

Секрет фермы
Как новосибирские животноводы развивают производство в условиях санкций

Страница 14

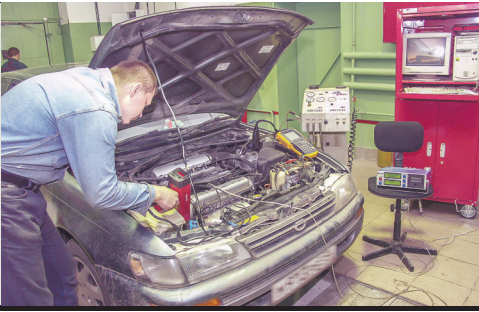


Перспективная вставка
В Иркутской области расширят еще один однопутный участок БАМа

Страница 15

Популярные механики
В Омске резко вырос спрос на специалистов по ремонту техники

Страница 16



ОФИЦИАЛЬНО

Правительство Иркутской области и ООО «МД-Инсайт» — оператор международной электронной площадки Alibaba.com — заключили соглашение о развитии экспорта продукции региональных производителей через каналы электронной торговли. Прежде всего оно направлено на повышение доступности и качества данных услуг для субъектов малого и среднего предпринимательства.

В Алтайском крае ввели в эксплуатацию межпоселковый газопровод высокого давления от газораспределительной станции до села Ребриха. Это позволит газифицировать около 30 тысяч домовладений в 72 населенных пунктах в пяти районах края.

Координационный совет по повышению финансовой грамотности, созданный министерством финансов и налоговой политики Новосибирской области и Сибирским главным управлением Банка России, принял решение о формировании к концу 2022 года новой госпрограммы повышения финансовой грамотности населения. Она будет интегрирована с федеральной программой, содержать общие целевые показатели и переключающиеся задачи.

ЦИФРЫ

30 миллиардов рублей планируется вложить в создание особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Хакасская технологическая долина» вблизи Саяногорска. Концепция ОЭЗ в Хакасии предполагает организацию новых производств продукции высоких переделов.

На 65 процентов увеличился экспорт продукции из Новосибирской области в первом полугодии этого года по сравнению с январем-июнем 2021-го. Отмечен рост поставок топливно-энергетических, продовольственных товаров, машиностроительной продукции, оборудования и транспортных средств, продукции химической промышленности.

13 миллиардов рублей превысил экономический эффект от адресной господдержки участников национального проекта «Производительность труда» в Кузбассе. Сегодня это 65 несырьевых предприятий, на которых трудится 22,5 тысячи человек. К концу 2025 года их должно стать как минимум 93.

ТЕМА НЕДЕЛИ На территории бывшего химического комбината в Усолье-Сибирском началось строительство экотехнопарка, где будут перерабатывать опасные отходы

Полезная площадь

Юрий Прокопьев,
«Российская газета»

В понедельник на территории промышленной площадки бывшего химического комбината в городе Усолье-Сибирском Иркутской области заложили первый камень и памятную капсулу в честь начала строительства экотехнопарка «Восток». Это новый этап работы по ликвидации экологических последствий закрытия крупнейшего за Уралом химического предприятия.

Как сообщили в областном правительстве, производственно-технический комплекс «Восток» создается в рамках федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности». Экотехнопарк планируют построить к концу 2024 года. Первую очередь предполагается ввести в эксплуатацию до апреля 2023-го. Основной специализацией экотехнопарка станет обезвреживание и переработка ртутьсодержащих отходов с получением ртути высокой чистоты, вольфрама, меди, хлористого аммония, солей и оксидов металлов. Таким образом «Восток» обеспечит максимальное извлечение из отходов компонентов, кото-

рые можно использовать в производстве.

Долгие годы «Усольехимпром» служил источником ртутного загрязнения, кроме того, на его территории размещались шламонакопители общим объемом более 1,7 миллиона тонн. После остановки производства и признания предприятия банкротом химические объекты были практически брошены на произвол судьбы. Глава Росприроднадзора Светлана Радионова говорила

об опасности экологической катастрофы. По поручению президента России в августе 2020 года начались работы по рекультивации промплощадки, за которые отвечает «Росатом» и Федеральный экологический оператор. Сейчас на площадке идет снос зданий бывшего комбината. Завершаются проектные работы по ликвидации накопленного вреда «Усольехимпрома». До конца года он должен пройти все экспертизы, а основной этап

ликвидации начнется в 2023 году. Всего на переработку отходов комбината уйдет около десяти лет. Переработкой отходов I и II классов опасности займется экотехнопарк «Восток». Строительство объектов и пусконаладочные работы должны завершиться до 15 октября 2024 года. Капитальные вложения оцениваются в 6,37 миллиарда рублей. Отмечается, что реализации проекта будет способствовать наличие инфраструктуры, оставшееся от

химкомбината — в частности, автомобильные и железнодорожные пути. Плюс кадры, которые остались в Усолье-Сибирском.

