



**РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№1 ЯНВАРЬ | 2024

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ В СФЕРЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ.....	3
Мишустин призвал крупные вузы меняться с учетом стоящих перед РФ вызовов	3
Импортозамещай и властвуй.....	4
Белоусов назвал направления «инвестиционной перестройки» в России	5
Компании представили Денису Мантурову последние разработки химической промышленности на международной выставке-форуме «Россия»	7
Фонд развития промышленности Челябинской области в 2023 году поставил рекорд по общей сумме одобренных льготных займов.....	8
В Московской области идет активное усиление поддержки проектов импортозамещения	9
В Подмосковье при поддержке ФРП запустили два новых цеха по выпуску отечественных осевых агрегатов для прицепов	10
Импортозамещение. Декабрь 2023 года.....	11
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, ПРЕМИИ.....	19
ПОРУЧЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	21

НОВОСТИ В СФЕРЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

09.01.– 12.01.2024

Мишустин призвал крупные вузы меняться с учетом стоящих перед РФ вызовов

Крупнейшие университеты страны должны переформатировать свою работу, чтобы соответствовать вызовам, которые стоят перед Россией. Об этом заявил премьер-министр РФ Михаил Мишустин на стратегической сессии по развитию вузов, обеспечивающих подготовку инженерных кадров.

«Крупнейшие университеты первыми должны измениться, чтобы в полной мере соответствовать современным вызовам, которые сейчас стоят перед нашей страной. И для этого необходимо переформатировать их основные направления работы, скорректировать принципы организации как образовательных программ, так и научных изысканий и разработок, и обновить кадровую политику, прежде всего в части формирования преподавательского состава», – указал Мишустин.

Председатель правительства отметил, что для снижения зависимости от иностранных компонентов и оборудования кабмин запустил несколько проектов для развития собственных производств: от станкостроения до развития авиатехники, фармацевтики и других. «Все эти сферы серьезно расширяют горизонты задач для сферы образования, но и повышают ответственность наших ведущих вузов, которые служат примером для всех остальных учебных организаций», – подчеркнул он.

К вузам, которые должны измениться, он отнес Тимирязевскую академию, Московский авиационный институт, Московский инженерно-физический институт. Премьер отметил, что системообразующим университетом в станкоинструментальной отрасли является МГТУ «Станкин», а Московский государственный технический университет им. Баумана он назвал флагманом отечественного инженерного образования, который «на протяжении всей своей истории служит кузницей кадров для ключевых областей промышленности».

«Важно, что одновременно они становятся экспериментальными площадками для предлагаемых мер инноваций, которые впоследствии уже более широко начнут внедряться во всех регионах нашей страны», – подчеркнул глава кабмина.

Импортозамещай и властвуй

Аналитик Наталья Мильчакова – о том, что поддержит российскую экономику в 2024 году

Прошлый год для российской экономики оказался непростым. В его начале МВФ и глобальные рейтинговые агентства пророчили, что наш ВВП по итогам 2023-го упадет на 2–3% из-за санкционного давления. Но в III квартале иностранные эксперты вместо спада стали прогнозировать очень небольшой, но рост экономики России. Финальных цифр по прошлому году пока нет, однако в декабре президент говорил, что по итогам 2023-го ВВП увеличится на 3,5%.

Всё это еще раз подтверждает: страна смогла продемонстрировать всему миру свою прочность и одновременно гибкость.

России удалось за рекордно короткий период времени, всего за считанные месяцы, перенаправить потоки экспорта своих ресурсов с западного направления, которое ранее было ключевым для экономики, на восточное и южное, в первую очередь в Китай и Индию. Хотя добывающая промышленность РФ по итогам 2023-го показала спад (в основном из-за сокращения добычи нефти Россией по соглашению ОПЕК+ и по причине резкого сокращения поставок в Европу нашего трубопроводного газа), точками роста в прошлом году стали отрасли обрабатывающей промышленности, электроэнергетика, сектора розничной торговли, строительства и услуг.

Госзаказ, включая оборонный, развитие отраслей обрабатывающей промышленности, в особенности машиностроения, национальные проекты, связанные с образованием, строительством современной инфраструктуры и развитием новейших технологий, – всё это повысило спрос на квалифицированных специалистов и создало новые рабочие места. У квалифицированных специалистов росли зарплаты: в итоге доходы россиян, по данным Росстата, увеличились по итогам девяти месяцев 2023-го на 4,8%. Напомним, что до прошлого года реальные доходы населения десять лет почти непрерывно снижались.

Российский госбюджет в 2023-м оставался дефицитным, в основном по причине недостаточных нефтегазовых доходов. Однако в IV квартале последние начали расти благодаря увеличению мировых цен на нефть и сокращению дисконта цены российской Urals к эталонному сорту Brent.

Главной экономической проблемой в России в прошлом году оставалась высокая инфляция, связанная как с падением рубля, беспрецедентными санкциями, так и с высокой занятостью населения и

ростом заработных плат, пенсий и пособий. Это заставило Банк России резко повышать ключевую процентную ставку. Безусловно, это выгодно для вкладчиков: у населения появилась возможность заработать пассивный и почти гарантированный доход в рублях, превышающий инфляцию. Однако для бизнеса, особенно малого и среднего, высокие процентные ставки в будущем могут стать тормозом экономического развития.

