

ЭКОНОМИКА УРАЛЬСКОГО ОКРУГА

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» 4 ИЮЛЯ 2019 ЧЕТВЕРГ №144 (7902)

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

Виртуальный партнер не обманывает

В Екатеринбурге проходит мировой чемпионат по стратегии и управлению бизнесом

Страница 14



Прокуратура занялась навозом
Почему на Урале органические удобрения оказались вне закона

Страница 15

Обеды без зонтиков
В столице Урала сократилось число летних кафе

Страница 16



ОФИЦИАЛЬНО

В Челябинской области принят закон, согласно которому сельские педагоги и другие специалисты, в том числе вышедшие на пенсию, получили право на возмещение расходов на оплату услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами. На эти цели в региональном бюджете предусмотрено 776,7 миллиона рублей.

НАЗНАЧЕНИЯ

На пост министра экономического развития Челябинской области назначен Иван Кузевляк, занимавший до этого должность советника главы региона. До перехода на работу в правительство области в 2014–2019 годах он работал в Министерстве энергетики РФ. Прежний министр экономического развития Сергей Смольников займет должность советника губернатора.

Председателем Тюменского областного суда на шестилетний срок назначен Вячеслав Антropов. С декабря 2013 года он занимал пост заместителя председателя облсуда.

ВИЗИТ

Представители Японской ассоциации по торговле с Россией и новыми независимыми государствами (РОТОБО) прибыли с ознакомительным визитом на Ямал и выразили намерение способствовать участию японских компаний в проектах ЯНАО.

ЦИФРЫ

Более 7 миллиардов рублей из федерального и регионального бюджетов планируется направить в этом году на реализацию десяти национальных проектов в Курганской области.

Свыше четырех миллионов кубометров мусора вывезено из городов и районов Свердловской области за полгода работы по новой схеме обращения с ТКО. Кроме того, ликвидировано более 400 стихийных свалок, установлено 11 тысяч дополнительных контейнеров, на линии вышло 98 новых единиц спецтехники.

52,2 миллиона рублей предусмотрено в 2019 году в бюджете Курганской области на оказание новых видов господдержки аграрного бизнеса—микроаймы до трех миллионов рублей под семь процентов годовых и гранты на программу «Агростартап».

Свыше 1300 иностранных граждан смогут получить медицинские услуги на территории Югры в течение ближайших пяти лет в ходе реализации нацпроекта «Здравоохранение».

ТЕМА НЕДЕЛИ Разделение молочных полок пока обирается массовой профанацией

Трудно «слезть» с пальмы

Елена Мационг,
Свердловская область

На этой неделе должна была свершиться революция в затяжной борьбе с молочным фальсификатом. С 1 июля вступило в силу постановление правительства, по которому вся молочная продукция с содержанием растительных жиров должна размещаться отдельно от натуральной—каждая на своей полке—и сопровождаться соответствующим указателем. Между тем, как показало необъективное исследование «РГ», пока ретейл сумел перепрятать чиновников.

ДОЛЯ НЕКАЧЕСТВЕННОЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ РОССИИ В 2018 ГОДУ, %

Источник: итоги совместной проверки Россельхознадзора, Роспотребнадзора и Роскачества



кошелек Высшее образование на Урале подорожало за год в среднем на десять тысяч рублей

Бюджет тяготеет к технике

Анна Шиллер,
Свердловская область

По данным Росстата, стоимость обучения в государственных и муниципальных вузах России загоду увеличилась на 19 процентов. Во сколько сегодня обходится получение высшего образования на Урале, если абитуриент не набрал достаточно баллов, чтобы пройти на бюджет, выяснял корреспондент «РГ».

Так, в Уральском государственном педуниверситете (УрГПУ) стоимость обучения со второго курса за счет инфляции выросла на 4,3 процента. А для первокурсников дневного отделения цена поднялась в среднем на 12 процентов по сравнению с прошлым годом. Как сообщили в вузе, это связано с увеличением нормативных затрат на реализацию образовательных программ, которые ежегодно утверждает Министерство науки и высшего образования России. Траты растут, ведь высшая школа, стремясь соответствовать запросам работодателей, вкладывает значительные средства в обновление материальной базы и повышение качества обучения студентов.

Стоимость очной формы обучения в нашем вузе выросла с 126 до 166 тысяч рублей в год. Доходах вузаплаата за обучение по основным программам высшего образования занимает около 70 процентов, но план приема по каждой специальности — как минимум 20 бюджетных мест. Наиболее дорогое в нашем университете образовательные программы, связанные с подготовкой научно-педагогических кадров — аспирантов, — рассказали специалисты УрГПУ.

Федеральное министерство также устанавливает минимальную стоимость обучения. Так, оно перевело одно из направлений подготовки муниципального вуза — Екатеринбургской академии современного искусства (ЕАСИ) — в другую стоимостную группу. Теперь студенты могут платить за него чуть меньше, чем раньше — 98,5 вместо ста с лишним тысяч рублей, что положительно сказывается на объеме набора.

16

ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

Робот-андроид работает «на подхвате» в приемной комиссии УрГПУ: он помогает абитуриентам сориентироваться в огромном количестве специальностей.



Так, в одном из крупных сетевых магазинов Екатеринбурга надпись «без заменителей молочного жира» хитро установлена на нескольких вертикальных стойках вдоль всего прилавка, и абсолютно не понятно, где тут натуральное, а где из пальмового масла и порошка. Продавец на вопрос отвечает не моргнув глазом: «Так у нас все натуральное!»

В другом супермаркете картина аналогичная, только надпись «без заменителей...» идет по горизонтали, но все равно ничего не понятно. Поэтому задан вопрос иначе: «Да тут у вас неестественное, подешевле?»

— Ретейлу действительно четко не пришли, каким именно должно быть изделие на полки, какой величиной и формата предупредительная надпись, и пока он этим умелым пользуется. Ибо визуально ничего не изменилось, на полках все тот же товар, и доказать наличие растильных жиров, крахмала и прочих составляющих в молочной продукции можно только с помощью экспертизы, — отмечает завсектором агропродовольственной политики Института экономики УрО РАН Валентина Негаева. — Между тем еще недавних пор в магазинах можно было купить так называемое молоко, в котором на поверху не окказалось молочного жира вовсе, — она полностью состояло из заменителей. Современные технологии позволяют выпускать про-

дукт, создающий иллюзию, что вы пьете вполне качественное молоко — и по вкусу, и по запаху. Пить такую жидкость в разы выгоднее, чем производить натуральное масло. Очевидно, что и продавцы будут искать любые уловки, чтобы подобные продукты остались на полках.

