

ЭКОНОМИКА УРАЛЬСКОГО ОКРУГА

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» 21 АПРЕЛЯ 2022 ЧЕТВЕРГ №87 (8735)

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

Трактор на орбите
Сможет ли российская космическая отрасль обеспечить АПК системами точного земледелия

Страница 14

Домик к пенсии
Игроки рынка ИЖС хотели бы войти во все льготные ипотечные программы

Страница 14



Жажда действий
Решать проблему питьевого водоснабжения Екатеринбурга нужно безотлагательно

Страница 16



ОФИЦИАЛЬНО

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и заместитель премьер-министра Республики Беларусь Юрий Назаров подписали новое соглашение о сотрудничестве. Предыдущий документ, действовавший 20 лет, значительно расширен. В 2021 году товарооборот региона и Беларуси по сравнению с 2020 годом вырос на 61,4 процента и составил 472 миллиона долларов.

Второе место среди субъектов РФ по итогам 2021 года заняла Югра в рейтинге цифровой трансформации, который формирует министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России. Показатель обеспечения жителей доступом к интернету в автономии составил 99,95 процента, высокоскоростным—94,21.

ЦИФРЫ

1,6 миллиарда рублей инфраструктурного кредита, выделенных Курганской области из федерального бюджета, пойдут на развитие транспортных и инженерных коммуникаций в макрорайоне Заозерный областного центра, а также строительство автомобильных дорог, совмещенное с обустройством ливневой канализации.

Более двух миллиардов рублей привлекут в экономику Тюменского региона благодаря реализации восьми новых инвестпроектов.

153 миллиона рублей получит Челябинская область на докапитализацию регионального Фонда развития промышленности. Компании смогут возместить до 90 процентов затрат на уплату процентов по кредитам на пополнение оборотных средств, но не более размера ключевой ставки Банка России. Максимальная сумма поддержки составит 50 миллионов рублей.

Восемь процентов россиян хотели бы открыть свое дело в Тюмени. Большинство, как показал опрос сервиса «Работа.ру», планирует бизнес-проекты в сфере дизайна и творчества.

На 22,4 процента сократилось количество несанкционированных свалок в Югре в 2021 году. На начало текущего года на учете состоит 546 таких объектов.

494 тысячи тонн мяса всех видов, в том числе 145 тысяч тонн свинины, планируют произвести в 2022 году в Челябинской области, восстановив допандемийный объем.

Восемь новых комплексных услуг готовы оказать предпринимателям Тюменской области в центре «Мой бизнес». В прошлом году помощью специалистов воспользовались 1125 бизнесменов.

экология На Урале ввели в строй самое современное в России хранилище радиоактивных отходов

Ячейка памяти



Юлия Санатина, Свердловская область

Первый в России пункт финальной изоляции радиоактивных отходов (РАО), отвечающий новейшим российским требованиям и самым строгим мировым стандартам, введен в эксплуатацию. Произшло это без особых торжеств, хотя и в присутствии гостей — журналистов, общественников и представителей атомных городов России: козловый кран просто поднял 9-тонный контейнер и опустил в бетонную ячейку. Впрочем, массовая загрузка второй очереди начнется только в мае, пока же идет отработка всех необходимых операций. До конца года здесь планируют принять 4500 кубометров отходов.

Напомним: первая очередь пункта захоронения РАО под Новоуральском введена в строй в конце 2016 года. Сейчас она заполнена, идет технологический процесс финальной изоляции: пустоты между контейнерами за-

АКЦЕНТ

РАО поступают в хранилище в толстостенных контейнерах, которые проходят тщательную проверку на участке входного контроля

сыпают бентонитом, затем гигантские «ванны» из монолитного железобетона, заглубленные в скальный грунт, надежно укроют, в итоге же над ними вырастет зеленый холм. Отходы упрячут под ним на весь период потенциальной опасности—300 лет.

Проектирование второй очереди, более совершенной, стартовало в 2016 году. В декабре 2020-го завод новых мощностей объекта, в марте нынешнего года объект получили лицензию на право эксплуатации. Его строительство обошлось приблизительно в 1,4 миллиарда рублей.

Складировать в новоуральском пункте отходы 3 и 4 классов—низко- и среднеактивные короткоживущие (это загрязненные

спецодежда, оборудование, строительный мусор и т. п.). Они поступают с атомных предприятий уже упакованными в толстостенные контейнеры, которые тем не менее проходят тщательную проверку на участке входного контроля: изучается не только их герметичность и весогабаритные параметры, но и анализируется состав РАО. Если все соответствует нормативам, стальной ящик отправляется в ячейку.

Новые бетонные сооружения, или карты, как их называют специалисты, в отличие от прежних, находятся не под открытым небом, а в ангаре, поэтому загрузка второй очереди может вестись круглый год, в любую погоду. Карта № 11, на которой мы побыва-

ли, предназначена для размещения 16 тысяч кубометров отходов, а общая емкость двух очередей—55 тысяч.

Сейчас Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами (НО РАО) строит в разных точках страны несколько пунктов захоронения, в частности, на Южном Урале, в Озерске, возводится хранилище на 225 тысяч кубометров, в Северске Томской области—примерно на 150. Как рассказал заместитель генерального директора по эксплуатации НО РАО Александр Барышев, ввод новых мощностей сбалансирован с прогнозом объемов образования кондиционированных радиоактивных отходов до 2035 года. Хотя, возможно, РАО будет больше, если в России ускорится ввод новых энергоблоков и вывод из эксплуатации старых, а также программа ликвидации наследия ядерной энергетики. Впрочем, и в этом случае вряд ли возникнут проблемы с захоронением: Национальный оператор уже начал подготовку к третьей очереди в Новоуральске объемом не менее 55 тысяч кубометров:

Козловый кран опускает контейнер с РАО в бетонную ячейку, где он будет храниться 300 лет.

пока лишь изучаются возможности, ведутся изыскания для выбора оптимальной площадки.

Надо полагать, когда решение будет принято, в Новоуральске это не вызовет особых эмоций: за десять лет работы Национального оператора здесь выстроены вполне конструктивные отношения с местными властями и общественностью, которая регулярно бывает на объекте и участвует в мероприятиях по контролю радиационной обстановки. К слову, во время нашего визита дозиметры показали, что на площадке абсолютно чисто. ■

СПРАВКА РГ

НО РАО — федеральное государственное унитарное предприятие, созданное в соответствии с 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами». Его задача — строительство и эксплуатация объектов для безопасного захоронения РАО. С 2011 года предприятия, создающие такие отходы, их утилизация не занимают.