Мы ожидаем, что в 2024-м российский ВВП может вырасти примерно как и в 2023 году – на 2,7–3%. Инфляция в России в наступившем году может замедлиться до 4–5%, безработица останется на уровне 2,9-3% трудоспособного населения, ключевая процентная ставка к концу года, вероятно, снизится до 13%.

Вряд ли геополитические риски, которые препятствовали более значительным успехам российской экономики в 2023 году, внезапно исчезнут в 2024-м. Некоторое замедление роста ВВП возможно, если процентные ставки к концу года не начнут снижаться.

Однако в целом прошлый год стал для России знаковым в том контексте, что страна сделала важный шаг к изменению сущности экономической модели – перестала зависеть от Запада как клиента по поставкам дешевого сырья и как ключевого поставщика промышленной продукции и потребительских товаров в РФ.

В 2024 году, на наш взгляд, одними из важных факторов роста станут импортозамещение, развитие собственного машиностроения и производств высокотехнологичной продукции.

Источник: iz.ru, 10.01.2024

Белоусов назвал направления «инвестиционной перестройки» в России

Инвестиционная перестройка, идущая в России, заключается в развитии логистики, производительности труда и замещении импорта, сказал вице-премьер Белоусов. Но для получения денег важна предсказуемость, с чем «есть сложности».

Российская экономика перешла в фазу «достаточно интенсивной перестройки», которую не осуществить без инвестиций, заявил в интервью «Коммерсанту» вице-премьер Андрей Белоусов.

Прежде всего, ключевым направлением «инвестиционной перестройки» стало импортозамещение, говорит он. С его слов, отрасли по выпуску оборудования и товаров длительного пользования «растут на 1-2% в месяц со снятой сезонностью – в годовом измерении это 15-20%». Такую

динамику Белоусов связал с инвестиционной активностью, поскольку по иным причинам такой темп выпуска обеспечить было бы невозможно.

Вторым направлением вице-премьер назвал инвестиции в логистику на фоне крупной перестройки ее структуры. За происходящим стоят «серьезные капиталовложения», указал он: «беспрецедентная по масштабам» программа РЖД, а также активность FESCO, «Дела», «Трансконтейнера» и других логистических компаний.

Третье направление инвестиций, которое станет основным в будущем, – вложения в рост производительности труда, отметил Белоусов. Возможности в этом направлении открываются большие, а процесс «достаточно инерционный».

«Он требует не просто обновления производственного аппарата, а еще и закрепления определенных компетенций, например в использовании цифровых технологий, для того чтобы получить отдачу в виде повышения добавленной стоимости, капитализации компании. А носители компетенции – это люди. И здесь возникает ограничение, связанное с достаточным уровнем компетенции, достаточным количеством обладающих ими людей. Компании его будут решать – мотивация здесь достаточно сильная», – заключил вице-премьер.

Белоусов назвал три условия, которые важны для получения инвестиций: растущие рынки, предсказуемые условия и дешевые деньги. По его оценке, первое условие выполняется – компании понимают, куда им инвестировать, а в случае с предсказуемостью условий, «конечно, есть сложности», это пытаются решить. «Пока ключевое направление – это предсказуемость, которую во многом обеспечивает правительство», – признал он.

Глава Центробанка Эльвира Набиуллина предупреждала о рисках, которые несет с собой импортозамещение. По ее мнению, следует прилагать усилия в этом направлении, особенно в наиболее критических случаях, но и продолжать торговлю с миром необходимо. «Я считаю, что наша экономика ни в коем случае не должна самоизолироваться. Не весь мир хочет с нами торговать, но есть страны, которые готовы с нами торговать, готовы развивать наши компании, готовы выходить и искать новые рынки сбыта», – сказала она.

Даже в случае полного и эффективного импортозамещения в стране, которая имеет потребность в замене иностранных товаров, падает уровень жизни из-за необходимости отвлекать трудовую силу на импортозамещение и поддерживать капиталоемкость ВВП на более высоком уровне, указывали эксперты Центробанка.

Полное замещение импорта невозможно и не нужно, признавал президент Владимир Путин и относил такую стратегию к позиции «вечно догоняющих».

Источник: rbc.ru, 29.12.2023

Компании представили Денису Мантурову последние разработки химической промышленности на международной выставке-форуме «Россия»

Представители компаний химической отрасли представили Заместителю Председателя Правительства – Министру промышленности и торговли Денису Мантурову последние разработки химической промышленности. Мероприятие состоялось в рамках павильона «Дом полимеров» компании «Сибур», расположенного на международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ.

Денису Мантурову продемонстрировали образцы современных клеевых составов, средств бытовой химии, огнестойкого масла, а также образцы отечественной косметической продукции. Многие из более чем 20 представленных продуктов и продуктовых линеек были созданы при непосредственной поддержке Минпромторга России. Также компании рассказали о планах по разработкам новых продуктов и развитию своих инжиниринговых центров в 2024 году, которые должны внести свой вклад в повышение уровня технологического суверенитета.