— И все-таки хорошо, что начало положено: от фальсификаторов годами страдали все: добровольственные производители, потребители. По сути, это они оплачивали молочную «алхимию», которую им выдавали под видом натуральной продукции, — говорит председатель Союза животноводов Урала, экс-министр АПК Свердловской области Михаил Колпаков. — И главное, ради чего? Сегодня Свердловская область, например, вполне способна заполнить прилавки собственной качественной молочной продукцией — мы производим 736 тысяч тонн молока в год. Правда, если следовать медицинским нормам потребления, население в 4,5 миллиона человек должно потреблять свыше миллиона тонн молока в год. Если удастся избавиться от фальсификата, будет резерв для наращивания мощностей. Люди станут употреблять больше натуральной продукции. Ведь час-

точка, боясь купить продукт с пальмовым маслом, вообще отказывается от молочного. И это огромная проблема.

По словам эксперта, сейчас на прилавках по-прежнему великодержа для фальсифицированных масла и сыров — до трети всей продукции. Эти данные подтверждают и Россельхознадзор.

— Разделение продукции на прилавках пойдет параллельно с введением электронной системы ветеринарной сертификации «Меркурий», — продолжает Колпаков, — с 1 июля она уже обязательна для стущенного молока, сливок, масла, сыров, и с 1 ноября коснется питьевого молока, мороженого и кисломолочной продукции. Система позволяет отследить весь путь продукта, от производителя до прилавка, и вполне способна заполнить прилавки собственной качественной молочной продукцией.

К слову, эксперты считают: если рынок будет сбалансирован, национальная продукция и ее многочисленные «копии» займут отдельные ниши, рост цен не произойдет. ●

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Дмитрий Патрушев,
министр сельского хозяйства
Российской Федерации:

— Разделение на полках магазинов натуральной молочной продукции и продукции с растительными жирами поможет осознанному выбору покупателей при принятии решений. И в итоге послужит развитию всей молочной отрасли страны. Ведь важна не только финансовая поддержка производителей, но и меры, направленные на стимулирование спроса российской молочной продукции. А они как раз связаны с улучшением качественных характеристик.

КОРТОК

Курганская область вошла в pilotный проект по снижению бедности

Минтруд России включил Кургансскую область в список регионов-участников pilotного проекта, цель которого — повышение реальных доходов граждан и снижение к 2024 году уровня бедности вдвое раза. Сначала предстоит провести всесторонний анализ причин бедности, разработать на примере участников в эксперименте субъектов РФ эффективные универсальные механизмы, направленные на решение этой проблемы. В Курганской области около 20 процентов населения можно отнести к числу бедных — это самый высокий уровень в УрФО. Pilotный проект также будет реализовываться в Республиках Коми и Тыва, Алтайском и Пермском краях. Ранее в нем участвовали 8 регионов, уральских среди них не было.

Промышленников проконсультируют торгряды

В рамках X Международной промышленной выставки, которая пройдет на следующей неделе в Екатеринбурге, состоится форум с участием 50 российских торговых представителей из различных субъектов РФ. Промышленники смогут узнать о тонкостях работы в той или иной стране, с помощью экспертов оценить потенциальный интерес к своей продукции. По словам министра международных и внешнеэкономических связей Свердловской области Василия Козлова, совещания с торгрядами Минпромторга РФ начали проводить на площадке Иннопрома в 2010 году, в этот раз в программу специально внесли региональный компонент. Форум состоится 9 июля, на него подали заявки уже 80 предприятий.

В Уренгое заработал новый асфальтобетонный завод

На старте летнего дорожно-строительного сезона в газовой столице России запущены новый асфальтобетонный завод. Он полностью автоматизирован, поэтому в штате всего семь человек: битумщики, операторы и помощники. Производство асфальтобетонной смеси проходит по заданной программе. Производительность завода — 160 тонн смеси в час. Его открытие позволило существенно сэкономить на доставке материалов. В ЯНАО работают еще десять асфальтобетонных заводов суммарной мощностью свыше 730 тонн в час.

Управлять домами намеревались пустышки

17 из 90 управляющих компаний в Курганской области никогда не имели лицензии. Для какой-то части они создавались, непонятно, сообщила главный государственный жилищный инспектор региона Владимир Чупахин. Две из УК-пустышек уже лишились лицензий, решение по остальным примут позже. Отметим, что еще три курганских УК в этом году исключены из реестра за плохую работу. В итоге около ста многоквартирных домов в областном центре остались без управляющих организаций.

«Утро» встречает грантами

В Тюмени завершился форум уральской молодежи «УТРО-2019», участниками которого стали 1230 человек. Они посетили образовательные лекции, воркшопы и мастер-классы, а также представили свои идеи экспериментов. По итогам всероссийского конкурса Ромсодлоджи 89 проектов получат господдержку на общую сумму 16 миллионов рублей. В их числе 29 инициатив из Челябинской области, на реализацию которых будет направлено 6,76 миллиона рублей, 11 проектов сведомов на 2,69 миллиона, девять идей томичей на 1,505 миллиона.

Чиновников уличили в создании преимуществ

Курганская УФАС России нашла в действиях муниципального транспортного управления признаки нарушения закона о защите конкуренции. По данным антимонопольной службы, по распоряжению чиновников на автобусных купон-талонах, выдаваемых лотошинами, было указано, какой банковской картой и платежной системой они должны пользоваться, чтобы иметь право на льготный проезд. В УФАС посчитали, что это может привести к созданию преимущества конкретному кредитному учреждению, работающему на открытом рынке, а значит, к ограничению конкуренции. Чиновники вышли предупреждение с требованием устранить нарушение.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ rg.ru/region/urfo

НАУКА Уральские ученые нашли способ получения топлива из старых шин.
<https://rg.ru/2019/07/01/reg-urfu/uralskie-uchenyie-nashli-sposob-poluchenia-topliva-iz-starikh-shin.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
ТОМЕНЬ: ул. Ослиенко, 81, офис 1004. Телефон/факс: (342) 35-24-94, 35-25-11. E-mail: man72@mail.ru
ЧЕЛЯБИНСК: Свердловский пр., 60. Телефон/факс: (351) 727-73-33, 727-78-08. E-mail: chel@rg.ru

ПРОЕКТ
Уральские
регионы
создадут НОЦ
мирового
уровня
ИНТЕЛЛЕКТ
на экспорт

Юлия Вострецова,
Екатеринбург

Научно-образовательный центр (НОЦ) с рабочим называнием «Передовые промышленные технологии» будет создан на базе Уральского федерального университета (УрФУ), но призван объединить ресурсы образовательных, научных организаций и предприятий реального сектора трех областей — Свердловской, Челябинской и Курганской. Соглашение об этом между субъектами будет подписано на следующей неделе в рамках выставки «Иннопром».