КОРОТКО

Курганскому бизнесу откроют недра

В Курганской области используется только 28 из 250 открытых месторождений полезных ископаемых, при этом выдано 360 лицензий на пользование участками недр местного значения: 316 — на подземные воды и 44 — на общераспространенные полезные ископаемые (песок, глина, строительный камень, торф, сапропель). Власти собираются выставить на торги дополнительно более 20 месторождений, предоставив возможность бизнесу заниматься добычей общераспространенных полезных ископаемых и поставлять их на рынок. Кстати, в прошлом году местный предприниматель за свой счет разведал новые залежи строительных песков в Мишкинском районе. Кроме того, два новых месторождения подземных вод представлено на учет в Кургане и Частозерском районе.

Заработала безотходная ферма

В селе Балтым неподалеку от Екатеринбурга развивается инновационное сельскохозяйственное производство. Для коров здесь созданы максимально комфортные условия, а за их самочувствием следят специальные ошейники. Одно такое стойло-место стоит почти миллион рублей, но на предприятии знают, как сделать бизнес прибыльным. По словам председателя совета директоров агрокомплекса Евгения Кремко, доходы от производства молока будут сопоставимы с доходами от переработки побочной продукции — навоза. В перспективе в хозяйстве планируют отказаться от использования минеральных удобрений и перейти на органику. Проект реализуется при поддержке региона. На первом этапе в модернизацию было вложено около 700 миллионов рублей, расходы на второй этап примерно такие же, а на проект переработки отходов потребуется 150 миллионов рублей.

Цену хлеба удержат за счет бюджета

Ямальские предприниматели, выпекающие хлеб в городах и поселках городского типа, могут получить субсидию на компенсацию части затрат, чтобы преодолеть экономические трудности. В 2022 году в ЯНАО на эти цели предусмотрено 3,7 миллиона рублей из федерального и окружного бюджетов. Воспользоваться господдержкой смогут те пекарни, которые возьмут на себя обязательства не повышать в месяц получения субсидии цены на хлеб и хлебобулочные изделия. Подобный механизм впервые был применен в 2021 году для стабилизации ценовой ситуации на социально значимый продукт. Тогда мерой поддержки воспользовались шесть ямальных предприятий. В этом году размер помощи для пекарей увеличен с 2000 до 2500 рублей за тонну продукции.

Щебень издалека не возят

Южноуральские дорожники на нынешний сезон полностью обеспечены необходимыми материалами: щебень, битум, минеральные добавки закуплены заранее, причем в основном на Урале — в Свердловской и Челябинской областях, а также в Башкирии. В этом году в регионе отремонтируют не менее 700 километров дорог, 10 километров будет построено или реконструировано. На эти цели направят почти 19,5 миллиарда рублей.

К началу сезона пожарные получили новую технику

Пожарно-спасательные отряды управления МЧС по Тюменской области к началу пожароопасного периода получили семь единиц пожарной спецтехники — пять автоцистерн и две автолестницы. И это не последнее приобретение. В нынешнем году на обновление материально-технической базы подразделений ГУ МЧС России по Тюменской области планируется направить еще миллион рублей и купить на эту сумму шесть КамАЗов. Отметим: в прошлом году автопарк пожарных подразделений региона тоже существенно пополнился — на 14 единиц основной и специальной пожарной техники.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ
rg.ru/region/urfo

На Урале выставочный центр оштрафовали за участие больных COVID-19



НАВЕДИ СМАРТФОН
СЧИТАЙ QR-КОД
ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ



ФИЛИАЛЫ ФБГУ

«РЕДАКЦИЯ

«РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

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

ТЕМА НЕДЕЛИ Число самозанятых уральцев стремительно растет

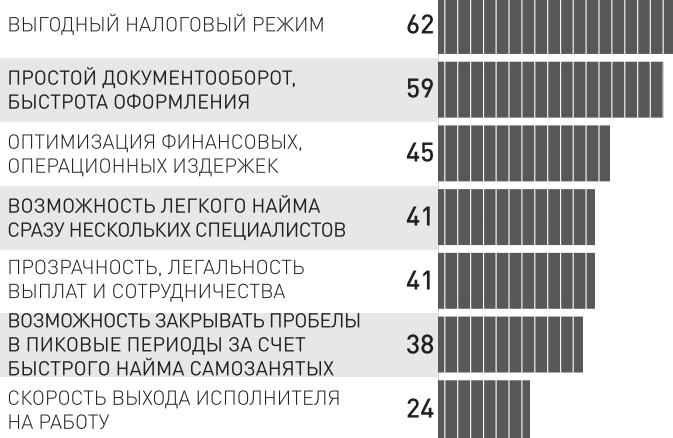
Сапоги на «платформе»

Татьяна Казанцева, Свердловская область

Плательщики налога на профессиональный доход стали главными героями открывшегося сегодня в Екатеринбурге форума «Стартуй уверенно». Ключевыми темами мероприятия конференции—Свердловский областной фонд поддержки предпринимательства

ПЛЮСЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С САМОЗАНЯТЫМИ
ДЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ, %

Источник: опрос hh.ru



(СОФПП)—назвал работу в условиях радикальных перемен, освоение новых навыков и профессий. Интересно, что, судя по статистике, стадия «низкого старта» для многих самозанятых уральцев уже позади.

По словам экспертов, весной прошлого года свободных работников поддержали специальными выплатами, после чего их ряды ежесекундно пополняли 5–6 ты-

сяч, а то и больше свердловчан. Результат впечатляет: если в мае 2021 года в регионе насчитывалось 64,5 тысячи самозанятых, то сегодня эта цифра удвоилась.

К тому же в условиях ожидаемого роста конкуренции на рынке труда такой вид занятости может стать альтернативой работе по найму или ИП без сотрудников. Парикмахеры, дизайнеры, отделочники все чаще выбирают именно работу на себя.

Самозанятые все более заметны на рынке труда. Тому несколько причин. Во-первых, все больше людей узнают о такой возможности, во-вторых, преимущества ее очевидны. Для многих это более удобный вариант, чем оформление ИП или договора подряда. Особенно для совместителей, которые хотят сохранить свою должность и при этом подзаработать в своей или любой другой сфере. Ведь в сегодняшней нестабильной экономической ситуации интерес к подработке растет, — утверждает руководитель пресс-службы hh.ru Урал Анна Осипова.

