



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№42/ОКТЯБРЬ 2024

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ В СФЕРЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	3
Сергей Глазьев: Стратегия опережающего развития в условиях структурных изменений мировой экономики	3
Михаил Мишустин провёл стратегическую сессию о развитии образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования, обеспечивающих подготовку инженерных кадров и научных разработок для технологического лидерства.....	9
Мишустин: нужно осваивать инновации и внедрять собственные решения в энергетике.....	10
Импортозамещение способствует развитию промышленности	11
Ведомости: Крупные компании рассказали о «глубоком кризисе» импортозамещения.....	12
ПГК заказала у ОВК 3 тыс. инновационных полувагонов.....	15
Фокус на проектное управление для обеспечения технологического суверенитета	15
В Новгородской области запустят импортозамещающее производство для систем «Газпрома»	16
В Челябинске производство роботов получило льготный кредит на 2 млрд рублей	17
Обнинская «Технология» отмечает 65-летие	18
ОДК внедряет импортозамещенное ПО для проектирования деталей авиадвигателей	20
Правительство планирует перевести все базовые станции GSM, LTE и 5G на российские аналоги к 2029 году	21
Минцифры разработает единый прайс-лист на закупку софта госструктурами	22
Успешный опыт EvaTeam. Импортозамещение на стратегических предприятиях.....	24
«Аэрофлот» перешел на отечественное ПО «Электронный портфель пилота»	25
Путин поручил разработать программу продвижения российских товаров за рубежом	26
ПОРУЧЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	28

НОВОСТИ В СФЕРЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

24.-31.10.2024

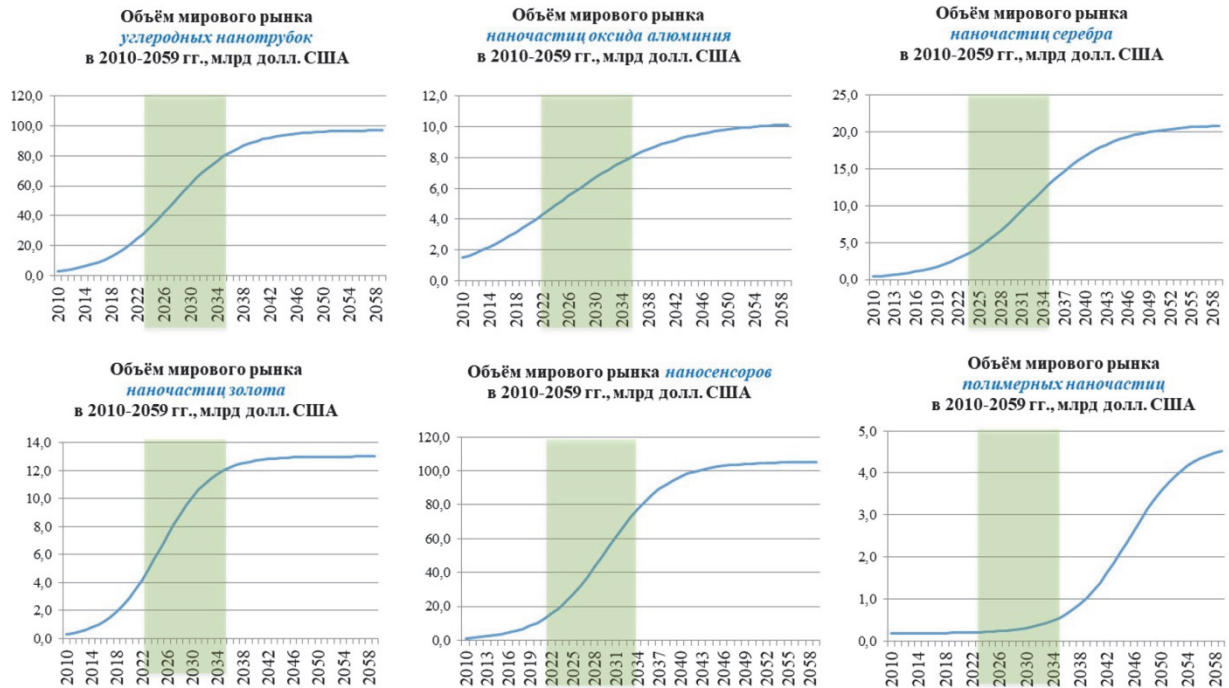
Сергей Глазьев: Стратегия опережающего развития в условиях структурных изменений мировой экономики

Доклад, представленный академиком С.Ю.Глазьевым на заседании Президиума Российской Академии наук

Завершается смена технологических и мирохозяйственных укладов. Закрывается окно возможностей для технологического скачка отстающих стран, без совершения которого они останутся на периферии нового мирохозяйственного уклада.

