схемы межевания, кадастровые документы, акты обследования, фотографии. Такие работы выполняли Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Татарстан. В частности, в 2016 году для ГКУ «Мосреставрация» в электронный вид переведено свыше 21 тысяч листов документации о проведении контрольных мероприятий, связанных с объектами культурного наследия. А в прошлом году — более 4 500 паспортов и 3 000 фотографий для Главного управления культурного наследия Московской области.

Молочные реки осушат

13 → В министерстве агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области подтверждают, что в феврале-марте этого года перерабатывающие предприятия начали отказываться принимать сырое молоко у сельхозпроизводителей сверх установленных договором объемов. Но при этом договорные обязательства выполняются.

Затоваренность складов, кроме всего прочего, вызвана снижением покупательского спроса. Уральцы всегда «недопивали» молока: при медицинской норме 325 литров на человека в год фактически на одного свердловчанина приходится 233 литра. При росте надоев за последние пять лет потребление этого ценного продукта снизилось на пять процентов.

Последствия для фермеров могут быть удручающими. — На волне увеличения надоев, думаю, не потребуются брать кредиты на посевную в этом году. Но сейчас мы severely недополучаем доход, придется опять обращаться к заемным средствам. Опустить цену ниже себестоимости тоже нельзя. Если 10 лет назад, продавая тонну молока, можно было купить 1,1 тонны дизтоплива, то сейчас только 0,62, — приводит пример Михаил Мальцев.

— Перед весенне-полевыми работами нас загоняют в такую яму, из которой многие хозяйства могут просто не выкарабкаться: надо платить зарплату, налоги, покупать семена, удобрения. Я боюсь, что посевная будет сорвана, — еще более pessimistically настроен Владимир Шашкин. — Кроме того, мы не можем снизить объемы, резать скот — дотации выдаются только при условии увеличения производства. А весной пойдут сочные корма и количество молока еще вырастет.

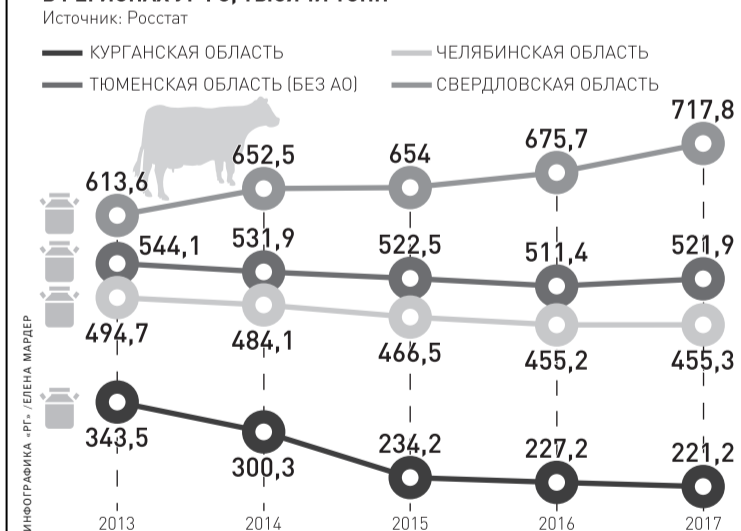
Стоит добавить, что тот самый талищский фермер Максим Глазырин, который первым опугил сложности со сбытом, прошлым летом как раз получил грантовую поддержку на развитие семейной животноводческой фермы — 8,5 миллиона рублей. Деньги он уже частично освоил: отремонтировал корпус, приоткрыл стойловые места, смонтировал молокопровод, систему поения. Где-то в конце лета, чтобы успеть заготовить нужное количество кормов, планировал приобрести 60 коров (сейчас это стадо — 162 головы). Но в свете нынешних проблем будущее расширение кажется неким капаком: освоить деньги и выполнить обязательства перед региональными властями просто необходимо, однако сдать молоко будет некуда.