Одновременно растет интерес и со стороны работодателей. По-

нятно почему: заключая договор с самозанятым, владельцы бизнеса сокращают расходы на персонал, существенно экономят на выплатах в социальные фонды. Правда, известны случаи, когда, к примеру, руководители УК и ТСЖ «настоятельно советуют» штатным электрикам и дворникам уйти в самозанятые. Если есть «взаимность», вопросов нет, а вот принуждение — повод для проверок налоговых органов с последующими штрафами для бизнеса.

Однако главной проблемой самозанятости эксперты считают получение необходимой информации, точнее — ее отсутствие. Без просветительства и информационной поддержки не обойтись, тем более на начальном этапе.

— Мы информируем безработных о том, какие шаги нужно сделать, чтобы стать самозанятым. К примеру, в центре опережающей подготовки на базе бывшего колледжа красоты можно получить новую профессию в рамках переподготовки, — сообщила «РГ» пресс-секретарь департамента труда и занятости Свердловской области Ольга Рулева.

Новые обучающие продукты были представлены на форуме.

— Мы разработали антикризисные обучающие программы, благодаря которым любой желающий за 1,5–2 месяца может получить новую профессию и выйти на рынок труда как самозанятый в индустрии красоты, рекламе и маркетинге, креативной сфере. Это серия бесплатных вебинаров и практикумов, по итогам которых самозанятые получают сертификат о новой специальности, — рассказал директор СОФПП Валерий Пиличев.

А рекрутинговые компании создают онлайн-платформы для взаимодействия бизнеса с самозанятыми. Так, YouDo Бизнес и hh.ru объединили усилия и теперь огромная база исполнителей (более двух миллионов плательщиков налога на профессиональный доход) — к услугам работодателей. Хотя сапоги шить, хоть водителя найти — быстро, официально и технологично. Бизнес получает персонал по запросу, легальное взаимодействие и расчеты, минимизацию рисков. Работники — «белую» гарантированную оплату, удобный формат работы. ■

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Дмитрий Ионин,
заместитель губернатора
Свердловской области:

— В Свердловской области зарегистрировано 133,5 тысячи самозанятых. По темпам роста их численности наш регион занимает шестое место в России. С начала действия налогового режима самозанятые были приравнены по некоторым направлениям поддержки к субъектам МСП. Это был большой шаг в признании их частью предпринимательского сообщества и важности этой среды, в которой может вырасти новый, более крупный бизнес.

дискуссия В Челябинске планируют расширение автодороги ПРИГОРОД НАСТУПАЕТ НА БОР

Михаил Пинкус, Челябинск

В Общественной палате провели первое обсуждение проблемы единственной дороги к новым микрорайонам в пригороде Челябинска. Улица Худякова, проложенная через городской бор, давно не справляется с возросшим трафиком.

—Люди попадают в многокилометровую пробку. При этом бор страдает от автомобильных выхлопов, объем которых в заторах гораздо выше, чем при равномерном движении: концентрация вредных веществ в приземном слое возрастает в несколько раз, — отметили общественники.

С вводом новых микрорайонов пробки растут в геометрической прогрессии. По данным соцопроса центра «Маркетинга и Социологии», в среднем автомобилисты ежедневно теряют в заторах на улице Худякова не менее получаса, причем 33 процента опрошенных — ежедневно, еще 10,9 процента — каждый будний день, 22,5 — несколько раз в неделю. Надо учесть и то, что 62,6 процента жителей пригорода предпочитают добираться в центр на личных автомобилях, еще четверть — в маршрутках. Автобусами большой вместимости пользуются лишь 7,9 процента.

Если пропускная способность дороги вырастет, негативное влияние на бор уменьшится в разы

—Сегодня в пригородных поселках проживает 50 тысяч человек, — приводит статистику председатель комиссии по социальной политике, защите семьи и охране здоровья Вячеслав Скворцов. — Схема территориального планирования предусматривает развитие пригорода с увеличением населения до 400 тысяч. Считаю, что без решения транспортного вопроса вести дальнейшее строительство в этом районе просто недопустимо.

Общественники намерены уточнить позицию мэрии и сформировать общее мнение. Пока за расширение улицы при условии компенсационной высадки деревьев высказалось 59 процентов участников опроса, более 20 не поддерживают наступление на бор ни при каких условиях.

Между тем в мэрии уже изучают возможность расширения улицы. На участке между плотной Шершневского водохранилища и улицей Лесопарковой предлагается добавить по одной полосе в каждую сторону. Для этого придется убрать минимум 22 дерева, а ведь городской бор относится к особо охраняемым природным территориям. Чиновники хорошо осведомлены об отношении челябинцев к каждому срубленному дереву и с решением этого вопроса не спешат, заявив, что проблема требует самой тщательной проработки.

В региональном миндортрансе на вопросы «РГ» тоже ответили немногословно, но гораздо более эмоционально:

—Расширять эту улицу не только можно, но и просто необходимо, — сообщила представитель ведомства Ирина Чернаева. —Вы не представляете, сколько к нам поступает обращений по этому поводу.

Даже экологи считают, что решение может быть найдено без ущерба для памятника природы. Вдоль дороги с каждой стороны тянется подлесок. За счет него проезжая часть можно расширить, не повредив ни одного реликтового дерева.

—Конечно, необходимо внести в проект дополнительные условия, — считает руководитель общественной организации «АнтиСМОГ» Евгений Маленкин. —Без компенсационного озеленения речи о строительстве на территории бора быть не может. Тем более что там есть немало участков, пострадавших от пожаров. Второе — бор на протяжении всей трассы нужно оградить защитным экраном, а пешеходные переходы сделать надземными. Скептики скажут, что проблему это не решит, но пропускная способность дороги вырастет, и негативное влияние на бор должно уменьшиться в разы.

Ожидается, что общая позиция властей будет сформулирована в ближайшие недели. ■

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ Сможет ли российская космическая отрасль обеспечить АПК системами точного земледелия

Трактор на орбите

Юлия Санатина, Свердловская область

Системы управления современными сельскохозяйственными машинами по сложности сопоставимы с разработками космической тематики. Цены на них тоже почти «космические» — до миллиона рублей, но специалисты утверждают, что вложения окупаются за пару лет: точное земледелие позволяет повысить урожай и существенно снизить затраты. Передовые российские хозяйства оценили эффективность таких систем на практике, но в этом году столкнулись с непреодолимой проблемой: западные поставщики дистанционно отключают электронику, фактически превращая умные машины в обыкновенные. Смогут ли российские предприятия заместить импорт в этой важнейшей сфере и в какой срок? Об этом наш разговор с генеральным директором НПО автоматики (НПОА) Андреем Мисурой и его заместителем по продукции гражданского и специального назначения Евгением Шаровариным.