Нано-, биоинженерные, информационно-коммуникационные, аддитивные и цифровые технологии, составляющие ядро нового технологического уклада, вышли в фазу роста, обеспечивая подъем экономики передовых стран на новой длинной волне Кондратьева.

Динамика роста ключевых производств нового технологического уклада



Россия втягивается в ловушку догоняющего развития, обрекающую на хроническое технологическое отставание и неэквивалентный внешнеэкономический обмен. Чтобы вырваться из нее, необходимо незамедлительно приступить к реализации разработанной Научным советом РАН по интеграции и устойчивому развитию Стратегии опережающего развития, включающей:

- концентрацию ресурсов в ключевых производствах нового технологического уклада, рост которых составляет, в среднем, 35% в год;
- динамическое наверстывание технологического отставания в отраслях с высоким научно-техническим потенциалом, предусматривающее увеличение выпуска наукоемкой продукции с темпом от 10 до 50% в год;
- углубление переработки сырьевых товаров, способное обеспечить кратный рост добавленной стоимости;
- догоняющее развитие посредством импорта технологий в неконкурентоспособных отраслях;
- всемерное стимулирование инновационной активности.

С учетом имеющихся производственных мощностей и научно-технологического потенциала, реализация этой стратегии позволит выйти на 8%-ый ежегодный прирост ВВП при условии прироста инвестиций в основной капитал не ниже 16% в год.

Стратегия опережающего развития (сумма вклада ключевых мероприятий в ежегодный прирост производства и инвестиций)

Мероприятие Стратегии	Ежегодные темпы прироста	
	Производства	Инвестиций
1. Форсированный рост нового технологического уклада	35%	50%
2. Динамическое наверстывание в высокоразвитых сегментах экономики (авиа-, энергетическое, нефтегазовое машиностроение, строительство, сельское хозяйство)	10-30%	20-40%
3. Догоняющее развитие (промышленная сборка транспортных средств)	5-10%	10-15%
4. Углубленная переработка сырья	15-20%	20-40%
5. Стимулирование инновационной активности, развитие человеческого потенциала	5%	10%
В среднем по экономике	8%	16%

Продолжающийся значительный вывоз капитала свидетельствует о наличии таких возможностей.

В рамках проводимой макроэкономической политики реализовать стратегию опережающего развития невозможно. Строго придерживаясь рекомендаций Вашингтонских финансовых организаций, Банк России загоняет экономику в порочный круг деградации: повышение ключевой ставки влечет сокращение кредитования инвестиций, следствием чего становится технологическое отставание и снижение конкурентоспособности экономики, которое компенсируется периодическими девальвациями рубля, вызывающими всплески инфляции. Бесконечное движение по этому кругу обрекает Россию на хроническую стагфляцию и нарастающее отставание от других стран, масштабный вывоз капитала и утечку умов, разрушение научно-технического потенциала.

Достижение долгосрочной макроэкономической стабильности с удержанием инфляции на целевом уровне обеспечит только поступательный научно-технический прогресс за счет повышения эффективности и увеличения объемов выпуска конкурентоспособной продукции.

Реализация стратегии опережающего развития позволит этого добиться путем резкого наращивания инвестиций в перспективных направлениях развития экономики, которые обеспечат рост выпуска продукции и доходов, сопровождающийся повышением конечного спроса, сбережений и инвестиций.

Для вывода экономики на круг расширенного воспроизводства и экономического процветания необходимо:

1. Центральному банку развернуть низкопроцентные специальные инструменты рефинансирования коммерческих банков и институтов развития под инвестиционные проекты, реализующие национальные проекты и государственные программы;

2. Прекратить привлечение средств коммерческих банков на депозиты и в облигации ЦБ;

3. Подключить контролируемые государством банки к реализации национальных проектов и государственных программ, оценивая деятельность их руководства по показателю кредитования наращивания производства и инвестиций в основной капитал платежеспособными заемщиками;

4. Стабилизировать обменный курс рубля посредством введения разрешительного порядка вывоза капитала и восстановления обязательной продажи валютной выручки экспортерами сырьевых товаров на Московской бирже.