Какие возможные выходы из ситуации? Прежде всего искать дополнительные рынки сбыта. Но этим занимаются сейчас все регионы, конкуренция в России чрезвычайно высока. Второй путь — строить дополнительные перерабатывающие мощности и выпускать продукты длительного хранения. Но не факт, что и это спасет, ведь торговые сети неохотно берут товар. По словам Игоря Пехотина, ретейлер попросил сделать минимальную наценку на молоко, некоторые откликнулись, так что для покупателей эта продукция должна стать более привлекательной. Идея 40-рублевой розничной цена, по его мнению, не более 40 рублей за литр.

— Губернатор принял решение увеличить объем областной поддержки производителям молока на 157 миллионов рублей. 20 марта этот проект поддержали депутаты Законодательного собрания региона. Кроме того, в адрес руководителей торговых сетей региона направлено письмо с просьбой сократить сроки подписания контрактов на поставку молока с коротким сроком хранения. Это позволит ускорить движение продукта от фермы до прилавка. — пояснил «РГ» представитель департамента информполитики губернатора Свердловской области Екатерина Ятнова.

— С учетом дополнительных сумм животноводы должны получить в два раза больше, чем обычно, — порядка шести рублей за литр. Эти средства послужат подушкой безопасности на время непростой ситуации на молочном рынке, которая в настоящий момент складывается во всех регионах России, — заявил министр АПК и продовольствия Свердловской области Дмитрий Дегтярев.

ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ В РЕГИОНАХ УРФА, ТЫСЯЧИ ТОНН



КОМПЕТЕНТНО

Александр Попков, председатель сельскохозяйственного потребительского кооператива «Спас»:

— Только с начала года закупочная цена молока снизилась на пять рублей и составляет 18–20 рублей за килограмм. При этом себестоимость, рассчитанная в министерстве АПК, — 22 рубля. То есть хозяйства области приходится сдавать молоко себе в убыток. Мало того, на днях переработчик уведомил аграриев, что к лету цена еще упадет — до 15 рублей. Часть сыра наш кооператив уже давно перерабатывает сам, но теперь вынужден строить еще один цех. Все равно этого недостаточно, чтобы прорваться в товарную продукцию весь объем молока, который мы получаем на фермах. Другую часть надоев сдаем трем молокозаводам, один из которых на днях поставил невыполнимое условие — чтобы всю продукцию, произведенную из нашего молока, мы забирали и реализовывали сами. Любой аграрий скажет, что это из области фантастики. Если говорить о том, чем власти могли бы помочь колхозникам, то в первую очередь поддержка требуется в вопросах организации поставок местного натурального молока в детсады и школы, хотя и это капля в море.

Информационное сообщение

ООО «Ветта-Инвест» в соответствии со стандартами раскрытия информации опубликовало данные за отчетный период 2018 г., 2017 г. на официальном сайте организации vetta-invest.ru.

АКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

Первая грузовая нарастила экспорт

Екатеринбургский филиал Первой грузовой компании (ПГК) за два месяца 2018 года перевез свыше 235 тысяч тонн грузов на экспорт, на два процента превысив аналогичный показатель 2017 года. Грузооборот вырос на девять процентов — до 145,6 миллиона тонно-километров. Доля ПГК в экспортных отправлениях на полигоне Свердловской железной дороги (СвЖД) сохранилась на уровне 10 процентов. Традиционно большая часть экспортного грузопотока филиала приходится на Нидерланды. С начала года из Екатеринбурга в морской порт Роттердама было доставлено 94 тысячи тонн нефти и нефтепродуктов, а также 70 тысяч тонн черных металлов. Кроме того, росту показателей способствовало возобновление отправок удобрений через станцию «Забайкальск» в Китай, пояснили в Екатеринбургском филиале ПГК. Грузы следовали со станций СвЖД на экспорт преимущественно через пограничные переходы в страны СНГ и Китая, через балтийские, черноморские и тихоокеанские порты — в Евросоюз, Египет, Кубу, Колумбию и Индию.

Новое месторождение пошло под льготу

ЛУКОЙЛ добился льготной ставки по налогу на добычу полезных ископаемых для одного из своих новых активов — Имильорского месторождения. Расположено оно на территории Югры, компания приобрела его в 2012 году по высокой цене, выиграв конкурс. Запасы Имильорского оценины в 193 миллиона тонн. Они, за небольшим исключением, признаны трудноизвлекаемыми — главным образом по причине залегания нефти в коллекторах с низкой проницаемостью. С 2014 года, с начала опытно-промышленной эксплуатации, извлечено полтора миллиона тонн. Пик добычи, согласно проекту, придется на 2030-й. Преференция начнет действовать в следующем году.