НПО автоматики еще в 2018 году представило на «Иннопром» беспилотный трактор и начало продвигать тему точного земледелия. Для чего это предприятие, создающему электронику для космических ракет?

АНДРЕЙ МИСУРА: Управление сельскохозяйственными машинами — одна из самых сложных навигационных задач: в зависимости от возделываемых культур порой требуется сантиметровая точность. У НПОА есть необходимые компетенции для создания таких систем и уже готовые решения — примерно такой же набор, как у западных компаний. Мы готовы заместить импорт, но нужно встречное движение со стороны производителей сельхозтехники и ее потребителей, а также поддержка со стороны государства.

На мой взгляд, развитие точного земледелия — это задача компетенциональной важности, ведь речь идет о продовольственной безопасности страны. В последние годы поставки сельхозпродукции занимают одно из ведущих мест среди статей экспорта — рынок продовольствия конкурирует с рынком углеводородов, и его доля будет расти. Вкладывать в сельское хозяйство очень выгодно для

страны. К тому же высокие технологии обеспечат ощутимый рост производительности труда в АПК, улучшение условий труда, а в итоге — повышение уровня жизни в селе, закрепление кадров в хозяйствах и т. д. Поэтому еще в 2018 году мы и заговорили о том, что стране необходима программа развития точного земледелия.

Выходит, нынешняя ситуация, вызванная западными санкциями, наконец-то открывает рынок для отечественных производителей?

ЕВГЕНИЙ ШАРОВАРИН: Да, сегодня системы управления на импортных комбайнах стоимостью более 40 миллионов рублей превращаются в «кирпичи», что расширяет возможности для нас. Но мы этому не слишком рады. Нужно понимать: если десятилетиями не заниматься развитием определенного направления, то его не будет. А за месяц невозможно нарастить производство с 300 комплектов до трех тысяч. Поэтому сегодня нужно не решать сиоимутную задачу, как с помощью хитрой логистики обойти санкции и все же купить импорт, а формировать долговременную программу. Да, пока наша техника будет чуть хуже иностранной, но зато потом мы получим свое оборудование. Используя сложившуюся ситуацию, у России есть шанс и в растениеводстве, и в животноводстве переиграть через один технологию.

ческий уклад. Как это в свое время произошло, например, в банковской сфере.

Отм, что отключение импортных цифровых сервисов повлечет огромные потери для АПК, говорят во многих регионах. У космической отрасли есть решения?

АКЦЕНТ

Предприятия, которые изготавливают системы точного земледелия для замены импорта, как системообразующие, должны получать льготные кредиты

АНДРЕЙ МИСУРА: Недавно руководитель Роскосмоса Дмитрий Рогозин обсуждал эти вопросы с губернатором Самарской области, где около 30 процентов сельхозтехники зависит от импорта. Нам дали поручение изложить свои предложения, а они, по сути, были у нас давно готовы. Мы можем справиться с проблемой, имеем необходимые технические решения, но без государственной поддержки не обойтись.

Сколько времени потребуются, чтобы заместить импортные системы управления на отечественные?

АНДРЕЙ МИСУРА: Два-три года. Но, повторю, при условии, что будет

государственная поддержка, долгосрочная программа с четкими целями, КРП и т. д. Что нас беспокоит: сегодня предприятие развивается под этот рынок — выстраивает оргструктуру, планирует производство, вкладывает в развитие аграрного направления деньги. А вдруг через некоторое время политики договорят-

ся — и вернется импорт? Второй раз подвиг уже не совершить.

Какие, по вашему мнению, меры должно принять государство, чтобы максимально ускорить импортозамещение в сфере высоких технологий, не только в сельском хозяйстве?

ЕВГЕНИЙ ШАРОВАРИН: Нужен гарантированный спрос. Если мы хотим, чтобы наши разработчики создавали перспективные высокотехнологичные изделия, а это долгий и дорогостоящий процесс, им нужен госзаказ, как это делается, например, в рамках государственной космической программы. Но в гражданском секторе таких программ нет.

АНДРЕЙ МИСУРА: Системная проблема — кредитование. В сельскохозяйственном сегменте мы фактически выходим на рынок b2c — работаем напрямую с потребителями. А значит, мы должны закупить комплектующие, построить логистическую цепочку, произвести продукцию, забить его склад и потом выйти с ней на рынок. Фермеры будут покупать товар по мере необходимости, а миллиардные затраты предстоят уже сейчас. Поэтому и нужна государственная политика: предприятия, которые изготавливают системы точного земледелия для замены импорта, как системообразующие, должны получать льготные кредиты, и притом без привязки к контрактам. Сейчас их получить практически невозможно, а кредит под 22 процента «съест» любую маржу.

Какие еще перспективные направления требуют поддержки на государственном уровне?

ЕВГЕНИЙ ШАРОВАРИН: Есть компании, которые умеют хорошо делать различные типы процессоров, контроллеров, разнообразных датчиков, и НПОА тоже обладает такими компетенциями. Но этого

Андрей Мисюра (справа) и Евгений Шароварин уверены, что вкладывая в технологическое развитие сельского хозяйства очень выгодно для страны.

катастрофически мало. Такая же ситуация с кадрами: набор в вузы выпуск, но все равно необходимых нам специалистов готовят в несколько раз меньше, чем, например, айтишников. Нужно развивать собственное производство, поддерживать приборостроение и другие отрасли, активно занимающиеся НИОКР, также системно, как поддерживали IT.

АНДРЕЙ МИСУРА: Еще одна проблема — элементная база. В части нашей традиционной тематики, космического ракетостроения, она полностью российская, а вот в производстве гражданской продукции, наоборот, в основном импортная. Многие машиностроительные предприятия, приобретавшие готовые электронные блоки, из-за санкций испытывают серьезные проблемы. У нас локализация более глубокая: приборы, блоки делаем сами, а комплектацию используем иностранную. Мы буквально за неделю перепрограммировали свои изделия и перешли на микросхемы стран, не присоединившихся к санкциям против России.

Да, в последние годы ситуация с отечественной элементной базой изменилась в лучшую сторону, и все же полный переход на нее с экономической точки зрения пока невыгоден: она дороже. Для гражданского производства НПОА вынуждено приобретать импорт, ведь на этом рынке мы конкурируем с частными предприятиями. Также оперативному включению государственных предприятий и освоение освободившихся рыночных ниш мешает длительность закупочных процедур в рамках 223-ФЗ. Мы выходили с инициативой об исключении из сферы регулирования этого закона закупок для производства гражданской продукции. Но пока, к сожалению, вопрос не решается.