— Центр даст возможность сконцентрировать усилия субъектов РФ, получить поддержку федеральных институтов развития для реализации очень серьезных проектов, внедрить новые технологии на предприятиях нашего большого региона, создать новые высокопроизводительные рабочие места, — сообщил гендиректор УрФУ Виктор Кокшаров.

Концепция НОЦ предполагает ежегодный объем инвестиций свыше миллиарда рублей



ТАТЬЯНА АДИГЕЕВА

Ольга Штейн, Екатеринбург

АКЦЕНТ

Нестандартных решений участники национального финала не предложили — вели виртуальный бизнес осторожно, без рисков

Симулятор подводит итоги: оценивает достижения фирмы, ее финансовое состояние, перспективы развития и определяет победителя.

Началось все в 70-х годах прошлого века в Шотландии, когда исследователи из университета Стратклайд придумали бизнес-симулятор — компьютерную программу, позволяющую тренироваться в управлении виртуальной реальностью. Бизнес-игра быстро обрела популярность, и в 1979 году в Португалии состоялся турнир Grande Jogo das Empresas («Большая игра для компаний»). Постепенно к соревнованиям подключились другие страны, в том числе и Россия — с 2006 года. В этом году наша страна принимает мировой чемпионат GMC — сегодня он стартует в Екатеринбурге.

Globe Management Challenge — командный турнир. Все участники получают в распоряжение виртуальную компанию и управляют ею в течение виртуального года — одного рабочего дня человеческого времени. В зависимости от управлений, которые принимают команды, компании развиваются по-разному. В конце

фактор, поделились мнением другие участники.

— В игре никто никогда не обманывает: клиенты всегда платят, поставщики все привозят вовремя — пожалуй, наиболее часто случаются обман и коррупция, — говорит Константин Щербаков и Сергей Ионин. Они опытные участники GMC, имеют в активе даже победу на международном турнире.

Организаторы объясняют: подобные условия не добываются в игровой сценарии осознанно — за ненадобностью.

— Важнейших членов практики не осталось, поэтому и в сценарии их нет, — уверяет руководитель направления по взаимодействию с партнерами АНО «Россия — страна возможностей» Антон Сериков. — Но кризисные ситуации в игре присутствуют всегда.

В этом году участникам национального финала нужно было управлять молодой производственной компанией малого бизнеса, по сути — стартапом. До машний рынок — Евразийский экономический союз, через интернет-магазин компания пропивается на мировой рынок —

осваивает площадки ЕС, Северной Америки, стран Азии. Предприятие производит потребительские товары (сегмент не уточняется), имеет три продукта — массовый, премиальный и среднерыночный.

— В основном участники показали хорошие результаты, сумели повысить инвестиционную привлекательность компании, — рассказывает руководитель проекта Global Management Challenge в России Вячеслав Шоптенко. — Большинство сфокусировалось на массовом сегменте — пожалуй, наиболее часто применяемая стратегия. Это разумный подход в той экономике, которая подразумевалась по условиям игры. Были команды, которые работали в премиальном сегменте — там малые продажи, но высококачественный люксовый продукт.

За основу сценария взяли усредненную глобальную экономику. Результат, по словам организаторов, оказался выше среднего, но выдающихся достижений не было и нестандартных решений участники не предложили — вели виртуальный бизнес осторожно, без рисков.

— Россияне стабильно показывают хорошие результаты, — говорит Вячеслав Шоптенко. — Мы находимся, что на международном чемпионате наша страна окажется в числе суперфиналистов, займет призовое место и, может быть, даже окажется на первой строчке.

Финал международного чемпионата GMC стартует сегодня

просто киши! ●

ЗНАЙ НАШИХ! Уральцы — в числе номинантов премии «Индустрания»

Самый чистый индий

Наталья Швабаузер, УрФО

Челябинский цинковый завод (ЧЦЗ, входит в состав УГМК) выдвинут на получение федеральной промышленной премии за разработку технологии производства металлического индия высокой чистоты (99,9999 процента).

Это означает, что общий уровень загрязнений в металле не превышает одной частицы на миллион.

Первые 27 килограммов индия новой марки на заводе получили в сентябре 2018 года.

До этого предприятие производило металл, общий уровень загрязнений которого не превышал 10 частиц на миллион. Экспертный совет премии также высоко оценил композитные изделия нового поколения из вторичного полимера «Нижегородполимерстрай» и солнечные модули Группы компаний «ХЕВЕЛЬ» из Новочебоксарска. Производство фотovoltaических модулей по собственной технологии в Чувашии началось в 2017 году. Эта технология основана на гетероструктурном переходе

(аморфный/моноокристаллический кремний) и сочетается в себе преимущества двух классических технологий, тонкопленочной и кристаллической. Плюс первой — экономичность и хорошее восприятие рассеянного света, что актуально для России, второй — высокий КПД. В результате «гибридизации» получаются ячейки с КПД солнечного элемента более 22 процентов, 60 фотолетрических ячеек образуют модуль размером один на 1,67 метра. Номинальная мощность такого модуля — более 315 ватт. Из модулей строятся электростанции, которые способны покрывать дневной пик потребления электроэнергии, моментально включаться и отключаться

приработках внутри скважин. Экспертный совет премии также высоко оценил композитные изделия нового поколения из вторичного полимера «Нижегородполимерстрай» и солнечные модули Группы компаний «ХЕВЕЛЬ» из Новочебоксарска. Производство фотovoltaических модулей по собственной технологии в Чувашии началось в 2017 году. Эта технология основана на гетероструктурном переходе

Справка РГ

Национальная промышленная премия «Индустрания» учреждена в 2014 году Минпромторгом РФ в целях содействия внедрению перспективных технологий в промышленном производстве, общественного признания передовых российских практик. С 2015 года имеет статус правительственный. Традиционно вручается во время выставки «Иннопром» в Екатеринбурге.