Пожарные машины из Зауралья поедут на ЧМ

На Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования прибыли первые шасси для изготовления пожарно-спасательных автомобилей, которые будут обеспечивать безопасность болельщиков и спортсменов чемпионата мира по футболу. Заводчане, в числе которых немало футбольных фанатов, готовы выполнить этот заказ не просто качественно и в срок, а, что называется, с душой. Напомним, матч мирового первенства пройдут с 14 июня по 15 июля в одиннадцати городах России. Варгашинские автомобили будут служить в восьми из них.

На корпоративный грант оснастили школьную мастерскую

При поддержке ЕВРАЗа в школе № 49 Нижнего Тагила открыта обновленная мастерская электромонтажа. Проект школы «Профи-старт» стал одним из победителей грантового конкурса «ЕВРАЗ: город друзей — город идей». На грант компании (400 тысяч рублей) закуплено необходимое оборудование. Мастерская предназначена для обучения школьников навыкам востребованной на ЕВРАЗ НТМК специальности «электромонтаж», а также для подготовки к участию в конкурсе профмастерства WorldSkills Junior. Ученики школы уже занимали призовые места в таких конкурсах городского и областного уровней. Всего на конкурс грантов «ЕВРАЗ: Город друзей — город идей» жители Нижнего Тагила в 2017 году представили 173 проекта, компания направила победителям пять миллионов рублей.

Курганцы купили вагоны для перевозки зерна

В Курганскую область пришли первые 17 вагонов-зерновозов. Они изготовлены на Уралвагонзаводе по заказу агрохолдинга «Кургансемена». Как отмечают в компании, элеватор без собственного подвижного состава теряет свою привлекательность и эффективность. Он должен быть не просто хранилищем, а своего рода логистическим центром: принимать, сохранять, подготавливать и отправлять продукцию. Напомним, в Зауралье действует механизм льготирования перевозки зерна железнодорожным транспортом. Но проблема в том, что вагонов для отправки продукции катастрофически не хватает. Поэтому предприниматели решили закупить их сами, что позволит реализовывать курганское зерно по более высоким рыночным ценам. На днях ожидается поступление еще 13 новых вагонов. А полученные ранее загрузят пшеницей и отправят в порт Санкт-Петербурга.

Горы шлаков стали меньше

Среднеуральский медеплавильный завод (СУМЗ) за последние 10 лет переработал 26 процентов техногенного месторождения металлургических шлаков, накопленных за 78 лет работы предприятия. По словам главного эколога СУМЗа Марины Сычевой, обогатительная фабрика ежегодно производит свыше 60 тысяч тонн медного концентрата, который завод использует в собственном производстве. Другим продуктом переработки шлаков является строительный песок, который используют на цементных заводах и в производстве строительных материалов, а также для проведения работ по рекультивации земель. Обогатительная фабрика СУМЗа перерабатывает шлаки медеплавильного производства с 1994 года. Технология все время совершенствуется, в 2007–2009 годах фабрику реконструировали. Сегодня она полностью перерабатывает шлаки действующего производства (свыше 500 тысяч тонн в год), в таком же объеме сокращаются и накопленные отходы, всего переработано уже порядка 20 миллионов тонн.

Водоканал отдал долги на аутсорсинг

У клиентов екатеринбургского водоканала повысилась платежная дисциплина: за первый квартал 2018-го должники вернули предприятию 50 миллионов рублей, еще 18 миллионов внесли на погашение пеней. Советская проснулась, и неплательщики в результате напряженной работы специально нанятых юристов: оказывается, компания уже давно не выбивает долги сама, а отдает претензионно-исковую работу на аутсорсинг. Очередной открытый конкурс на право заключения агентского договора на оказание юридических услуг по взысканию с юрлиц дебиторской задолженности объявили на прошлой неделе. Максимальная (начальная) цена контракта — пять миллионов рублей. Сейчас в производстве у судебных приставов находятся 230 исполнительных листов: с должников водоканала по ним предстоит взыскать 470 миллионов рублей.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

Недвижимость На Урале начали возводить коттеджи по экостандарту

Дома «позеленели»

Наталья Швабаур,
Свердловская область

Уральский консорциум малоэтажного строительства предложил профессиональному сообществу реализовать несколько пилотных проектов по стандарту GREEN ZOOM.