Нет опасений, что уменьшится объем работы в космической сфере?

АНДРЕЙ МИСУРА: Нет. В части производства систем управления для «Союз-2» мы законтрактованы на несколько лет вперед — поставляем около 20 комплектов ежегодно. Проект «Союз-5» развивается, скоро предстоят испытания. А еще, как опять же показали санкции, надо увеличивать производство отечественных спутников, необходимых и для развития систем связи, и для МЧС, и для того же точного земледелия. А раз требуются спутники, ракеты будут нужны. Так что мы без работы не останемся. ■

ИНИЦИАТИВА Игроки рынка ИЖС хотели бы войти во все льготные ипотечные программы Домик к пенсии

Наталья Швабауэр, Свердловская область

Ассоциация индивидуального жилищного строительства, созданная в 2018 году на территории Свердловской области и поставившая перед собой цель упорядочить рынок по всей стране, предложила расширить на этот сегмент недвижимости действие военной и социальной ипотеки, а также программ сноса ветхого жилья и переселения в другие регионы. В результате, уверяет президент объединения Максим Назаренко, рынок ИЖС в России к 2024 году может вырасти с 900 миллиардов до 1,5 триллиона рублей.

—До 2020 года ключевой задачей было формирование цивилизованных форм работы, чтобы банки поверили в перспективы кредитования постройки частных домов. В 2021-м появились ипотечные сделки, благодаря чему в ИЖС ввели 49 миллионов квадратных метров против 43 в многоквартирных домах. Но только застройщики научились работать «в белую», с расчетными счетами, в этот сегмент начали заходить, помимо мелких подрядчиков, крупные, которые прежде строили другое жилье, только потребители поверили, как рынок снова оказался под ударом, — отмечает эксперт. —Сейчас возможны два варианта развития: либо расширять ипотечные и жилищные программы, либо снова возвращаться к наличке.

Среди факторов риска — рост стоимости стройматериалов и ограниченность источников финансирования. С 1 марта 2022 года на ИЖС распространили систему эскроу и обязательную регистрацию договоров с заказчиками, но пока большого интереса к ней нет. Потому что основные подрядчики — малый бизнес. Таких компаний, аккредитованных в разных банках, по всей России насчитывается 2–3 тысячи. Чтобы получить банковское финансирование, им нужно представить проект не менее чем на 250 миллионов рублей, а средства дольщиков они получают лишь после того, как введут всю инфраструктуру в поселке, то есть через 2–3 года.

—Модель скопирована с «больших» проектов, застройщики которых имеют большие обороты и четкое планирование. Она не адаптирована к нашей сфере, — уверен Максим Назаренко. —Мы считаем, что нужно изменить целеполагание системы эскроу для ИЖС: инвестировать не в конкретный участок, а в застройщика. Предоставить ему определенный лимит средств, позволяющий возводить объекты бесперебойно в разных локациях и даже городах. Тогда подрядчики с радостью перейдут на онлайн-кассы и проектное финансирование. В конечном счете от этого выиграет заказчик.

Закон не запрещает строить частный дом и без эскроу. С 2021 года на эти цели можно привлекать деньги по сельской, семейной и льготной ипотеке. Основные операторы — Сбер, Дом.РФ и Россельхозбанк, на региональном уровне готовы подключиться ВТБ и УБРиР. Но надо понимать, что доля этих программ в общем объеме ввода ИЖС невелика, не больше 10 процентов. Застройщики предлагают добавить к списку еще и Промсвязьбанк, который финансирует госзаказов, а как единственного оператора по военной ипотеке. Проблема в том, что пока сертификаты офицерам, впрочем, как и бюджетникам, выдают на покупку исключительно готового жилья. А также участникам программ переселения — к примеру, подобная действует на Ямале: северяне на пенсии перебираются в места с более мягким климатом. По оценке бизнеса, расширение условий ипотечных и переселенческих программ привлечет на рынок ИЖС минимум тысячу потребителей в каждом регионе. Не всем ведь хочется жить в многоквартирном доме, кому-то больше по душе своя усадьба. Ее можно построить, к примеру, на землях СНТ вблизи города, не теряя в социальной инфраструктуре и комфорте. Еще один аргумент в пользу ИЖС — квадратный метр здесь дешевле, 70–80 тысяч рублей «под ключ» против 100 тысяч в многоквартирных монолитах.

Евгений Болотин, заместитель председателя Уральского банковского союза, считает, что предложение до- бавить ИЖС во все ипотечные программы вполне логичное. С этим согласна и Илона Соболева, президент Уральской палаты недвижимости.

—Рынок загородного жилья развивается, он востребован, а ипотека остается его драйвером, — отметила она. ■

ЦИФРА 1,3 МИЛЛИОНА квадратных метров из 2,9 миллиона ввели индивидуальные застройщики в Свердловской области в 2021 году

Информационное сообщение

АО «Банк ДОМ.РФ» (далее — Банк) информирует о том, что с 07.05.2022 года Филиал «Челябинский» АО «Банк ДОМ.РФ», расположенный по адресу: 454048, г. Челябинск, ул. Доватора, д. 29, и его внутренние структурные подразделения в Екатеринбурге и Тюмени переводятся в статус дополнительных офисов Банка и будут переподчинены главному офису Банка.

При этом меняются платежные реквизиты, включая номера банковских счетов клиентов. Уточнить новые реквизиты можно в офисах Банка в Челябинске, Екатеринбурге и Тюмени.

Обязательства и требования, вытекающие из договоров, ранее заключенных с Банком, не теряют своей силы и продолжают действовать. Адреса обслуживания клиентов не изменяются.

Банк несет все обязательства перед клиентами Филиала «Челябинский» АО «Банк ДОМ.РФ», переводимого в статус дополнительного офиса.

Реквизиты, на которые перечисляются остатки средств со счетов Филиала «Челябинский» АО «Банк ДОМ.РФ»: адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10 БИК 044525266; ИНН 7725038124; ОГРН 1037739527077; КПП 770401001 Кор/счет: 30101810345250000266 в ГУ Банка России по ЦФО.

За дополнительной информацией обращайтесь по телефону 8-800-775-86-86.