«Общий объём инвестиций в основной капитал химических компаний в 2023 году почти в два раза превысил уровень 2020 года. Мы видим стабильный рост потребления продукции химического комплекса со стороны различных отраслей. По итогам года ожидаем показатель на уровне 8,3 трлн рублей, что на 11,5% больше прошлого года. Российскими химиками ведётся огромная работа. Сегодня компании представили лишь её часть. Всё больше российских компаний запускают производство на основе собственных технологий и разработок, что однозначно укрепляет технологический суверенитет химического комплекса и отечественной промышленности в целом», – отметил Денис Мантуров.

Вместе с тем общий объём государственной поддержки организациям химического комплекса в 2023 году составил порядка 30 млрд рублей. Наибольший прирост производства в натуральном выражении показали отрасли переработки полимеров, отрасли производства изделий из полимеров, красителей, пигментов и минеральных удобрений. В 2023 году

успешно реализовано 16 инвестиционных проектов в 12 субъектах на сумму 100,4 млрд рублей. Химическая промышленность и дальше будет развиваться, а планы и приоритеты по развитию химической промышленности до 2030 года будут заложены в важнейший проект технологического суверенитета (импортозамещения критической химической продукции), разработка и утверждение которого запланированы на 2024 год.

Павильон – образовательный центр «Сибура» «Дом полимеров» станет одной из точек притяжения химиков и частью постоянной экспозиции ВДНХ на будущие 15 лет. Там в интерактивном формате и доступным языком посетителям рассказывают о процессе создания полимеров и применении их в производстве продукции ключевых отраслей экономики (текстильной промышленности, сельского хозяйства, медицины, автомобилестроения), преимуществах полимерных продуктов, благодаря которым они проникают во все сферы жизни, ведь 8 из 10 предметов, которые окружают людей в повседневной жизни, созданы из продуктов нефтегазохимии. В воссозданной атмосфере реального завода гости узнают о достижениях нефтехимии, второй жизни пластика, экономике замкнутого цикла и экологии производства.

Источник: government.ru, 29.12.2023

Фонд развития промышленности Челябинской области в 2023 году поставил рекорд по общей сумме одобренных льготных займов

По итогам 2023 года общая сумма льготного заёмного финансирования на реализацию 26 инвестиционных проектов промышленных предприятий Южного Урала, одобренных федеральным и региональным Фондами развития промышленности, составила 17,6 млрд рублей. Это половина от общей суммы займов на проекты, рассмотренные с момента создания ФРП Челябинской области в 2016 году. Всего за этот период Фондами было одобрено софинансирование ровно ста проектов на общую сумму 35,5 млрд рублей.

«На сегодняшний день востребованность льготных займов ФРП региональным бизнесом выросла на 113%, и это заслуга не только флагманских программ – таких, как «Проекты развития», но и новых, разработанных и запущенных специально под запросы производителей. Так, в этом году по поручению губернатора Челябинской области Алексея Текслера Минпром и Фонд дали старт сразу трём актуальным региональным

программам: «Промышленная ипотека», «Энергоэффективность» и «Кооперация». Теперь с помощью льготного финансирования можно не только наладить серийное производство уникальной продукции или нарастить объёмы её выпуска, но и реализовать проекты по повышению энергоэффективности своего производства, а также направить средства займа на строительство или реконструкцию промышленных объектов. Некоторые наши компании уже воспользовались этим предложением. Продолжает расти интерес к новинкам прошлого года, помогающим нивелировать последствия санкций, – это программы «Импортозамещение» и «Модернизация». Набирает популярность грантовая поддержка. По ней компенсировать часть затрат можно не только участникам промкластеров и предприятиям, проводящим НИОКР, но и вернуть часть затрат на уплату процентов по кредитам или на уплату платежей по договорам лизинга», – рассказывает директор ФРП Челябинской области Сергей Казаков.

В этом году Фонд профинансировал и проект по запуску первого в стране производства комплектующих для станков гидроабразивной резки. «Центр развития гидроабразивных технологий» (ЦРГТ) планирует выпускать станки и комплектующие к ним по собственным конструкторским разработкам с качественными характеристиками, не уступающими ушедшим западным аналогам, а китайские запчасти даже превосходящими. Реализовать проект заводу поможет льготный заем ФРП Челябинской области на сумму 30 млн рублей по программе «Импортозамещение».

Ещё один заем в размере 48,3 млн рублей одобрен мясскому заводу «УралСпецТранс» для организации бесперебойного производства полуприцепов-самосвалов. Они необходимы предприятиям строительной, дорожно-строительной, добывающей, автотранспортной и коммунальной отраслей. Эти и остальные 23 проекта, одобренные в 2023 году, в совокупности позволят создать 702 новых высокопроизводительных рабочих места, а объем инвестиций, привлекаемых в регион в этом году, составил более 39,3 млрд рублей.

Источник: minpromtorg.gov.ru, 28.12.2023

В Московской области идет активное усиление поддержки проектов импортозамещения

В Подмоскowie усиливают поддержку проектов импортозамещения. Об этом сообщила пресс-служба министерства инвестиций Московской области.

В 2024 году продолжается работа программы Фонда развития промышленности Московской области по грантовой поддержке инвестиционных проектов в сфере импортозамещения.