5. Восстановить экспортные пошлины на вывоз углеводородов и других сырьевых товаров как инструмент изъятия природной ренты в доход федерального бюджета и стабилизации внутренних цен на биржевые товары на

благоприятном для роста обрабатывающих производств уровне; за счет дополнительных доходов увеличить расходы на финансирование науки, образования и здравоохранения.

Реализация этих мер позволит вернуть в производственную сферу 12-15 трлн. рублей ежегодно, удерживаемых Банком России и вывозимых за рубеж. Неинфляционный потенциал наращивания целевого кредитования определяется возможностями загрузки производственных мощностей, резервами повышения производительности труда и занятости, а также возможностями имеющегося научно-технического потенциала.

В настоящее время они составляют, соответственно: 30%, 25%, 50%. Таким образом, потенциал прироста выпуска составляет не менее 25%, а не 1,5%, как утверждает ЦБ.

Разумеется, речь идет о постепенном наращивании выпуска конкурентоспособной продукции, пользующейся спросом. С учетом потенциала импортозамещения, до 80% прироста конечного спроса может быть обеспечено приростом выпуска отечественных товаров; остальная часть укладывается в положительное сальдо торгового баланса.

Специальные инструменты рефинансирования должны использоваться для реализации национальных проектов и государственных программ в соответствии с документами стратегического планирования, а также многосторонних инвестиционных соглашений, заключаемых органами исполнительной власти с хозяйствующими субъектами. Банковская система должна стать полноценным участником процесса стратегического планирования и нести ответственность за финансирование небюджетной части государственных программ и проектов, а также обеспечивать кредитование многосторонних инвестиционных соглашений. Для контроля за целевым использованием централизованно генерируемых кредитов могут использоваться современные цифровые технологии. Цифровой рубль должен работать не только в депозитных, но, прежде всего, в кредитных и внешнеторговых операциях.

Достигнутый в прошлом году 7,5%-ный прирост производства в обрабатывающей промышленности, в том числе в высокотехнологических отраслях на 20-30% при опережающем росте инвестиций, а также в промышленных регионах на 10-30% подтверждает достижимость целевых ориентиров Стратегии опережающего развития.

При переходе к политике финансового форсажа, реализованной странами, совершавшими рывок в экономическом развитии, темпы прироста инвестиций и ВВП могут быть еще выше.

Реализация Стратегии опережающего развития создаст предпосылки для вхождения России в ядро нового мирохозяйственного уклада, формирующегося

в Восточной и Южной Азии. Для этого необходимо, по примеру Китая и Индии, обеспечить эффективное сочетание стратегического планирования и рыночной конкуренции, государственного контроля за денежным обращением и частного предпринимательства, поддерживая благоприятную для наращивания инвестиций макроэкономическую среду и регулируя предпринимательскую деятельность в целях повышения общественного благосостояния. Соответственно должны измениться и цели макроэкономической политики. В отличие от Вашингтонского консенсуса, навязываемого МВФ в интересах американско-европейского капитала, макроэкономическая политика стран ядра нового мирохозяйственного уклада нацелена на рост общественного благосостояния, наращивание инвестиций, повышение конкурентоспособности национальной экономики, что требует проведения активной промышленной, научно-технической, социальной политики.

Во внешнеэкономическом преломлении Стратегия опережающего развития предусматривает выполнение президентского проекта создания Большого Евразийского партнерства на основе сопряжения ЕАЭС и китайской инициативы «Один пояс – один путь». В его основу должны быть положены принципы взаимовыгодности, добровольности, справедливости, прозрачности, соблюдения национального суверенитета.

В новом мирохозяйственном укладе основой международного сотрудничества являются совместные инвестиции. Для вхождения в его ядро нужно располагать внутренними механизмами наращивания кредитования международных программ и проектов, реализуя свои конкурентные преимущества. В сложившихся условиях это кредитование должно вестись в национальных валютах, в связи с чем Россия могла бы выступить инициатором создания соответствующей международной валютно-финансовой системы. Ее элементом могло бы стать введение налога на трансграничные спекулятивные операции, совершаемые в долларах, евро и фунтах в целях извлечения сверхприбылей на дестабилизации национальных валютно-финансовых систем.