АО «Банк ДОМ.РФ». Генеральная лицензия Банка России № 2312 от 19.12.2018. НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Российская Газета

ПОРА! ПОДПИШИСЬ!

30% RG.RU/SUBS

*Акция действует с 18 апреля по 15 мая 2022 г. и не распространяется на выпуски «Российской газеты» — Недели. Подробные условия акции смотрите на сайте https://rg.ru/subs/ в разделе «Акции» или уточняйте по телефону: 8 (800) 100-11-13 (звонок бесплатный по России). Прием редакционной подписки осуществляет АО «Издательство «Российская газета», ОГРН 1057714039228; 127137, г. Москва, ул. Правды, д. 24, стр. 4.



Уважаемые работники органов местного самоуправления и ветераны муниципальной службы!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником. Благодаря вашей работе решаются вопросы жителей в сфере жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства, строительства, развития социальной инфраструктуры. На вас лежит большая ответственность за создание комфортных условий для жизни екатеринбуржцев.



С наилучшими пожеланиями, Председатель Екатеринбургской городской Думы Игорь Володимов

АКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

Бизнесу предложили российское облако

Разработчики с Урала запустили облачный сервис Контур.ID, который заменяет иностранные аналоги. Он позволяет бизнесу объединить доступ к своим корпоративным продуктам по принципу одного окна. Благодаря единому входу сотрудник может быстро перемещаться между приложениями компании и не тратить время на ввод паролей, а работодатель — не беспокоиться о безопасности данных, говорит руководитель проекта Евгений Плотников. Сервис предусматривает мониторинг поведения пользователей, защиту от несанкционированного доступа. К слову, этим решением на протяжении 20 лет успешно пользуются клиенты и сотрудники самого «Контура».

«Львята» выйдут на маршрут уже летом

До 1 июня в Свердловскую область поступят трамваи для скоростной ветки Екатеринбург—Верхняя Пышма. Напомним: концессионное соглашение о ее строительстве было подписано почти год назад с компанией «Мовиста Регионы». Машины изготавливают в Твери и Санкт-Петербурге. Пять вагонов уже собраны и прошли приемочные испытания, производство остальных идет по графику. Всего будет поставлено 11 односекционных низкопольных трамваев. Они окрашены в бордово-желтые тона и получили название «Львенок».

Газовики всегда на связи

В первом квартале 2022 года специалисты контакт-центра «Екатеринбурггаза» приняли 28 525 обращений горожан. Большинство потребителей предпочитают телефонный способ связи с газовиками — таких оказалось почти 27 тысяч, на 16 процентов больше, чем за аналогичный период прошлого года. В основном жители звонят по вопросам техобслуживания оборудования, замены или ремонта газовых плит и котлов. Тема газификации волнует три процента обратившихся. Как выяснилось, чаще всего жители звонят в службу по понедельникам, а в течение дня самое горячее время — 11–12 часов. Но даже в пиковые периоды время ожидания составляет 15 секунд.

Приглашают к домне и в карьер

Уральские предприятия ЕВРАЗа проводят экскурсии: за три месяца на комбинатах побывали более 250 человек. Гости посещают музеи, а затем осматривают производство в сопровождении гида. В доменном цехе ЕВРАЗ НТМК туристы могут увидеть самую экологичную в России домну № 7, а в конвертерном — процесс производства стали и слывов. На ЕВРАЗ КГОК им показывают главный карьер, бокс для БелАЗов, Собственно-Качканарское месторождение и агломерационную фабрику. Отметим, что проекты уральского подразделения ЕВРАЗа стали победителями общероссийского акселератора АСИ по развитию промышленного туризма.



Экскурсию в доменном цехе проводит начальник подразделения Константин Миронов.

Школьники спроектируют газопровод

В томенском лицее № 81 пройдет ежегодный слет обучающихся «НОВАТЭК-классов». Образовательно-профориентационную программу подготовили для 63 десятиклассников из Новокуйбышевска, Тарко-Сале, Салехарда, Мурманска и Тюмени. Один день ребята проведут в Тюменском индустриальном университете, где займутся инженерным творчеством — за четыре часа они должны будут создать модель газопровода.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

Информационное сообщение

Екатеринбургская городская Дума сообщает: считать недействительным удостоверение № 148, выданное 4 декабря 2018 года на имя помощника депутата Екатеринбургской городской Думы седьмого созыва Шубина Станислава Владимировича.

РЕСУРСЫ Решать проблему питьевого водоснабжения Екатеринбурга нужно безотлагательно

Жажда действий

Татьяна Казанцева, Екатеринбург

Острый дефицит питьевой воды сдерживает развитие полумиллионного Екатеринбурга. На перекачку воды из Челябинской области мегаполис ежегодно тратит полмиллиарда рублей — и это только плата за электроэнергию. Говорят, выход есть всегда. Что предлагают эксперты, выяснял корреспондент «РГ».

Выбирая в 1723 году подходящее место для строительства железоделательного завода, Василий Татищев, конечно, не помышлял о том, что здесь будет через 300 лет. Тогдашних запасов реки Исеть, тем более после сооружения плотины, с лихвой хватало для скромных промышленных и бытовых нужд. Сегодня город-завод превратился в четвертый по численности населения мегаполис России. Он продолжает расти, и утолить его «жажду» становится все труднее.

— Генплан развития Екатеринбурга и екатеринбургской агломерации предполагает к 2040 году численность населения два миллиона человек. Однако водный баланс уже сейчас является отрицательным. Степень заполненности местных водохранилищ составляет 60–65 процентов, — констатирует ректор Уральского государственного горного университета Алексей Душин.

Да и качество воды нельзя назвать удовлетворительным: сам же Екатеринбург и является главным загрязнителем Исети. Из расположенных здесь 66 источников сброса стоков только шесть имеют очистные сооружения. Более того, программа развития очистных до 2024 года предусматривает дополнительную реорганизацию всего трех объектов.

Проблема питьевого водоснабжения напрямую угрожает не только будущему, но и настоящему Екатеринбурга. Запасов ближайших водохранилищ — Волчинского, Верхнемакаровского, Маринского — стилие Урала давно не хватает, она вынуждена перебрасывать воду из Челябинской области, за что с лихвым километром.

— Нязепетровское водохранилище сегодня реально спасает Екатеринбург. Минувшей осенью дефицит воды составлял 90 миллионов кубометров. Мы качали из Нязепетровского и Маринского водохранилищ всю зиму, прекратили только в конце марта, — сообщил технический директор ЕМУП Водоканал Кирилл Шутов.