«Ключевые изменения, которые были внесены в грантовую программу подмосковного ФРП на 2024 год – это увеличение суммы компенсации, которую можно получить за счет гранта, и снижение объема кредитного договора для доступа к программе. <...> Объем выделенных средств на эту программу составит 565 млн рублей. Прием заявок на получение грантов запланирован на март 2024 года», – поделилась министр инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатерина Зиновьева.

Источник: radio1.ru, 10.01.2024

В Подмосковье при поддержке ФРП запустили два новых цеха по выпуску отечественных осевых агрегатов для прицепов

Машиностроительный завод «Тонар» открыл в Орехово-Зуево два новых цеха и расширил производство отечественных осевых агрегатов с дисковыми тормозами для прицепной специальной и сельскохозяйственной техники.

Инвестиции в модернизацию производства агрегатов превысили 380 млн рублей, из них 300 млн рублей по программе «Комплектующие изделия» на приобретение высокотехнологического оборудования предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП).

Ранее компания изготавливала осевые агрегаты с зарубежными дисковыми тормозами. Использование собственных компонентов позволило снизить себестоимость готовых деталей на 15% и повысить общий уровень локализации прицепной техники.

«Работу по локализации ключевых компонентов мы ведем давно. Подобные меры позволяют уменьшить зависимость от зарубежных поставок и колебаний курса валют. В текущем году уровень локализации готовой прицепной техники на производстве «Тонар» составляет 60%. Благодаря займу по программе Фонда развития промышленности «Комплектующие изделия» мы сможем увеличить показатель до 70%», – отметил генеральный директор ООО «Машиностроительный завод «Тонар» Денис Кривцов.

Расширение и модернизация действующего осевого производства позволит расширить номенклатуру выпускаемой продукции и заместить до 10% импорта. Компания предполагает после выхода на полную проектную мощность повысить свою долю на рынке почти вдвое – с 26% до 50%.

Осевые агрегаты устанавливаются на магистральную и сельскохозяйственную прицепную технику как собственного производства завода «Тонар», так и сторонних производителей. Среди них ярославская «ПКФ Свифт», машиностроительные заводы «Битюг» (Санкт-Петербург) и «Техас» (Нижний Новгород).

Осевые агрегаты с дисковыми тормозами, по сравнению с барабанными, более стабильны при работе в повышенных температурах, лучше охлаждаются, демонстрируют высокую эффективность при торможении, что позволяет уменьшить тормозной путь на 15-30%. Также они имеют меньшие размеры, более просты при замене и снижают вес механизма.

Благодаря запуску производства на предприятии создано 80 новых рабочих мест.

Источник: frprf.ru, 26.12.2023

Импортозамещение. Декабрь 2023 года

Всего с июня 2015 года, по данным сайта «Сделано у нас» и иных ресурсов, в России реализованы более 1973 проектов импортозамещения!

1. В Архангельской области на предприятии «Илим-ТНП» открыли новый цех по ламинации картона.

Введено в строй помещение с новым оборудованием для ламинирования бумаги – основы под молочную продукцию. Мощности предприятия позволяют выдавать порядка 25 тысяч тонн продукции в год и обеспечить 100% потребностей предприятий.

С апреля прошлого года предприятие в Коряжме задействовано в реализации проекта по импортозамещению упаковки для производителей молочной продукции. Компания занимается ламинированием картона по обеим сторонам материала методом поливной экструзии.

После ухода с российского рынка иностранных производителей ламинированной упаковки производители молочной продукции столкнулись с её острой нехваткой. Расширение действующего предприятия позволит не только покрыть потребности в такой упаковке в регионе, но и экспортировать продукцию в другие субъекты страны.

2. Московская компания разработала клапан для оснащения газовых турбин. Ранее такие элементы производили за рубежом и импортировали для отечественных предприятий.

Газовая турбина нужна для преобразования продуктов сгорания газа в механическую работу генератора и дальнейшую работу газоперекачивающего агрегата. С помощью последнего газ транспортируется по магистральным газопроводам.

3. Тюменский ремонтно-механический завод (ТРМЗ) АО «Транснефть – Сибирь» приступил к выпуску сварных корпусов электродвигателей для магистральных и подпорных насосных агрегатов. Производство новых видов продукции освоено специалистами завода по заказу ООО «Уральские динамические машины» (г. Челябинск) в рамках программы импортозамещения ПАО «Транснефть».

4. В подразделении Томской птицефабрики «Сibaгро», расположенном в Кемеровской области, введены в эксплуатацию все корпуса по производству инкубационных яиц. На замену зарубежному инкубационному яйцу, которое ранее закупали у Турции и Португалии, теперь приходит собственный продукт.

Ясногорское отделение птицефабрики специализируется на выращивании собственного родительского стада для производства самого важного продукта, из которого потом получается основное поголовье птицефабрики. Сегодня предприятие закрывает потребность компании в инкубационном яйце на 90%. В будущем планируется полностью отказаться от зарубежных поставок.