сети. Сегодня завод в Новочебоксарске выпускает в год производство суммарной мощностью до 260 мегаватт, что позволяет на 50 процентов обеспечивать текущие потребности российского рынка солнечной энергетики.

Всего в этом году на конкурсные заявки премии «Индустрания» подали 70 компаний, отбор прошли 59. Заявки оценивались по следующим критериям: технологическая новизна, экономический эффект, применимость представленной разработки технологии в других отраслях, ориентация на глобальный рынок. Победителем будет объявлен в первый день работы международной промышленной выставки «Иннопром» 8 июля. ●

Светлана Добринина,

Свердловская область

Екатеринбург завоевал право на проведение Всемирной летней Универсиады в 2023 году. Такое решение принял член исполнительного комитета Международной федерации студенческого спорта (FISU).

О намерении провести всемирные студенческие игры власты региона заявили прошлым летом. Правительство РФ поддержало идею во время проведения зимней Универсиады в Красноярске. Месяц назад в Екатеринбург приехали инспекторы FISU. Заявку города оценили как очень сильную, к тому же правительство РФ гарантировало финансовую и организационную поддержку.

Точная цифра необходимых инвестиций пока не называется. По некоторым оценкам, она может превысить 80 миллиардов рублей, включая как бюджетные, так и частные вложения. ●

МНЕНИЕ

Евгений Шароварин,
заместитель генерального
директора по продукции
гражданского и специального
назначения НПО автоматики



КОМУ БОЯТЬСЯ РОБОТА?

Искусственный интеллект — развивающаяся технология. Условно ее можно разделить на две категории, отличающиеся способностью к обучению. С первой мы сталкиваемся каждый день, например, когда делаем фото на смартфоне, устройство распознает улыбку и срабатывает. Если вдруг мы как-то не так улыбнулись, то ничего не выходит, потому что система не способна обучаться — между пользователем, такой вещью и окружающим миром нет обратной связи. То же касается разных «умных» систем в автомобилях. Человек однажды научил технологию совершающую какое-то действие и получил миллион аналогичных устройств. На другие действия они не способны.

Человек долгое время учился делать автомобили: они медленно ездили, быстро приходили в негодность. Со временем автомобиль как механическое изделие стало более-менее совершенным, и разработчики взялись за безопасность. Когда и этот вопрос был решен, техническое совершенствование пошло по пути внедрения так называемых мягких систем — программного обеспечения, благодаря которому автомобиль сообщает, что пора менять масло или

пройти техобслуживание, может ехать без участия водителя, самостоятельно парковаться. Все современные авто примерно одинаково устроены, отличаются лишь наличием и функционалом электронных помощников.

То же самое и в промышленности. После того каксты сделали станок, начинаешь делать «умный» станок, который сам себя диагностирует, подбирает материал, режет резки, меняет запущившийся инструмент. Системы искусственного интеллекта могут предсказывать спрос, стоимость материалов — и всем этим производители уже пользуются. Но промышленность по своей сути инертна. Для нее важна непрерывность процесса, поэтому все инновации в производстве внедряются аккуратно, медленно, долго тестируются — никто же не чинит самолет на лету. Применение «умных» систем в промышленности началось не так давно, их используют и небольшие стартапы, и гигантские корпорации. Но по настоящему массовым это явление стартует, пожалуй, лишь лет через 20–25.

Есть другой класс систем искусственного интеллекта, ими занимаются крупные компании, специализирующиеся на электронике, интернет-технологиях и так далее. Что они делают? Например, загружают на два компьютера правила игры в го, машины долго играют друг с другом, а потом вдруг начинают играть лучше всех в мире. При этом никто не обучал машины, они сами разобрались. Когда система обладает способностью учиться и есть методика ее обучения, то вопрос только во времени.

Мы сейчас находимся даже не на развилке, а на веере возможностей, и по какому пути пойдет развитие искусственного интеллекта, можно только предполагать. Я думаю, применение «умных» систем будет в первую очередь заметно не в промышленности, а в сфере обслуживания, например, в банках пообщаться с человеком сквозь стекло.

Все, что можно заменить машиной, будет заменено. У рабочих много недостатков, но и масса достоинств: ему не нужно платить зарплату, он работает 24 часа в сутки, не выходит на забастовки, не берет больничный, не имеет собственного менинга. Первым, сколько бы, «под ног» пойдут операторы колл-центров — они ведь работают по тому же алгоритму, что и машины. Многие банки, торговые

сети, крупные предприятия общественного питания уже сейчас достаточно успешно используют систему искусственного интеллекта для подбора персонала — не специалистов, не топ-менеджеров, конечно, а линейных сотрудников. Такие технологии будут востребованы, потому что позволяют экономить на зарплате, налогах. Один из крупнейших инвесторов в технологии беспилотного вождения в нашей стране — владелец популярного сервиса такси. Вероятно, в скором времени компания откажется от водителей и выпустит на дороги такси-роботы — она уже тестирует их.

Глобальное внедрение искусственного интеллекта произойдет не завтра и не вдруг — это процесс постепенный. Пока у нас не решен очень важный вопрос, связанный с законодательством, — правовых норм использования «умных» систем просто нет. Классический пример: беспилотный автомобиль едет по улице, на дорогу внезапно выбегает человек. Машина нужно решить: ехать дальше, убий пешехода, или резко повернуть, врезаться в столб или пассажира. Машина совершает одно из действий. Кто виноват в гибели человека — создатель автомобиля, автор программы или пешеход, спровоцировавший аварию? Когда за рулем человек, этот вопрос решает суд. В случае с машиной нет ни прещедентов, ни процедур.