Переход на национальные валюты в ЕАЭС и в торговле с КНР и Индией следует дополнить созданием многосторонней системы платежей и расчетов в национальных валютах, предложив соответствующие инструменты для стран БРИКС и ШОС. В ближайшей перспективе Россия могла бы предложить заинтересованным странам заключить международный договор об использовании новой международной цифровой расчетной валюты, эмитируемой под корзины национальных валют и биржевых товаров, производимых и потребляемых в этих странах.

Математическая модель обращения такой валюты демонстрирует ее высокую устойчивость и удобство для ценообразования на мировом рынке.

Прозрачные и справедливые правила ее эмиссии и обращения на распределенной цифровой платформе исключают какие-либо злоупотребления, включая использование санкций.

Наряду с переходом к новой международной валютно-финансовой системе, Россия могла бы инициировать подписание международной конвенции по кибербезопасности, предусматривающей введение эмбарго на импорт информационно-коммуникационных технологий из стран, использующих их для терроризма и шпионажа. Еще одним элементом системы безопасности нового мирохозяйственного уклада должен стать всеобъемлющий контроль за соблюдением Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов биологического оружия с введением жестких мер пограничного контроля в отношении стран, отказывающихся подписать соглашение о мерах по ее исполнению.

Составной частью международной архитектуры нового мирохозяйственного уклада является формирование глобальной системы экологического регулирования. В отличие от расходящейся с интересами развивающихся стран климатической повестки, которая не имеет научного обоснования, Россия могла бы предложить создание глобальной системы платежей за загрязнение окружающей среды исходя из затрат на восстановление ее ассимиляционного потенциала с целевым использованием собираемых средств на проведение экологических мероприятий через многоуровневую систему экологических фондов.

Начинается новый вековой системный цикл накопления капитала, центр мировой экономики переместился в Азию.

Спровоцированная в целях удержания глобальной гегемонии властно-финансовой элитой США мировая гибридная война лишь ускоряет этот процесс, усиливая Китай и Индию, которые формируют биполярное ядро нового мирохозяйственного уклада. Россия и ЕАЭС могут стать частью этого ядра, реализуя охарактеризованную выше Стратегию опережающего развития и опираясь на традиционные ценности народов Евразии.

Источник: izborsk-club.ru, 30.10.2024

Михаил Мишустин провёл стратегическую сессию о развитии образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования, обеспечивающих подготовку инженерных кадров и научных разработок для технологического лидерства

Сессия была посвящена комплексу вопросов, которые касаются разных аспектов развития инженерного образования – от совершенствования учебных программ до формирования современной инфраструктуры для научных разработок и инноваций.

Михаил Мишустин в своем вступительном слове отметил, что технологический суверенитет России напрямую зависит от её кадрового потенциала, существенную долю которого составляют технические специалисты. И конечно, качеству их подготовки необходимо уделять самое пристальное внимание. Тем более сейчас, когда беспрецедентные санкции создают серьёзные вызовы для отечественной промышленности. Важно, чтобы знания, навыки выпускников вузов и колледжей соответствовали текущим запросам отраслей и конкретных предприятий.

Суммарные потребности отраслей в квалифицированных кадрах на ближайшие пять лет составляют более полутора миллионов человек. Причём спрос на инженеров за последние три года вырос практически в 2,5 раза.

Благодаря принятым решениям и мерам поддержки промышленность продолжает демонстрировать высокую динамику работ. Уже есть результаты. Объёмы производства за девять месяцев увеличились на 4,5%. В том числе почти с двукратным опережением развивается обрабатывающий сектор, где трудится порядка 10 млн человек.

По словам главы кабинета министров, это отражается и на повышении интереса учащихся к техническим дисциплинам, с которыми они всё чаще связывают свою будущую востребованность и хорошие карьерные перспективы. Он сообщил, что по поручению Президента уже за ближайшие три года должны быть подготовлены не менее миллиона рабочих и специалистов для основных отраслей.

Для этого в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в тесной кооперации с ведущими предприятиями активно создаём образовательные кластеры. На сегодняшний день их насчитывается уже около 160. Они представлены в таких сферах, как горнодобывающая, лёгкая, лесная, металлургическая, радиоэлектронная, фармацевтическая, химическая, электротехническая промышленность, а также в топливно-энергетическом комплексе, машиностроении, робототехнике. Постепенно ими будут охвачены все регионы и направления, – сообщил премьер-министр.