5. Ижевское предприятие НИТИ «Прогресс», находящееся под управлением компании «РТ-Капитал» Госкорпорации Ростех, разработало импортозамещающее программное обеспечение для уникального роботизированного манипулятора. Написанный специалистами института софт позволит управлять механической «рукой», работающей в одиннадцати осях, в установках электронно-лучевой сварки собственного производства.

Разработка программного обеспечения была начата после отказа зарубежного партнера от сотрудничества. Новый софт позволяет добиться высокой точности управления антропоморфным манипулятором, он обеспечивает его работу с необходимой скоростью и заданной ориентацией электронно-лучевой пушки в пространстве.

6. 5 декабря в с. Черницыно Октябрьского района Курской области запущен завод по производству пищевого желатина. Планируется, что продукция предприятия покроет около 50% потребности российского рынка. До этого весь желатин в основном импортировался из-за рубежа.

Инвестиции в строительство превысили 4,4 млрд рублей.

7. Завод по производству абсорбирующего белья открыли в индустриальном парке «Руднево» в Москве.

Абсорбирующее белье в индустриальном парке «Руднево» производит ООО «Вип Камилла» (улица Пехорская, дом 1 д, строение 4) в рамках офсетного контракта.

Он подписан с Правительством Москвы в начале 2023 года и предусматривает ежегодную поставку не менее 46 миллионов единиц продукции в течение 10 лет.

Производимая продукция почти на 90 процентов состоит из российских и белорусских материалов и сырья. Уникален производственный процесс тем, что оборудование может работать как на кипованной, так и на рулонной целлюлозе. Поставки по офсетному контракту начались в ноябре этого года.

Раньше практически все абсорбирующее белье импортировалось.

8. Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина Госкорпорации Ростех импортозаместило боковое остекление западного производства для кабины машиниста скоростного пассажирского электропоезда «Ласточка».

9. Петербургская компания «ТД «Гефест» открыла новое импортозамещающее производство многофункциональных лазерных роботизированных комплексов под маркой SEKIRUS. Комплексы с числовым программным управлением предназначены для лазерной сварки, наплавки, резки и очистки металла.

Общие инвестиции в проект составили 106 млн рублей, из которых 51 млн рублей предоставил в виде льготного займа федеральный Фонд развития промышленности (ФРП).

10. Специалисты Росатома создали уникальное для российского рынка оборудование канатной резки, предназначенное для работ по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов, а также промышленного демонтажа.

Алмазная канатная машина разработана в целях импортозамещения в рамках НИОКР Топливной компании Росатома «ТВЭЛ», которая также является интегратором российской атомной отрасли по выводу из эксплуатации ядерных объектов.

Производство такого оборудования в России позволит преодолеть зависимость от импортных аналогов и гарантировать доступность на рынке не только самого продукта, но и комплектующих, а также сервисного обслуживания и диагностики. На данный момент изготовлен первый из трех образцов алмазной канатной пилы, проводятся ресурсные испытания.

11. В Алтайском крае при поддержке ФРП модернизировали производство резиновых технических изделий.

В результате реализации проекта ежегодный выпуск резиновых смесей после выхода на проектную мощность увеличится с 250 до 436 тонн,

прорезиненных тканей – с 26 до 225 тыс. м², технической пластины – с 7 до 111 тонн.

Основными заказчиками готовой продукции станут предприятия авиастроения, судостроения, машиностроения и производители спецодежды. Среди потребителей – предприятия, входящие в холдинг «Вертолеты России», ОАК, ОСК, Госкорпорацию «Ростех», а также компания «Сварог» и корпорация «Росхимзащита».

По данным компании, на российском рынке наблюдается дефицит прорезиненных тканей и резиновых смесей, который удовлетворяется преимущественно за счет поставок из Китая и Европы. Увеличение производства позволит снизить импорт этой продукции с 42% до 18%.

12. Завод нефтяного оборудования «Буран» открыт в Челябинске 11 декабря на территории ЧТЗ, производственные мощности занимают площадь 7 тыс. м². Из собственных заготовок предприятие будет производить оборудование для нижнего заканчивания скважин: подвески хвостовиков, пакеры, технологическая оснастка для цементирования, муфты для многостадийного гидравлического разрыва пласта (МГРП), фильтры – перфорированные, каркасные и прямой намотки. Аналогов его продукции на рынке практически нет: завод занял нишу ушедших с российского рынка канадских и американских компаний.

13. Объединенная двигателестроительная корпорация поставила эксплуатантам самолета SSJ-100 первую партию импортозамещенных свечей зажигания для двигателя SaM146. Разработка прошла необходимые испытания, сертифицирована Росавиацией и может использоваться в силовых установках вместо иностранных аналогов.

14. В Высокогорском районе Татарстана торжественно запустили в эксплуатацию новую экструзионную линию по выпуску полимерных композитов.

ООО «ПК «Полигран» занимается производством полимерных композиций на основе полиэтилена для изготовления изоляции и оболочки на кабельных и трубных заводах России и Беларуси, а также для изготовления композитов, применяемых в различных отраслях промышленности, таких как строительство, упаковка и товары бытового назначения. Производимая продукция замещает импортные композиты компании Borealis (Австрия)

15. В Курской области открыт первый в России завод по производству желатина.