Бояться массовой безработицы из-за использования искусственного интеллекта не нужно — в истории человечества было много переломных точек. Когда-то мы перешли от собирательства к земледелию, и для выращивания пищевиков стало требоваться меньше людей, чем нужно было раньше для поиска такого же количества злаков в полях. Потом мы построили железные дороги и вместо лошадей стали возить все на поездах — существенно снизилась потребность в конюхах. Потом придумали двигатели внутреннего сгорания, электричество, компьютеры... Конечно, эпидемии возникали безраздельно, но она была связана не с техническим прогрессом, а с прорывами правительства, экономическими кризисами, войнами. Человечество — адекватный механизм, оно всегда найдет занятие для себя. В любом случае человек остается функция продуцировать идеи и творить. До тех пор пока машины (именно машины) не научатся создавать равные себе машины (именно создавать — прдумывать и возвращать), еще далеко — лет 50, не меньше. Пока же лучшие технологии искусственного интеллекта, как умные мыши в сравнении со средним человеком. ●

РАКУРС В Зауралье резко сократилось количество юридических лиц
Реестр почистили

Валентина Пичурина,
Курганская область

За пять лет в Зауралье ликвидировано почти шесть тысяч организаций, а создано в два раза меньше. Ряд предпринимателей считает это результатом давления на бизнес. По мнению налоговиков, причина совсем в другом.

Одни из активистов общественной предпринимательской организации на днях посетили, что в Курганской области бизнес осознанно не растет: собственники микропредприятий не хотят перевести их в разряд малых, а малые не спешат превращать в средние и крупные.

—Если по закону в организации должно быть не более 15 или 100 работников, то ни одного человека сверх положенного в штат не примут, чтобы оставаться на упрощенке и пользоваться льготами, — рассуждает бизнесмен. — Между тем многие «малыши» уже давно выросли и могли бы расширить свое производство.

Бизнес осознанно не растет:
собственники микропредприятий не хотят переводить их в разряд малых, а малые не спешат превращать в средние и крупные

Некоторые и вовсе пытаются хитрить: чтобы не привлечь к себе внимание налоговиков, дробят подросший бизнес на несколько маленьких фирмочек и оформляют их на родственников. По сути, пытаются уйти от налогов.

Однако прорачивать подобные схемы становятся все труднее. В распоряжении налоговых органов есть специальные программные продукты и множество информационных ресурсов, так что они могут проследить финансово-хозяйственную деятельность, сделки и даже родственные связи владельцев бизнеса чуть ли не «до пятыго колена». Хитрецов очень быстро выводят

СТРУКТУРА МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО РАЗМЕРУ БИЗНЕСА (КОЛИЧЕСТВО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РЕЕСТРЕ СУБЪЕКТОВ НА 10.06.2019), ЕДИНИЦЫ

Источник: УФНС России по Курганской области



на чистую воду, доначисляют им налоги. Но это тоже приводит не к росту бизнеса, а к прекращению его деятельности, разумеется общественным.

В УФНС России по Курганской области с выводами предпринимателя не согласны. Действительно, с 2015 года в Зауралье ликвидировано 5927 юрлиц, но дело вовсе не в фискальной политике. Просто специалисты «почистили» Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГЮЛ), убрав оттуда фактически давно уже закрывшиеся предприятия.

—За несколько десятков лет в ЕГЮЛ скопилось огромное количество компаний и фирм, которые не вели предпринимательскую деятельность, не

ЦИФРА

3,1
тысячи

новых юридических лиц создано за пять последних лет в Зауралье

отчитывались, не платили налоги, — поясняет начальник отдела налогообложения юридических лиц Ирина Филина. — Мы направляли им информационные письма, но ответа не получали. Некоторые были поставлены на учет еще в начале 1990-х и имели такую организационно-правовую форму, какой давно уже не существует. Например, товарищества с ограниченной ответственностью.

По данным налоговиков, 67 процентов вычеркнутых из реестра юрлиц признаны недействующими, они существовали лишь на бумаге, 11 процентов исчезли по причине реорганизации, 18 — по решению судов, три процента — после завершения конкурсного производства, то есть в связи с банкротством. Лишь один процент юрлиц закрылся по инициативе их собственников. При этом нельзя утверждать, что они это сделали из-за доначисления налогов. Причины могут быть самые разные. Кто-то элементарно переоценил свои возможности и не выдержал конкуренции, кто-то закрыл организацию и зарегистрировалася в качестве индивидуального предпринимателя.

В налоговом ведомстве также отмечают, что в результате «чистки» наемные работники не пострадали, потому что 88 процентов ликвидированных юрлиц вообще не имели, а те, что были реорганизованы, сохранили рабочие места. Например, объединились несколько поликлиник, детских домов, предприятий энергетики.

Отметим, что упрощенная система налогообложения (УСН) — самая востребованная спецификой в Курганской области, его применяют более четырех тысяч налогоплательщиков (2,5 тысячи юрлиц и 1,6 тысячи ИП). Платильщики УСН попадают в поле зрения налоговых, если те фиксируют у фирм крупный оборот, но при этом низкую налоговую нагрузку по сравнению с другими компаниями, занимающимися аналогичной деятельностью.

Конечно, в таком случае мы проводим анализ финансово-хозяйственной деятельности фирмы, устанавливаем связи учредителей, в том числе родственные, — рассказала Ирина Филина. Словом, определяем наличие рисков, которые свидетельствуют об уклонении от уплаты налогов. Если подозрения не подтверждаются или были объективными причинами, например, сделка носила сомнительный характер по независящим от предпринимателя обстоятельствам, то все вопросы снимаются.

Несколько иначе смотрят на эту проблему юристы. Словом, определяем наличие рисков, которые свидетельствуют об уклонении от уплаты налогов. Если подозрения не подтверждаются или были объективными причинами, например, сделка носила сомнительный характер по независящим от предпринимателя обстоятельствам, то все вопросы снимаются.

Несколько иначе смотрят на эту проблему юристы. Словом, определяем наличие рисков, которые свидетельствуют об уклонении от уплаты налогов. Если подозрения не подтверждаются или были объективными причинами, например, сделка носила сомнительный характер по независящим от предпринимателя обстоятельствам, то все вопросы снимаются.

Несколько иначе смотрят на эту проблему юристы. Словом, определяем наличие рисков, которые свидетельствуют об уклонении от уплаты налогов. Если подозрения не подтверждаются или были объективными причинами, например, сделка носила сомнительный характер по независящим от предпринимателя обстоятельствам, то все вопросы снимаются.