Соседи от этого не в восторге — у самих с питьевой водой не все в порядке. Состояние практически всех водохранилищ Среднего и Южного Урала вызывает тревогу экспертов. Гигантским рукотворным чашам не менее 40–50 лет, в связи с эрозией почв, вырубкой лесов в водоохранной зоне, ростом водопотребления они мелеют — глущина уменьшилась в среднем на метр.

— Мы специально замеряли два года назад: в месте сброса в Верх-Исетский пруд в районе очистных сооружений глубина составляла всего 40 сантиметров. А соседнее озеро Здохня вообще исчезло, — говорит зампредела Общественной палаты Свердловской области Владимир Винницкий.

Его слова подтверждают многолетние исследования Волчинского водохранилища. Водный объект с 70-летней историей испытывает такую нагрузку, что средняя глубина уменьшилась до 2,5 метра. К тому же водоем застрастает.

— Причины известны, прежде всего увеличился частный водозабор. Водохранилище питает река Чусовая, а на ней стоят Полевской, Дегтярск, Курганово плюс огромное количество коллективных садов. Правила эксплуатации водосборной площади СНТ не соблюдают, как, впрочем, и санатории, базы отдыха. Предлагали даже создать «предводохранилище» для первоначальной очистки воды, но воз и ныне там. Между тем Волчинское водохранилище остро нуждается в реабилитации, и начинать ее нужно с реки Чусовой, — считает заведомо научно-методического обеспечения восстановления и охраны водных объектов ФГБУ РосНИИВХ доктор технических наук Александр Попов.

Кстати, по самой кромке водоема проходит железная дорога, а это тоже фактор риска. Если произойдет чрезвычайная ситуация, что будет пить Екатеринбург? По мнению Кирилла Шутова, в перспективе неизбежно создание новых питьевых резервуаров — Шишимского и Дарьинского водохранилищ, хотя они не покроют и половину потребления мегаполиса, да и находятся далеко. Еще один пруд может выступить в роли остошиника.

— Необходимо продолжать изыскания, ведь резервные водохранилища все равно необходимы. Вопрос упирается в деньги. Цена строительства одного такого объекта — 22 миллиарда рублей. К подобным «ксертивам» Екатеринбург пока не готов. Однако, когда вода закончится, не спасут никакие деньги — в один момент такую масштабную стройку не осуществить. В итоге может на-



ЕВГЕНИЙ КИТАЕВ

ступить день, когда городу просто физически не хватит воды, даже технической, — предостерегает Шутов.

Возможно, стоит поискать воду под землей, как сделали в Тюмени? Увы, вокруг Екатеринбургa немного крупных подзем-

ных источников. К тому же отсутствует механизм контроля за их сохранением и использованием. Но самое главное — большая часть разведанных подземных запасов «заблокирована»: на участках уже стоят коттеджи и даже высотки.

— Например, разведаны источники в Горном Шитье. Но, когда началась активная застройка, из четырех скважин мы нашли только две, причем одна из них уже находилась под новым домом. Получается, те, кто раздавал участки под

АКЦЕНТ

В перспективе неизбежно создание новых питьевых резервуаров — Шишимского и Дарьинского водохранилищ, хотя они не покроют и половину потребления мегаполиса, да и находятся далеко

жилье в пригороде, просто наступили на горло жителям Екатеринбургa, — подчёркивает Шутов.

По идее, вокруг таких скважин необходимо формировать охранные зоны и постоянно их контролировать, но соответствующих полномочий у водоканала

нет. Бороться со строительным лобби трудно. Кроме того, некоторые подземные источники с большим потенциалом уже вовсю эксплуатируют частные компании по производству бутылированной воды.

— Все вопросы по развитию подземных источников должна решать администрация Екатеринбургa, но, когда за выделение земли отвечает то город, то область, получается «лебедь, рак и щука», — подытожил технический директор водоканала.

Есть еще один вариант — во-влек в систему водоснабжения Екатеринбургa шахтные воды. Их все равно приходится откачивать, иначе не только забой, но и населенные пункты будут затоплены. Так почему бы не пустить этот ресурс в водопровод, если качество позволяет? С таким предложением, в частности, обратилось руководство Березовского рудника, о чем недавно рассказывала «РГ» («Золотой поток», «Экономика Уральского округа» от 24.03.2022).

— Объем выкачиваемой из шахты воды составляет 29,5 кубометра в сутки. На обычную откачку и сброс в реку воды мы тратим 270 миллионов рублей. Но ведь эту воду можно пить. Уверен, прокладка каналов до Екатеринбургa весьма перспективна, — считает исполнительный директор предприятия Александр Третьяков.

Исследовать воду на глубоких горизонтах золотодобытчики начали с 2010 года. Была разработана программа использования подземных вод, под контролем Роспотребнадзора составлена дорожная карта. Лаборатория Центра гигиены и эпидемиологии региона сделала вывод, что органических и микробиологических загрязнений в шахтной воде нет, все показатели в норме, а техно-

После ремонта плотины чаша Маринского водохранилища, резервного источника Екатеринбургa, будет заполняться несколько лет.

генное воздействие отсутствует. Тем более что на финальном этапе подземная влага пройдет и стандартную водоподготовку. Однако выяснилось, что санитарные правила и нормы распространяются только на воду из открытых или подземных источников. А насчет шахтной воды никаких указаний нет.

— Мы уже разработали проект зон санитарной охраны, месяц назад передали его в Роспотребнадзор региона. Но санврачи не хотят брать на себя ответственность, ведь тогда придется инициировать изменения в законодательство. Замкнутый круг, — сетует Третьяков.

Пока этот проект обсуждается, эксперты изучают другие варианты изабавления мегаполиса от жажды. В их числе пополнение Маринского водохранилища за счет реки Серги. Говорят, если построить водозабор, речка способна давать полтора кубометра воды в секунду и полностью наполнить чашу Маринки. Другое предложение: перевести Ревду и Первоуральск на подземные источники, чтобы из Волчинского водохранилища пили только екатеринбуржцы. ■

ТЕХНОЛОГИИ На Южном Урале создают беспилотный трамвай

ДРОН НА РЕЛЬСАХ

Евгений Китаев, Челябинская область

В этом году в Усть-Катаве начнется сборка первого беспилотного трамвая для космодрома Восточный. Современный пятисекционный низкопольный вагон планируется использовать для перевозки людей на режимном объекте. Впоследствии завод будет также вести его техническое обслуживание.