По словам представительницы этой организации, сегодня в сегменте строительства малоэтажного жилья заняты в основном малые и средние компании, которые живут одним днем. Каждая старается переманить клиента, а тот, не будучи профи в технологиях, диктует исполнителям, как построить комфортабельный дом в его понимании. Именно поэтому в радиусе 50–70 километров от Екатеринбурга порядка 100 коттеджных поселков застраиваются хаотично. Также в структуре загородных предложений очень много участков без подряда.

Отсутствие четкого взаимодействия между игроками рынка на уровне производственной кооперации, а также с госорганами и финансовыми институтами привело к тому, что банки отказываются финансировать малоэтажку: для них это проекты высокого риска. Впрочем, как и для потребителя: в Интернете около 500 предложений от застройщиков, работающих в окрестностях уральской столицы, покупателям сложно сориентироваться, так что для некоторых мечта о коттедже откладывается лет на 10, а то и больше.

— И потребители, и банки ждут продукта совершенно иного качества, проектируемого на основе BIM (Building Information Modeling — информационное моделирование зданий. — Прим. ред.) и сертифицированного по стандарту GREEN ZOOM. Нужно системно взаимодействовать с заказчиком. Начать лучше с плотных проектов, отработав на них механизмы господдержки и банковского кредитования, — считает Владимир Алексеев, исполнительный директор консорциума малоэтажного строительства НП «Уральский строительный кластер». — В других регионах, где малоэтажку рассматривают как вектор устойчивого развития территории, объемы ввода совершенно другие. Допустим, в Белгородской области в прошлом



Акцент

GREEN ZOOM дает понятные рекомендации, основанные на исследовании общественного мнения. Это позволяет предложить именно то, что реально нужно населению

году из 1,3 миллиона квадратных метров жилья, введенных в регионе, на МЖС пришлось около 40 процентов, в Екатеринбурге — всего 70 тысяч метров из 1,1 миллиона. Что поможет активизировать малоэтажное строительство? Я считаю, одна из самых подготовленных категорий потребителей для такого типа жилья — многодетные семьи: они получают бесплатно участки для возведения домов (по одному около 90 тысяч заявлений по всему Среднему Уралу), федеральный и региональный маткапитал. Кроме того, появилась возможность брать ипотеку под шесть процентов годовых на землю с подрядом. Все упирается в законодательство: если сегодня государство софинансирует поселки МЖС, оно обязано провести туда воду, канализацию, отопление, асфальтированную дорогу. Причем в городе на одном гектаре можно построить 10–17 тысяч квадратных метров жилья и вернуть стоимость подключения к сетям за счет земельных аукционов, за городом — всего тысячи. Кто будет вкладываться в такие поселки? Мы хотим инициировать поправки в Бюджетный кодекс, чтобы в перечень обязательных требований к малоэтажным проектам стали только электросети. Это и освещение, и отопление с помощью энергоэффективного оборудования. Все остальные вопросы можно решить другими средствами: пробурить скважины для подачи холодной воды, есть современная альтернатива и у централизованной канализации.

МНЕНИЕ

Юрий Сомерин,

директор Союза предприятий стройиндустрии Свердловской области:

— В 2017 году из двух миллионов квадратных метров жилья, введенных в регионе, на МЖС пришлось около 40 процентов, в Екатеринбурге — всего 70 тысяч метров из 1,1 миллиона. Что поможет активизировать малоэтажное строительство? Я считаю, одна из самых подготовленных категорий потребителей для такого типа жилья — многодетные семьи: они получают бесплатно участки для возведения домов (по одному около 90 тысяч заявлений по всему Среднему Уралу), федеральный и региональный маткапитал. Кроме того, появилась возможность брать ипотеку под шесть процентов годовых на землю с подрядом. Все упирается в законодательство: если сегодня государство софинансирует поселки МЖС, оно обязано провести туда воду, канализацию, отопление, асфальтированную дорогу. Причем в городе на одном гектаре можно построить 10–17 тысяч квадратных метров жилья и вернуть стоимость подключения к сетям за счет земельных аукционов, за городом — всего тысячи. Кто будет вкладываться в такие поселки? Мы хотим инициировать поправки в Бюджетный кодекс, чтобы в перечень обязательных требований к малоэтажным проектам стали только электросети. Это и освещение, и отопление с помощью энергоэффективного оборудования. Все остальные вопросы можно решить другими средствами: пробурить скважины для подачи холодной воды, есть современная альтернатива и у централизованной канализации.

Перспектива Свердловские школьники представили инновационные разработки

Дети моделируют будущее

Ирина Ошуркова,
Свердловская область

На днях завершился региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов. На Среднем Урале он проводился во второй раз, до финала дошли 200 старшекласников, которые представили 72 разработки в сферах новых материалов, космоса, нейротехнологий, в медицине, современной энергетике и других. По мнению экспертов, детские идеи могут быть весьма интересны ученым и инвесторам.

Так, одна из команд озадачилась созданием черного кремния — покрытия, которое позволит не стерилизовать медицинские инструменты. С его помощью можно получить универсальные многоразовые антибактериальные пинцеты и скальпели, которые после операции достаточно просто помыть. — А черным титан благодаря своей биосовместимости заменит все импланты, — говорит девятиклассник из Екатеринбургского Лев Сивов. — Но пока нет технологий нанесения новых материалов на медицинские инструменты. Сейчас мы занимаемся разработкой точной методики получения черного

Акцент

На один из проектов уже есть инвестор — уральская компания готова взять на себя производство установок на твердооксидном топливе

кремния методом реактивного ионного травления.

Другая команда представила математическую модель эпидемиологического процесса ротавирусной инфекции. Это позволит Роспотребнадзору предугадывать заболеваемость населения задва месяца и своевременно проводить профилактику. Как пояснил один из разработчиков Артем Хачатуров, нужно просто подставить ночную температуру атмосферного воздуха (именно от нее в основном зависит распространение ротавируса) в специальное уравнение: тесты показали, что ошибка возможна лишь в пяти процентах случаев. На основе методики можно создать подобные формулы для других территорий и заболеваний.

Она базируется на последней, четвертой, версии американской системы LEED, но адаптирована к российским реалиям и не противоречит отечественному законодательству. Основная цель — повысить качество любого девелоперского проекта по шести направлениям: расположение и экологичность застраиваемой территории, энергоэффективность объекта и снижение вредных выбросов в атмосферу, экологичность строительных и отделочных материалов, а также внутренней среды в целом.

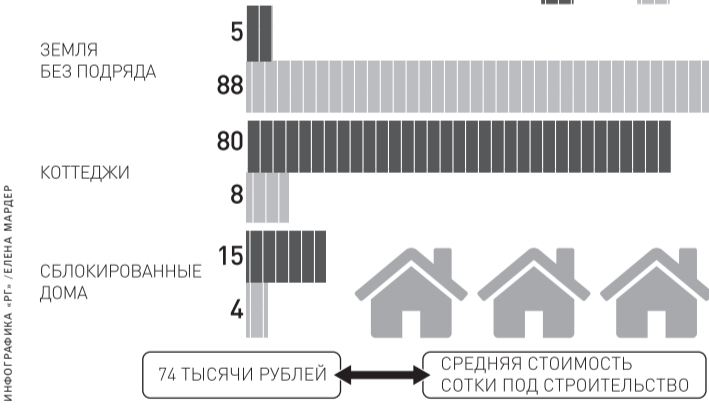
По данным НИИ устойчивого развития в строительстве, которое курирует развитие GREEN ZOOM с 2016 года, сегодня в России сертифицировано уже 31 объект в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Казани, Хабаровске, Владивостоке и Тюмени. Общее снижение эксплуатационных затрат для них составило 150 миллионов рублей в год, экономия энергоресурсов — 90,5 мегаватта в час. Но все это либо общественные здания, либо высотные жилые комплексы, подчеркивает руководитель рабочей группы по разработке системы

GREEN ZOOM Вера Бурцева, хотя рекомендации разработаны для МЖС.