Несколько иначе смотрят на эту проблему юристы. Словом, определяем наличие рисков, которые свидетельствуют об уклонении от уплаты налогов. Если подозрения не подтверждаются или были объективными причинами, например, сделка носила сомнительный характер по независящим от предпринимателя обстоятельствам, то все вопросы снимаются.

СИТУАЦИЯ Почему на Урале органические удобрения оказались вне закона

Прокуратура занялась навозом



Светлана Добринина,
Свердловская область

Скандал вокруг фермера, решившего удобрить свою поля органическими удобрениями, разгорелся недавно в Свердловской области. Андрея Савченко, основателя одног

о из старейших в регионе крестьянских хозяйств, обвиняют в «мушином геноциде» местного населения: вслед за воючим удобрением, завезенным с одного из птицефабрик, близлежащие деревни атаковали тучи насекомых. Деятельность фермера сейчас проверяет природоохранная прокуратура, Россельхознадзор, Роспотребнадзор и даже следственный комитет.

Савченко не один: на карандаш к надзорным органам только за последний год попало до десятка уральских фермеров, рискнувших использовать для повышения плодородия своих угодий органику на основе птичьего помета. А сумма начисленных им штрафов приближается к астрономической для мелких сельхозпроизводителей цифре — 70 миллиардов рублей. Крестьяне говорят: с тех пор как отходы животноводства и птицеводства признали опасными веществами и приравняли по классу вредности к дигитолиту и фосфатам, стало рискованно даже заниматься о некогда привычных натуральных удобрениях.

Муха знает

—И год не продержался, как начались инспекции, — с досадой комментирует результат своей аграрной инициативы Андрей Савченко.

Отчет крестьянин ведет с осени прошлого года, когда он привез с птицефабрики обработку — Точнее, подсущенный субстрат, уже прошедший, как его требуют санитарные нормы, обработку — обеззаривания. Что бы стала полноценным удобрением, продукт впередешнему соломой земле проложил на краю поля, а по весне его запахали в землю. Технология хоть и простенькая, но испытанная веками. Только на этот раз она дала ошибку — в удобренной земле зародились полчища мух. И полетели в близлежащий поселок Лазоревый.

—Думаю, с расчетами ошибся. С теплой весной не угадал, на день — два опоздал с перепашкой — вот мухи и полетели, — анализирует свои ошибки Савченко.

Мы приехали на поле битвы, когда здесь уже прошла череда инспекторов. Поле было перепашано, территория вдоль дорог обработана химикатами. От падших насекомых обочины казались черными, но вокруг все равно

сказывал неохотно, зато готов был показать и лопату, которой вскопал свой первый фермерский участок в 1992 году, и размах нынешнего хозяйства — 500 гектаров полей.

—Земля требует подпитки. От интенсивной эксплуатации она беднеет. Когда получаешь по 30–35 тонн картофеля с гектара, одной только химии компенсировать весь комплекс питательных веществ не получится

АКЦЕНТ

От интенсивной эксплуатации земля беднеет. Когда получаешь по 30–35 тонн картофеля с гектара, одной только химии компенсировать весь комплекс питательных веществ не получится

Мнение

Виктор Касатиков, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий сотрудник всероссийского НИИ органических удобрений и торфа:

—Одно дело, когда речь идет о больших свинокомплексах или птицефабриках, другое — о фермере, у которого за год образуется от силы тонна навоза, а для полноценной переработки эти органики ему необходимоложить не менее миллиона рублей. Причем готовый к продаже, изготовленный по всем ГОСТам продукт он сможет получить через полтора года. К решению этого вопроса необходимо подходить дифференцированно. Продумать бюджетные субсидии для небольших сельхозпроизводителей, чтобы стимулировать правильную работу с органикой. Но, к сожалению, пока надзорным органам легче штрафовать, чем добиваться запуска эффективного процесса переработки.

При этом никто из крестьян не отрицают, что это известно даже горожанам-садоводам: свежий навоз губителен для растений, он не хуже химии может выжечь землю, сделав ее безжизненной пустыней. По идее, принятые законы должны были подтолкнуть сельхозпроизводителей к процессу переработки отходов в ценные удобрения. Но это не произошло. Поэтому на сегодняшний день на территории Тюменской области на животноводческой площадке одного из крупнейших в регионе производителей мяса назревает скандал.

При этом никто из крестьян не отрицают, что это известно даже горожанам-садоводам: свежий навоз губителен для растений, он не хуже химии может выжечь землю, сделав ее безжизненной пустыней. По идее, принятые законы должны были подтолкнуть сельхозпроизводителей к процессу переработки отходов в ценные удобрения. Но это не произошло. Поэтому на сегодняшний день на территории Тюменской области на животноводческой площадке одного из крупнейших в регионе производителей мяса назревает скандал.

При этом никто из крестьян не отрицают, что это известно даже горожанам-садоводам: свежий навоз губителен для растений, он не хуже химии может выжечь землю, сделав ее безжизненной пустыней. По идее, принятые законы должны были подтолкнуть сельхозпроизводителей к процессу переработки отходов в ценные удобрения. Но это не произошло. Поэтому на сегодняшний день на территории Тюменской области на животноводческой площадке одного из крупнейших в регионе производителей мяса назревает скандал.

При этом никто из крестьян не отрицают, что это известно даже горожанам-садоводам: свежий навоз губителен для растений, он не хуже химии может выжечь землю, сделав ее безжизненной пустыней. По идее, принятые законы должны были подтолкнуть сельхозпроизводителей к процессу переработки отходов в ценные удобрения. Но это не произошло. Поэтому на сегодняшний день на территории Тюменской области на животноводческой площадке одного из крупнейших в регионе производителей мяса назревает скандал.

РЕФОРМА В Тюменской области нарашаивают объемы переработки вторсырья, извлекаемого из коммунальных отходов

Полезный отбор

Иван Ман, Тюменская область

В Тюменской области форсируют ликвидацию незаконных свалок и увеличивают объемы отбора вторичного сырья на мусоросортировочных линиях. Недавно правительство региона направило очередной бюджетный транш, 11,7 миллионов рублей, на ликвидацию 253 стихийных свалок на территориях трех муниципальных образований, а региональный оператор объявил о скором запуске второго специализированного завода, на сей раз в Тобольске. Все это делается в рамках реализации программы «Чистая страна» — ключевой для национального проекта «Экология».