В Октябрьском районе Курской области АПХ «Мираторг» запустил первый в России завод по производству (индустриальному) желатина. Планируется, что продукция предприятия покроет около 50% потребности

российского рынка. До этого весь желатин в нашу страну импортировался из-за рубежа.

Строительство предприятия стартовало в 2021 году. Инвестиции «Мираторга» в проект составили более 6,2 млрд рублей.

16. В Алтайском крае на предприятии «Барнаул РТИ» состоялось открытие каландрового цеха.

На увеличение объемов производства Барнаульский завод резиновых технических изделий направил 160 млн рублей.

На эти средства на промплощадке открыт новый цех. Предприятие планирует увеличить выпуск прорезиненной ткани в восемь раз, технической пластины – более чем в 15 раз.

«Растет спрос на резинотехнические изделия как в гражданской, так и в оборонной промышленности. Прорезиненная ткань используется, например, при производстве мягких контейнеров для транспортировки грузов или спасательного оборудования. Потребности увеличиваются в том числе и с точки зрения необходимости импортозамещения продукции, которая раньше поставляли из-за рубежа», – пояснили в правительстве региона.

17. Завершена модернизация завода по производству заменителей грудного молока в Московской области.

Компания входит в число импортозамещающих и системообразующих предприятий страны. Благодаря модернизации оборудования объёмы выпускаемой продукции в год достигнут 10 000 тонн заменителя грудного молока.

Российский рынок заменителей грудного молока сильно зависит от импорта. Модернизация производства «Инфаприм» позволит увеличить объёмы выпуска продукции до 10 тыс. тонн в год, что обеспечит около 30% потребностей страны.

18. Московская компания «АТБ Электроника» презентовала новую линейку компактных компьютеров для промышленных и инфраструктурных объектов.

Около 100 образцов прошли внутреннее тестирование и отправлены заказчикам для пилотной эксплуатации. В год компания сможет выпускать не менее 30 тысяч единиц изделий.

Учредитель компании Роман Дементьев уточнил: «Новая линейка промышленных компьютеров создана на процессоре архитектуры ARM и включает четыре модели, разработанные с учётом российских отраслевых требований. Каждое изделие отличается исполнением и имеет необходимый набор интерфейсов. Компьютеры полностью замещают иностранные

аналоги, будучи более адаптированными для отечественной промышленной инфраструктуры и регуляторики».

19. Зеленодольский Завод имени Серго (POZIS) Госкорпорации Ростех по заказу ПАО «КАМАЗ» разработал кабинный холодильник для хранения продуктов. Оборудование создано в рамках программы импортозамещения и будет использоваться в грузовиках поколения К5. Старт серийного производства намечен на первый квартал 2024 года.

20. «Каширский завод бумажных изделий» ведет активную политику по импортозамещению материалов из стран Европы. После установки новой производственной линии на заводе смогли создать аналогичный ассортимент бумажных изделий, как у иностранных заводов.

21. В Москве открыли первую в России линию по корпусированию микросхем для карт «Тройка». Производством занимается компания «Микрон Секьюрити Принтинг» («МСП») – совместное предприятие АО «Микрон» и ГУП «Московский метрополитен», расположенное в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Технополис Москва».

Ранее компоненты для банковских и проездных карты поступали из-за границы, теперь же удалось полностью локализовать их выпуск в столице.

22. Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех создал новое поколение резистивной пасты для производства чип резисторов.

Она отличается высоким содержанием драгоценных материалов, что позволило увеличить срок службы электронных компонентов до 25 лет.

Аналоги популярных зарубежных брендов служат около пяти лет после монтажа на плату. Чип-резисторы используются для изготовления широкого спектра изделий: от мобильных телефонов до автомобильной и промышленной электроники.

Ключевой особенностью новых паст является высокое содержание палладия и рутения, которое позволяет комплектующим сохранять стабильность характеристик на протяжении всего срока службы. А применение серебра в контактных площадках резисторов обеспечивает максимально высокий уровень пайки и надежность контактного соединения.

23. Компания «Энергогазсервис» открыла новый цех в Среднеуральске Свердловской области по производству элементов клеточного оборудования для содержания и откорма птицы. Ранее эти комплектующие закупали за рубежом.

Инвестиции в создание нового цеха превысили 102 млн рублей, из которых 50 млн рублей на приобретение высокотехнологичного оборудования предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП) в виде льготного займа по программе «Проекты развития».

24. «Тонар»: новые цеха по выпуску отечественных осевых агрегатов для прицепов.

Инвестиции в модернизацию производства агрегатов превысили 380 млн рублей. Из них 300 млн рублей по программе «Комплекующие изделия» на приобретение высокотехнологического оборудования предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП).

Ранее компания изготавливала осевые агрегаты с зарубежными дисковыми тормозами. Использование собственных компонентов позволило снизить себестоимость готовых деталей на 15% и повысить общий уровень локализации прицепной техники.

25. ПАО «Казаньоргсинтез» (входит в «СИБУР») организовало производство марок поликарбоната для рассеивателей автомобильных фар, которые позволяют полностью заместить ставшее недоступным импортное сырье в этом сегменте.

