

## 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 переключаться на задачи.

### ЦИФРЫ

30 миллиардов рублей планируется вложить в создание особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Хакасская технологическая долина» вблизи Сайаногорска. 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 несерьезных предприятий, на которых трудится 22,5 тысячи человек. К концу 2025 года их должно стать как минимум 93.

## ЗДОРОВЬЕ

Что может ускорить процесс импортозамещения жизненно необходимых медпрепаратов

# К ученым за рецептом



Наталья Решетникова, Новосибирск

### АКЦЕНТ

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

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.

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-

чурной ярмарке — одном из мероприятий-спутников «Технопрома». В лаборатории синтеза и физико-химического анализа функциональных материалов Института химии твердого тела и механохимии (ИХТМ) 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. Преимущество технологии заключается 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 ИХТМ.

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.

### 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 правительством 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 ЛЕБЕДЕВОЙ, 22,  
ТЕЛЕФОН/ФАКС: (391-2) 74-60-79,  
E-MAIL: SEKRETKAR.KRASRG@YANDEX.RU  
БАРНАУЛ: ПР. КОМСОМОЛЬСКИЙ, 120 ОФИС 113  
ТЕЛЕФОН: (385-2) 66-87-99, E-MAIL: ALTAI@RG.RU  
ИРКУТСК: УЛ. РАБОЧАЯ, 2А, ОФИС 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

## 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 шламоотстойники 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 реализация проекта будет способствовать наличию инфраструктуры, оставшейся от

химкомбината — в частности, 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 членом 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.

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Максим Торопкин,  
мэр Усолья-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.