О планах создания транспорта, управляемого электроникой, ранее заявил гендиректор Роскосмоса Дмитрий Рогозин, в структуру которого входит южноуральский вагоностроительный завод. Пилотный проект может дать старт развитию такого транспорта в широких масштабах. Пока у новой разработки нет конкурентов в России.

Отметим, что южноуральские вагоностроители производят трамваи, почти полностью состоящие из российских комплектующих. Прежде в тележки использовали осевые ресоры из Германии, теперь же их поставляет фирма из Челябинска. Муфта также была немецкой, но ныне аналог делают в Златоусте. Вся «начинка» тоже отечественная.

— Мы смогли организовать производство ряда комплектующих на других предприятиях госкорпорации «Роскосмос». Некоторым импортным деталям оперативно подобраны отечественные аналоги, — подчеркивает гендиректор компании Роман Новиков. ■

апк На Урале расширяют посевы овощей и закупают отечественную сельхозтехнику

Перестройка нивы

Светлана Добрынина, Свердловская область

На поддержку сельского хозяйства в Свердловской области в нынешнем году направят более 4 миллиардов рублей. Значительная доля этих средств уже перечислена сельхозпроизводителям и пошла в дело — на полноценную подготовку к посевной.

Борщ обеспечим

Планируется, что техника выйдет в поля в ближайшую декаду, когда позволит погода, но уже сейчас, по данным министерства АПК и продовольствия региона, в хозяйствах есть необходимый запас семян, удобрений и топлива.

Увеличение посевных площадей на Среднем Урале в нынешнем сезоне не предполагается, но дело принципа — удержат планку (засеять предстоит 772 тысячи гектаров) и получить высокий урожай. При этом хозяйствам предложили перекроить поля, увеличив посевы овощных культур из «борщового набора», а также по максимуму обеспечить стадо собственными кормами.

— Своевременное и успешное проведение посевной кампании имеет ключевое значение. Важно сохранить объемы производства для обеспечения продовольственной безопасности, — уверен губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Пошли богатыри

— Видите, какие богатыри стоят! — вот-вот готовы выйти в поле, — фермер Владимир Айметов с гордостью показывает два красных трактора с колесами почти в мой рост.

Один, видно, уже поработал в полях, другой новенький, и гото-



ЕКАТЕРИНА ИСАКОВА/ТАСС/РИА НОВОСТИ

лочки — прибыл с завода в конце зимы. Новую модель «Кировца» фермер по старинке называет «Богатырем», хотя так именвались еще советские машины, произведенные на легендарном заводе. Владимир в сельском хозяйстве стех еще времен, уважение к отечественной технике у него смолоду, да и новыми приобретениями фермер доволен. На цены тоже не жалуетсь, хотя стоимость «богатыря» сейчас достигает 13 миллионов рублей — не каждому крестьянскому хозяйству по карману, но Айметов уже подал документы на возмещение части затрат по программе господдержки. В том, что механизм компенсации сработает, не сомневается: испробовано не раз, хотя точную сумму «тракторного кешбэка» назвать не может.

— Все зависит от того, сколько сельхозпроизводителей подаст заявки. Могут вернуть 10 процентов, а могут и 30. Это максимум,

В августе прошлого года на Дне поля Евгений Куйвашев осмотрел образцы новой техники и даже посидел на месте механизатора в кабине трактора.

и хотелось бы рассчитывать на него, — признается Владимир.

Любопытно, что расходы на нынешнюю посевную фермеру уже удалось снизить благодаря возвращению на родной рынок продукции предприятий, недавно активно работавших на экспорт: на покупке удобрений и дизтоплива хозяйство сэкономило минимум десять процентов.

«Форд» отдыхает

В начале нулевых годов на традиционной весенней выставке «Урал-Агро» посетители с любопытством рассматривали заморскую сельхозтехнику. Дивились лоску и умной начинке тракторов «Ламборджини» и «Форд». Весной 2022-го достижения в машиностроении для

крестьянских хозяйств на выставке продемонстрировали более сотни предприятий, в центре внимания — отечественная техника и сельхозмашины из дружественной Белоруссии.

— Очень порадовало, что белорусские производители показали оборонную технику для овощей, эффективную в работе на небольших полях, — поделился впечатлениями от выставки заместитель председателя Союза овощеводов Игорь Картузов.

Хозяйство Картузова как раз не первый год специализируется на «борщовом наборе». Почти вся техника у него импортная, поэтому, когда Запад ввел санкции, фермер стал присматриваться к отечественной и белорусской технике. Запас прочности у хозяйства есть — здесь уже придумали, как действовать, если возникнут перебои с поставкой запчастей для зарубежных машин. Самый новый комбайн планируют активно задействовать в работе, а второй — в резерве.

Первые белорусские модели овощеуборочной техники на выставке уже оценили и даже готовы купить, вот только с ценой и валютной продавки пока не определились.

Урале уже оценили и даже готовы купить, вот только с ценой и валютной продавки пока не определились.

То есть от планов модернизации производства уральские сельхозпроизводители не отказываются. Ежегодно на закупку новой техники в Свердловской области выделяется более 300 миллионов рублей. В прошлом году на Всероссийском дне поля, который прошел в хозяйстве под Екатеринбургом, глава региона поставил задачу достичь стопроцентной замены парка в АПК. Ближайшая цель — к 2025 году с помощью субсидирования обновить треть машин.

— Новая техника — это залог высоких урожаев и качественной местной продукции на прилавках. За пять лет предприятия приобрели свыше 6,5 тысячи единиц различной сельхозтехники, треть из них — за счет господдержки. Областной бюджет выделил на эти цели более двух миллиардов рублей, — подчеркнул Евгений Куйвашев. ■

Между тем

На Среднем Урале впервые после длительного перерыва большинство картофельных полей будет засеяно собственными сортами «второго хлеба». Селекционно-семеноводческий проект «Уральский картофель», стартовавший в 2017 году, выходит на полную мощность — 10 тысяч элитных семян в год. Проект, объединивший ученых Уральского НИИ сельского хозяйства и АПК «Белореченский», был включен в федеральную научно-техническую программу импортозамещения в сфере сельского хозяйства. Он получил финансирование из федерального бюджета в размере 170 миллионов рублей. В итоге к промышленному использованию сейчас готовы шесть российских сортов. Испытания двух из них — «алюска» и «терра» — уже проведены в семи регионах России, и везде уральские новинки показали высокую конкурентоспособность в сравнении с импортными сортами. В этом году уральские семена посеют в Свердловской области, в следующем начнут продавать и в другие регионы.