Одно из самых крупных в РФ мусоросортировочных предприятий производительностью 90 тонн в час построено в окрестностях Тюмени после заключения в 2014 году концессионного соглашения с «Тюменским экологическим объединением». За пять первых месяцев нынешнего года завод принял свыше ста тысяч тонн твердых коммунальных отходов (ТКО). Для отбора для вторичной переработки фракций в общей массе ТКО последовательно растет. Сейчас она приближается к 17 процентам, а к концу года может достигнуть 40. С момента пуска завода в январе 2019-го выручка от продажи пластика, полиэтилена, лома черных металлов, алюминиевых банок, стекла, текстиля, бумаги, картона составила около 70 миллионов рублей. Что показательно: здесь обрабатывают 95 процентов поступающих отходов — это более чем на треть выше обязательной планки, установленной национальным проектом «Экология» на период до 2024 года.

В августе аналогичный завод заработает в Тобольске. На нем будет занято свыше 120 человек — штат уже формируется. Еще один мусоросортировочный завод строят в Ишимском районе. В итоге три предприятия, расположенные в западной, северной и юго-восточной зонах области, возьмут на себя весь поток образуемых на его территории ТКО. Важно не только довести извлечение вторсырья из отходов до максимально возможного объема, но и реализовать его.

Председатель комитета по экономической политике и природопользованию Тюменской области, руководитель партийного проекта «Чистая страна» Инна Лосева среди основных задач на старте мусорной реформы называет содействие организации переработки вторсырья на различных промпроизводствах, в первую очередь местных. Среди партнеров сортировщика ТКО — предприятия УГМК-Сталь, «Стеклотех», «ЭкоВата», завод полимерных изделий и другие. Идет поиск инструментов, стимулирующих производителей продуктов в стеклянной, пластиковой и алюминиевой таре принимать ее от потребителей для последующей утилизации.

Замглавбернера Вячеслава Вахрина обращает внимание на то, что сегодня логистика сбора и транспортировки отходов исключает их разгрузку вне санкционированных зон, чем прежде грешили недобросовестные перевозчики. Ведь теперь собранными за услугу деньги грузоотправителя распоряжается регоператор, он распределяется задолженностью ТКО на приемный пункт по факту, и водителю сваливать мусор «где-нибудь» нет резона.

Ну а согласно незаконных свалок, что образовались в предыдущие годы, ликвидируют в течение трех лет. В 2019-м их количество сократят сразу на 468 — необходимо для этого средства в бюджете зарезервированы. Помимо того, по информации директора регионального департамента недропользования и экологии Жанны Злобиной, запланировано рекультивировать два десятка полигонов.

КСТАТИ

В 2018-м по итогам рейтинговой оценки «Зеленого патруля» Тюменская область вошла в пятерку самых экологически чистых субъектов РФ. Свои позиции, судя по темпам реализации программы «Чистая страна», она удерживает.

ЭКОЛОГИЯ Минприроды РФ поможет возродить реку в Зауралье

Вторая молодость старицы

Валентина Пичурина, Курганская область

В рамках наципроекта проведут экологическую реабилитацию старицы реки Битевки в Кургане. Об этом сообщили во время визита в Зауралье минист

АКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

Более 40 предприятий Среднего Урала участвуют в Иннопроме

Как сообщил министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин, если в прошлом году свои разработки на международной промышленной выставке представили 36 предприятий региона, то в 2019-м — уже 42. В частности, посетители выставки увидят погрузочно-доставочную машину для подземных горных работ грузоподъемностью 10 тонн, не имеющую аналогов в России. Новинка уже успешно работает на Ново-Учалинском месторождении в Башкирии. Начало серийного производства I-4 и 17-тонных версий намечено на 2021-й и 2022 годы. Кроме того, среди экспонатов — опытный образец первого отечественного ричтрака для обслугивания высотных стеллажей. Грузоподъемность машины может варьироваться от 800 до 1700 килограммов, максимальная высота мачты — 11 метров. В серийное производство техника поступит в 2020 году. Также в рамках Иннопрома-2019 запланированы выезды делегаций на НЛМК-Метиз, Екатеринбургский завод обработки цветных металлов, в технопарк «Университетский». В рамках технопарка будет представлено производство беспилотников и автоматизированных линий по упаковке и сортировке различной продукции, печать на промышленных 3D-принтерах.

На Южном Урале новый гарантированный поставщик электроэнергии

В Челябинской области произошла смена гарантированного поставщика (ГП) электроэнергии. Новый поставщик — «Уралэнергосбыт» — приступил к работе с 1 июля. Это завершающий этап процедуры, начавшейся в 2018 году в связи с лицензией компании «Челябингэнергосбыт» статуса ГП. До момента проведения конкурса Министерством энергетики РФ эти функции были временно переданы электросетевой компании «МРСК Урала». Выполнять их на постоянной основе она не могла по закону. Как сообщили в Уралэнергосбыте, смена гарантированного поставщика пройдет для жителей региона незаметно.

Мусор требует перегрузки

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами «Спецвадбаза» приступил к строительству первой в Свердловской области мусороперегрузочной станции. Объект разместится в Йирбтском районе. Его ввод в эксплуатацию позволит обеспечить бесперебойный вывоз отходов с удаленных от полигонов территорий и сдержать рост тарифов за счет оптимизации транспортных расходов. Вывоз ТКО из отдаленных поселений станет двухэтапным: сначала их будут сбирать мусоровозы и доставлять на перегрузочные станции. Далее отходы пройдут через пресс-компактор, их загрузят в большие автомобили-мультилифты и доставят на санкционированные полигоны.

Рекламными рассылками займется виртуальный маркетолог

Телекоммуникационный оператор МТС предложил торговой сети «Мегамарт», входящей в ГК «Дикси», новый сервис таргетирования рекламных сообщений. «Сервис «МТС Маркетинг» позволяет бизнесу наиболее точно найти своего клиента, а клиенту — те товары и услуги, в которых он действительно нуждается. Таким образом, он существенно экономит бюджет обеим сторонам. Специалисты МТС ориентировались на компании малого и среднего бизнеса, как правило, даже не имеющие своих рекламных отделов. Но новинка оказалась востребована и крупными сетями», — говорит директор МТС в Свердловской области Андрей Елизаров.