Между тем «Росатом» вынашивает новые планы в отношении рекультивируемой площадки. В июле этого года губернатору и членам правительства Иркутской области был представлен проект Федерального центра химии, разработанный совместно с Иркутским институтом химии имени А. Е. Фаворского Сибирского отделения РАН и Центром стратегических разработок «Северо-Запад». Предполагается, что основными направлениями деятельности центра станут экология и безопасность, наука и образование, промышленность и развитие территории. В частности, центр объединит предприятия, производящие химическую продукцию, сырьем для которой станут природные ископаемые, отходы лесной промышленности, соль. В правительстве Иркутской области сообщили, что идея одобрена вице-премьером РФ, министром промышленности Денисом Мантуровым. Подготовку и реализацию проекта будет курировать управляющий совет во главе с губернатором Приангарья. ●



Максим Торопкин, мэр Усолье-Сибирского

Экологический комплекс должен перерабатывать отходы предприятий химической и металлургической промышленности Иркутской области. Из них будут извлекать полезные вещества, которые вновь можно использовать в производстве. Мощность завода составит 50 тысяч тонн перерабатываемого сырья в год. Отмечу, что экотехнопарк будет отвечать всем мировым стандартам. При подготовке к строительству Федерального экологического оператора обратился к опыту зарубежных стран, где предприятия по переработке отходов располагаются в городской черте. Такие подходы будут использоваться и в Усолье-Сибирском.

Наталья Решетникова,
Новосибирск

Тема импортозамещения лекарственных препаратов — одна из самых актуальных в период ограничительных санкций. По данным сервиса Calltouch, пока что каждый третий россиянин не может заменить импортные лекарства отечественными. Однако ученые и производители говорят о том, что в России, в частности в Новосибирской области, для этого есть и разработки, и производственные мощности.

О перспективах в этой сфере речь шла на прошедшем в Новосибирске IX международном форуме технического развития «Технопром», а с новыми проектами можно было ознакомиться на XVI Сибирской вен-

АКЦЕНТ

Отечественных производителей нужно поддержать в вопросах выхода на рынок, регистрации новых изделий, финансирования, организации продаж

чурной ярмарке — одним из мероприятий — спутников «Технопрома».

В лаборатории синтеза и физико-химического анализа функциональных материалов Института химии твердого тела и механохимии (ИХТТМ) Сибирского отделения РАН создают линейку новых медицинских препаратов на основе висмута и его соединений.

— Высокоэффективная фармацевтическая субстанция, разработанная в лаборатории

института, обладает высокой противомикробной активностью. Преимуществами технологии являются в том, что мы используем металлический висмут. Он существенно чище и дешевле, — пояснил руководитель проекта доктор химических наук, профессор Юрий Юхин, добавив, что субстанция может применяться в гастроэнтерологии.

Новый препарат, уверяют ученые, не будет уступать по качеству зарубежным анало-

гам, а по ряду показателей даже превзойдет. Для массового выпуска субстанции необходимы инвестиции в 20 миллионов рублей.

По словам ученого, уже есть очередь из российских производителей, готовых заняться производством новых лекарств по соглашению с ИХТТМ.

Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины (ФИЦ ФТМ) представил контрольную панель препаратов для вирусологических лабораторий. Во время пандемии коронавируса особую популярность приобрел метод ПЦР-диагностики. Однако, сдавая тесты в нескольких лабораториях, люди могли получить разные результаты. Разработанные в ФИЦ контрольные панели позволяют стандартизировать работу диагностических лабораторий, что обеспечивает каче-

Для импортозамещения есть и разработки, и производственные мощности.

ство лабораторной диагностики в медицине, биологии и сельском хозяйстве. Так, разработку можно применять как для вирусов человека (грипп, гепатит, ВИЧ), так и для вирусов животных (болезнь Ньюкасла, инфекционный бронхит кур).