— Цена сегодня — уже не приоритет, люди выбирают качество и удобство. Думаю, тренд задан на ближайшие 20 лет. Мы живем в регионе, где достаточно высок уровень внешнего загрязнения, на этот фактор мы повлиять не в силах, но внутреннюю среду можно организовать, — рассуждает Максим Суниц, чья компания

СТРУКТУРА ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА РЫНКЕ ЗАГОРОДНОЙ НЕДВИЖИМОСТИ ВЛИЗ ЕКАТЕРИНБУРГА, %

Источник: УПН



В радиусе 50–70 километров от Екатеринбурга порядка 100 коттеджных поселков. Практически все они застраиваются хаотично.

строит под Екатеринбург коттедж по параметрам GREEN ZOOM. — К тому же сегодня остро стоит вопрос грамотного встраивания новых объектов в существующую городскую среду. GREEN ZOOM дает понятные рекомендации, основанные на исследовании общественного мнения. Это позволяет предложить именно то, что реально нужно населению, а не то, на что рассчитан бюджет в части благоустройства территорий.

По словам предпринимателя, главная задача — создать энергоэффективный дом с низким классом энергопотребления (менее 10 киловатт в час). Правда, он сам уже успел столкнуться с проблемой нехватки стройматериалов нужного качества.

ЭКОЛОГИЯ

В Тюмени объявили аукцион на очистку озера

ДОСТАТЬ ДО ДНА

Анатолий Пристанский, Тюмень

ВЛАСТИ Тюменской области готовы потратить свыше 60 миллионов рублей на капитальную очистку одного из озер регионального центра, донелья загрязненного. На следующей неделе будут известны результаты аукциона. Контракт рассчитан на два года. После завершения работ водоем с прилегающей территорией планируют превратить в место безопасного и комфортного отдыха.

В границах Тюмени десятки озер. Большинство — пойменные, связаны протоками с рекой Тура. К примеру, озеро Крутое, часть береговой линии которого смыкается с особо охраняемой лесопарковой зоной. Чистым его не назвать, но оно обихожено, безмусорное озеро. Чего не скажешь о соседнем Алебашево.

Оно, считай, в центральной части города: от юго-западной окраины озера до почтамта и офиса правительства ехать, если без пробок, три-четыре минуты. В свое время пущь близ Алебашево отдели под строительство исследовательского и административно-гостевого комплексов технопарка. Проект остался в чертежах, обширную заболоченную площадку арендует безвестная фирма. А пока в ожидании прихода инвесторов на берегу кто-нибудь периодически исподтишка выбрасывает разного рода отходы.

Виле и воде озера Алебашево содержание ряда вредных веществ, среди которых тяжелые металлы, превышает ПДК в десятки раз

ЦИФРА

60

МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

составила начальная цена контракта на капитальную очистку озера Алебашево в черте Тюмени.

Зимой озеро используют любители автомобильных поездок на льду, а летом это просто клоака в окружении камышей, собирающая нечистоты с окрестности. Не брезгают ею только утки. Замеры показали, что илстые отложения местами достигают толщины 2,3 метра. В них, в самой воде содержание ряда вредных веществ, среди которых самые опасные — тяжелые металлы, превышает ПДК в десятки раз.

Именно большим объемом предстоящих работ объясняют солидные расходы в региональном департаменте недропользования и экологии. Его руководитель Жанна Злобина поясняет, что восстановление здоровья водоема — не единственная задача. Предстоит ландшафтно-благоустройство, создание зоны рекреации. Чиновники намерены в ближайшее время выяснить, какой ее хотели бы видеть жители.

По мнению тюменского студента-географа, активиста ОНФ Никиты Гурьева, для сбережения городских озер, их рационального использования необходимо целенаправленно исследовать состояние водных объектов, оценить гидрохимические и гидробиологические показатели, уровень антропогенной нагрузки.



Озеро Крутое среди городских водоемов считается сравнительно чистым.