Газовики провели квест в детском лагере

Сотрудники Екатеринбурггаза провели квест в загородном оздоровительном лагере «Изумруд». Детям рассказали, как добывают газ, где он используется, как грамотно пользоваться газовыми приборами. А затем четыре команды состязались в знании правил безопасности и строили или «газопровод», распутывали веселую кучу-малу дразнь по отряду. Екатеринбурггаз регулярно проводит профилактическую работу, воспитывая грамотных потребителей со школьной скамьи.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

Информационное сообщение

ООО «Ветта-Инвест» в соответствии со стандартами раскрытия информации опубликовало данные за отчетный период 2019 г. на официальном сайте организации vetta-invest.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Информационное сообщение

Организатор торгов — конкурсный управляющий Общества с ограниченной ответственностью «Открытие-Урал» (ОГРН 1116670025097, адрес: 620137, г. Екатеринбург, ул. Вилонова, д.20, оф.29, решением арбитражного суда Свердловской области от 30.11.2016, по делу № А60-27517/2016 признано банкротом, открыто конкурсное производство; утвержден Кашлевский Станислав Сергеевич: 620000, г. Екатеринбург, Главпочтamt, а/я 46, ИНН 66711678444, СНИЛС 02787132872, член Ассоциации ВАУ «Достояние», 196191, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 7, оф. 315, ИНН 7811290230, ОГРН 1117800013000) извещает о том, что открытые торги по продаже имущества ООО «Открытие-Урал» путем заключения конкурсных управляющим прямых договоров признаны состоявшимися по лоту № 1.

Заявки на участие в торгах подавались организатору торгов, начиная с 12.00 час. мск. времени с 24.06.2019 г. до 12.00 час. мск. времени 01.07.2019 г. путем отправки по следующим адресам: на электронный адрес конкурсного управляющего — sk1920@yandex.ru, почтовый адрес: 620000, РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург, Главпочтamt, а/я 46 либо по месту нахождения арбитражного управляющего: 620014, РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Радищева, 6а, оф. 21404б с 09.00 часов до 16.00 часов в будние дни, обеденный перерыв с 12 часов 00 минут до 13 часов 00 минут (местного времени).

Победителем по лоту № 1 признан Попов Алексей Владимирович.

Заинтересованность покупателя по отношению к должнику, кредиторам, внешнему управляющему отсутствует, в капитале заявителя внешний управляющий, а также саморегулируемая организация арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является внешний управляющий, не участвуют.

Сумма предложений в рублях: лот № 1 — 99 300.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

РАКУРС В столице Урала сократилось число летних кафе Обеды без зонтиков

Татьяна Казанцева,
Екатеринбург

Вологий летний вечер горожане любят посидеть за столиком на уютной деревянной веранде, прудиваемой теплым ветерком. Однако, по наблюдению жителей Екатеринбурга, в этом году подобных мест в столице Урала явно поубавилось. Даже неподалеку от нашей редакции на улице Тургенева в 2018-м было несколько летних кафе, нынче же всего одно. В чем причина, выяснял корреспондент «РГ».

Тележка с адресом

Данные мэрии версию жителей подтверждают — количество официально зарегистрированных сезонных объектов действительных заметно уменьшилось: если в 2017–2018 годах их числилось 287, то в этом году — 167. Такое количество заведений внесено в новую, беспрочную схему размещения сезонных объектов общепита Екатеринбурга.

— Даже если веранда открылась при обычном ресторане, она должна быть зарегистрирована согласно 295-му постановлению правительства Свердловской области. Правило для всех одно: попасть в схему нестационарных сезонных объектов, работающих с 1 апреля по 1 октября, — сообщила «РГ» главный специалист комитета по товарному рынку администрации Екатеринбурга Надежда Орлова.

Интересно, что в документ внесли не только открытые всем ветрам ресторочки, но даже тележки с мороженым и прохладительными напитками. Несмотря на их явно мобильный характер, местоположение каждого ходильника на колесах жестко закреплено.

Впрочем, при внимательном изучении документа стало ясно, что еще один сегмент уличного общепита — разъездные кофейни — туда не попал. Хотя их в горо-

Столики на крыше

Сейчас в городе официально работают 109 сезонных кафе и 58 тележек. Понятно, что они расположены по территории неравномерно, в зависимости от спроса. Неудивительно, что больше всего объектов зарегистрировано в центральном Ленинском районе, второе место — у Кировского. А вот в Октябрьском и Чкаловском термоконцертных нет вообще, да и летних кафе негусти.

Как сообщили в мэрии, региону предстоит сформировать схему, чтобы не попадали в горо-

де довольно много и некоторые даже облюбовали постоянные места. Например, несколько таких «кофемашин» ежедневно стоят на набережной городского пруда.

зательно, если он находится на участке, находящемся в собственности РФ, региона или муниципалитета. Судя по схеме, сезонные кафе могут занимать практически неограниченную площадь — от 25 до 437 квадратных метров. Тележкам обычно хватает 2–4 квадратов. Именно в зависимости от этой цифры чиновники рассчитывают арендную плату за землю. Такая функция с 2019 года перешла от городского земельного комитета в ведение районных администраций.

— Новые регистрационные порядки напугали рестораторов, они боятся проходить такой сложный путь получения разрешений и стараются как-то обойти эту схему, — констатирует старший преподаватель кафедры туристического бизнеса и гостеприимства УрГЭУ Яна Старовойтой.

Скажем, не включаются в общегородской перечень летние кафе, размещенные на участках, принадлежащих многоквартирным жилым домам (тогда вопрос о плате за землю занимается управляемой компанией) или

арендуемых торговыми центрами. Впрочем, если хорошенько подумать, можно найти и другие варианты, позволяющие не вносить объект в схему и даже вообще не платить за землю. Например, остроумное решение — разместить открытую веранду на крыше собственного стационарного объекта, как сделали владельцы бара и ресторана в самом сердце города, в Историческом сквере.

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в негодность и сама временная...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в незд...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в незд...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в незд...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в незд...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в незд...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в незд...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в незд...

К слову, по оценке Яны Старовойтой, большой прибылью летние площадки не приносят, за исключением фундаментальных веранд, но они требуют больших вложений, которые окупятся только через 3–4 года. Но за это время придется в незд...