Марки поликарбоната PC-022URC1 и PC-010URC не уступают зарубежным аналогам и по некоторым физико-механическим свойствам превосходят их, интерес к этой продукции проявили как российские, так и зарубежные производители светотехники для автомобилей, отмечает компания.

26. Госкорпорация «Росатом» завершила переход на полностью импортозамещенную систему электронного документооборота. Об этом сообщили в компании «АТ-консалтинг» (АТК, предприятие Росатома).

В рамках реализации задач по импортозамещению и достижению технологического суверенитета «Росатом» перевел единую отраслевую систему электронного документооборота (ЕОСДО) с иностранных продуктов на российское программное обеспечение – отечественную платформу «Атом. Контент», разработанную в госкорпорации, и систему управления базами данных (СУБД) Postgres Pro, рассказали в АТК. На импортнезависимую ЕОСДО перешли все предприятия атомной отрасли России – более 330.

27. Компания «Ультра Декор Рус» запустила на людиновской площадке ОЭЗ «Калуга» в Калужской области вторую линию производства декоративной бумаги – основы для мебельных плит. Это производственные линии по декорированию, импрегнированию бумаги-основы и производству CPL-пластиков».

В новый проект инвестировано 7,5 млрд рублей. Будет создано 160 дополнительных рабочих мест.

Создание нового производства позволит заместить импорт декоративной бумаги, даст импульс для развития отечественной мебельной промышленности.

28. В Саратовской области произошло увеличение посевных площадей. Об этом стало известно от министерства сельского хозяйства Саратовской области.

Увеличение посевных площадей составило на 3,3 тыс. га. Причиной стало выполнение задач по импортозамещению. Планируется, что данные меры позволят достичь к 2030 году 75% доли отечественных сортов и гибридов по семенам важнейших культур.

29. Объединенная двигателестроительная корпорация (входит в Госкорпорацию Ростех) импортозаместила сервис ключевых элементов франко-российского авиадвигателя SaM146, что исключит зависимость авиакомпаний-эксплуатантов от зарубежных поставщиков.

Специалисты освоили модульный ремонт электронного блока управления – одного из наиболее критичных компонентов силовой установки. Кроме того, созданы российские топливные фильтры – первая партия после необходимых испытаний уже отгружена эксплуатантам.

Модульный ремонт электронного блока управления двигателем разработан в тесной кооперации компаний ОДК-Сатурн, ОДК-СТАР и «Аэрофлот». В настоящее время идет процедура оформления разрешения на выполнение ремонтных работ согласно федеральным авиационным правилам.

30. ФГУП «Росморпорт» завершило работы по техническому перевооружению оборудования береговой станции Калининград морского района А2 Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ).

В результате проведенных мероприятий специалистами Калининградского управления Северо-Западного бассейнового филиала предприятия впервые развернут полностью отечественный программно-аппаратный комплекс, соответствующий национальным и международным требованиям в области ГМССБ.

31. Свердловская компания «ГидроНТ» запустила два новых цеха площадью 3 тыс. м² в посёлке Прохладном Свердловской области.

Компания выпускает гидравлические клапаны, распределители, блоки клапанов – всего более 100 моделей – аналогов импортной продукции собственного производства.

Источник: sdelanounas.ru, 09.01.2024

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, ПРЕМИИ

Конференция «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ 2024: РЕАЛЬНЫЙ ОПЫТ»

О конференции

Период, который сегодня переживает ИТ-отрасль России, одни специалисты называют «импортозамещением поневоле», подчеркивая тем самым, что переход на отечественные ИТ-продукты и решения является вынужденным результатом своеобразных форс-мажорных обстоятельств. Есть и другое обозначение текущего момента – массовое и комплексное импортозамещение, фокусирующее внимание на всепроникающем характере миграции корпоративных ИТ-систем на отечественные продукты. Это объясняет, почему сегодня так важен обмен опытом специалистов, которые реализовали проекты такого рода.

Такому обмену опытом посвящается специальная конференция TAdviser «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ 2024: РЕАЛЬНЫЙ ОПЫТ», которая состоится 21 февраля 2024 г. В ходе конференции предполагается обсудить следующий круг вопросов:

- Итоги предыдущих этапов импортозамещения в российском сегменте высоких технологий. Как меняет содержание задачи импортозамещения в ИТ требование максимально быстрой, прозрачной и бесшовной миграции ИТ-систем всего корпоративного сектора РФ? Роль государства и профессиональных объединений.

Цель: к 2030 г. доля отечественной высокотехнологичной продукции должна достичь 75%. Ключевые элементы методологии массового прорыва в импортозамещения в ИТ. Методы массового тиражирования эффективных кейсов миграции. Опыт применения и достигнутые результаты.

- Реорганизация системы реестров отечественной высокотехнологичной продукции: анализ результативности, новые целевые ориентиры. Институт реестров отечественной продукции как инструмент продвижения к импортонезависимости в сфере ИТ.

- Импортозамещение западных облачных сервисов: возможные альтернативы. Можно ли найти полноценную замену среди отечественных облачных поставщиков и оперативно перенести данные на новую площадку? Быстрая миграция из западного облака на решение on-premise. Возможные технические решения и опыт миграции.