Руководитель отдела стратегического развития ФИЦ ФТМ Юрий Хрипко отметил, что панель планируется использовать в качестве производственного стандарта качества для препаратов, а в перспективе — для проведения клинических испытаний изделий медицинского назначения. В пресс-службе ФИЦ уточнили, что технологическая платформа полностью разработана, произведен опытный образец, идет оформление разрешительной документации.

14 →

КОРОТКО

В Новосибирской области продлят налоговые каникулы

В Новосибирской области до 31 декабря 2024 года продлят налоговые каникулы для индивидуальных предпринимателей, которые заняты в производственной, социальной, научной, бытовой сферах и применяют упрощенную или патентную системы налогообложения. В этом случае действует налоговая ставка в размере ноль процентов. Областное правительство поддержало внесение соответствующих изменений в законодательство. Как отметил министр промышленности, торговли и развития предпринимательства региона Андрей Гончаров, эта мера необходима для поддержки индивидуальных предпринимателей и сферы малого и среднего бизнеса в целом. В 2021 году налоговыми каникулами в Новосибирской области воспользовался 491 индивидуальный предприниматель, применяющий упрощенную систему налогообложения (УНС) и 718 ИП, получивших патенты. Поступления в региональный бюджет от субъектов МСП, применяющих УНС, за три года увеличились на 13,6 процента.

Льготные кредиты для экспортеров предлагают в Омской области

Омский региональный фонд микрофинансирования субъектов малого и среднего предпринимательства предлагает программу льготного кредитования для экспортеров продукции пищевой и перерабатывающей промышленности. Она реализуется в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Получить финансовую поддержку могут субъекты малого и среднего предпринимательства, которые осуществляют деятельность в сфере пищевой и перерабатывающей промышленности, обладают экспортным потенциалом и планируют осуществлять поставки за рубеж или расширить их географию. Относящиеся к этой категории предприниматели имеют право получить кредит в сумме до пяти миллионов рублей под пять процентов годовых на срок до трех лет. Залоговое обеспечение при этом не требуется. График погашения является гибким и определяется потребностями заемщика. Как отметил управляющий Омским фондом микрофинансирования субъектов малого и среднего предпринимательства Игорь Ключев, при условии осуществления заемщиком поставки на экспорт первой партии продукции ставка будет снижена до одного процента годовых на весь срок действия кредитного договора.

На Байкале внедрят раздельный сбор мусора

Поселения Иркутской области, входящие в центральную экологическую зону (ЦЭЗ) Байкальской природной территории, в 2025 году перейдут на раздельный сбор отходов. Об этом сообщила министр природных ресурсов и экологии региона Светлана Трофимова во время прямого эфира в соцсетях. По ее словам, это касается 77 населенных пунктов, подготовительную работу правительство региона ведет совместно с минприроды РФ и Российским экологическим оператором. «Сейчас мы собираем информацию, прорабатываем механизмы, уточняем потребности муниципальных образований, формируем типовой формат контейнерных площадок», — отметила Светлана Трофимова. По мнению министра, к раздельному сбору мусора необходимо также привлекать бизнес, который оказывает туристические услуги на побережье Байкала.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ
rg.ru/region/sibfo

Мишустин выделил финансирование для ликвидации стихийных свалок мусора в 24 регионах



НАВЕДИ СМАРТФОН
СЧИТАЙ QR-КОД
ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ



ФИЛИАЛЫ ФГБУ

«РЕДАКЦИЯ

«РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

НОВОСИБИРСК: УЛ. ГОРЬКОГО, 77
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (383) 223-80-35, E-MAIL: RG@RG.NSK.SU
КРАСНОЯРСК: УЛ. АДЫ ЛЕБЕДОВОЙ, 22,
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (391-2) 74-60-79,
E-MAIL: SEKRETA.RKASRG@YANDEX.RU
БАРНАУЛ: ПР. КОМСОМОЛЬСКИЙ, 120 ОФИС 113
ТЕЛЕФОН: (385-2) 66-87-99, E-MAIL: ALTAI@RG.RU
ИРКУТСК: УЛ. РАБОЧАЯ, 2А, ОФ. 509
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (395-2) 28-83-82,
E-MAIL: RG-IRKUTSK@YANDEX.RU
ОМСК: УЛ. КЕМЕРОВСКАЯ, 10, ОФИС 203.204
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (381-2) 25-80-15, E-MAIL: RGOMSK@INBOX.RU