- Импортозамещение в сфере ИТ-оборудования: прямые отечественные аналоги западных образцов и системные решения для полноценной замены оборудования, не имеющего отечественных аналогов. Возможности отечественных производителей компьютерного и сетевого «железа»,

телекоммуникационного оборудования, средств аппаратной информационной безопасности и т.д. Практический опыт бесшовной миграции ИТ-оборудования.

- Импортозамещение инфраструктурного и системного ПО: типовые кейсы и сценарии действий для сфер применения с существенной спецификой основной деятельности. Как обеспечить возможность выбора наилучшего комплекса мер импортозамещения предприятиям с нетиповыми производственными процессами? Опыт российских вендоров, консалтинговых и интеграторских компаний, предприятий и организаций заказчиков.

- Риски бизнес-модели «остаться на необновляемом западном ПО». Почему заказчики выбирают этот путь, и как помочь им сделать шаг в сторону замещения западных решений?

- Востребованные прикладные программные решения высокой сложности: методы и способы быстрого получения замещающих продуктов. Разработчики – «единороги» или мощный центр разработки под эгидой крупной компании? Опыт быстрого создания сложных продуктов и оперативного захвата рынка.

- Кадровый потенциал сегмента импортозамещения в ИТ: методы разрешения проблемы дефицита кадров, реорганизация национальной структуры компетенций высокопрофессиональных ИТ-сотрудников за счет персонала западных вендоров, покинувших Россию, и их партнеров. Нарращивание отечественных компетенций R&D и реализация их возможностей в русле создания новой импортонезависимой ИТ-продукции.

- Международное сотрудничество в высокотехнологичной сфере: возможности и их практическая реализация, результаты, перспективы для массового использования российскими компаниями.

- Тренд импортозамещения: от копирования продукции западных лидеров к собственным отечественным разработкам мирового уровня. Активность российских ИТ-компаний в области R&D. Примеры реализации собственных успешных подходов к архитектуре, схемотехнике, функциональности и т.д. Формирование спроса на отечественную продукцию.

- Формирование полноценного рынка поддержки и продвижения отечественной ИТ-продукции: обслуживание и техподдержка, обучение, формирование сильных компетенций интеграторов и консалтеров. Опыт российских участников рынка.

Тема импортозамещения в ИТ переходит в фазу принятия решений о фактическом старте соответствующего проекта. Для этой фазы характерен углубленный анализ потенциальных выгод и сопутствующих рисков, остро

необходимо погружение в детали реальные проектов. Конференция TAdviser «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ 2024: РЕАЛЬНЫЙ ОПЫТ», предоставляет участникам такую возможность. Погрузитесь в реальные кейсы проектов импортозамещения и найдите примеры действий, подходящие именно вам, вместе с представителями российских вендоров, интеграторов и компаний-заказчиков из разных отраслей экономики РФ.

Условия участия и регистрация

Участие в конференции для представителей заказчиков является бесплатным (при подтверждении организаторов). Стоимость участия для представителей системных интеграторов и вендоров – 23 тыс. рублей за одного представителя.

Дополнительную информацию можно получить по e-mail: conf@conferos.ru.

Источник: conferos.ru

ПОРУЧЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В настоящее время 71 поручений, в т.ч. поручения 2023 года:

Пр-2599, п.1 в)

Правительству Российской Федерации:

в) установить в качестве дополнительного условия исполнения государственного контракта единственным исполнителем, определенным в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта, использование телекоммуникационного оборудования преимущественно российского производства.

Срок исполнения: 31 января 2024 года.

Ответственный: Мишустин Михаил Владимирович.

<http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/73231#assignment-7>

Опубликовано 30.12.2023

Пр-2466, п.1 а) 4

Правительству Российской Федерации:

поэтапное снижение зависимости от импорта спортивной продукции, необходимой для спорта высших достижений и профессионального спорта, с учетом потребностей субъектов физической культуры и спорта в Российской Федерации в такой продукции и возможностей российских производителей спортивной продукции;

Срок исполнения: 20 декабря 2024 года.

Ответственный: Мишустин Михаил Владимирович.

<http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/73070#assignment-9>

Опубликовано 18.12.2023

Пр-1855ГС, п.2 б)

Правительству Российской Федерации:

с учетом ранее данных поручений принять дополнительные меры по обеспечению запасными частями, ввоз или производство которых приостановлены (прекращены), эксплуатируемых пассажирских транспортных средств общего пользования иностранного производства;

Срок исполнения: 1 февраля 2024 года.

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

<http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/72287#assignment-11>

Опубликовано 17.09.2023

Пр-1293, п.1 а)-4

Правительству Российской Федерации:

рассмотреть вопросы о разработке комплексной программы развития отечественного инжиниринга.

Срок исполнения 1 августа 2023 года.

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович.

<http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/71562#assignment-3>

Опубликовано 29.06.2023

Пр-562, п.1г)-3

Правительству Российской Федерации:

Обеспечить актуализацию Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, обратив особое внимание на необходимость:

импортозамещения в сфере лесной промышленности с учетом текущих и перспективных потребностей.

Доклад до 31 марта 2024 г.

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович.

<http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/70764#assignment-15>.

Опубликовано 02.03.2023

Источник: kremlin.ru