Высокая эффективность и инициативы «Передовые инженерные школы». На базе вузов развёрнута работа 50 таких центров. По решению Президента их количество расширится в 2 раза. В числе партнёров – сотни высокотехнологичных компаний. Порядка 70 из них – индустриальные лидеры в самых разных областях. В частности, в автопроме, авиа- и судостроении.

Чтобы поддержать российские университеты, реализуется программа «Приоритет-2030». Выделяемые специальные гранты призваны придать дополнительный импульс научной деятельности вузов, её связи с современными производствами, чтобы улучшить условия для запуска технологических проектов, инновационных предприятий, перспективных стартапов.

Для повышения эффективности высшей школы возводится сеть современных пространств с хорошо оснащёнными учебными корпусами, лабораториями, комфортными общежитиями. Первый в стране такой кампус мирового уровня в этом учебном году открылся на базе Московского государственного технического университета имени Баумана. В целом будет построено не менее 40 подобных студенческих городков.

Необходимо модернизировать форматы деятельности учебных заведений, прежде всего технического профиля. Важно, чтобы ключевые векторы их развития были определены на долгосрочный период и нацеливались на общественно значимые достижения.

Отдельное внимание уделим крупнейшим вузам. В числе стратегических инициатив – трансформация их основных направлений, особенно профориентации и сектора исследований и разработок. Нужно детализировать модели совместной работы с нашими промышленными компаниями и внедрить механизмы участия в национальных проектах технологического лидерства, которые будут запущены со следующего года.

Источник: government.ru, 29.10.2024

Мишустин: нужно осваивать инновации и внедрять собственные решения в энергетике

России нужно осваивать инновации и внедрять собственные инженерные решения в энергетике, чтобы не зависеть от недружественных стран, заявил премьер-министр РФ Михаил Мишустин на встрече с генеральным директором ПАО «Интер РАО» Сергеем Дрегвалем 30 октября.

В ходе встречи Дрегваль сообщил Мишустину, что «Интер РАО» активно ведет работу по импортозамещению. Осуществляется разработка

отечественного программного обеспечения, модернизация автоматизированных систем управления технологическим процессом для производств холдинга, ожидается, что в течение трех лет начнется серийный выпуск газовых турбин средней мощности отечественного производства.

«Нужно, конечно, продолжать активнейшим образом осваивать инновации, делать свои собственные решения инженерные, развивать центры компетенций, инжиниринговые центры, чтобы не зависеть от решений недружественных стран», – сказал Мишустин.

Источник: ria.ru, 30.10.2024

Импортозамещение способствует развитию промышленности

Правительство системно проводит работу по разработке и введению новых мер поддержки промышленности, параллельно отслеживая наиболее эффективные инструменты и расширяя их зону действия.

Кабмин расширит программу развития станкоинструментальной промышленности и робототехники до нацпроекта, сообщил Премьер-министр России Михаил Мишустин.

«Выработали программу развития станкостроительной промышленности и робототехники. Объем финансирования, необходимый для ее реализации, оценивается более чем в 300 миллиардов рублей до 2030 года», – сказал он.

Глава Минцифры России Максут Шадаев о федеральном проекте по искусственному интеллекту:

«Основная задача, которая перед нами стоит, с одной стороны – развивать новые технологии, с другой – на порядок увеличить масштаб их внедрения в отраслях экономики, в бюджетной сфере, в государственном управлении. Поэтому мы будем поддерживать темпы развития новых разработок, новых технологий, стимулировать их активное проникновение в эти сферы.

Мы будем помогать крупному бизнесу делать большие пилотные внедрения, часть затрат возьмём на себя. То, что мы делаем по российскому софту, мы распространим на проекты в сфере искусственного интеллекта. Будем и дальше поддерживать ведущие научно-исследовательские центры, которые на базе лучших университетов будут развивать технологии. И самое главное – будем внедрять это в государственной сфере. В здравоохранении, образовании, как раз в тех сферах, где эффект можно будет почувствовать сразу. Будем это финансировать и через новые сервисы, и через стимулирование спроса».

Источник: t.me/mintsifry_online, 29.10.2024

Ведомости: Крупные компании рассказали о «глубоком кризисе» импортозамещения

Российские компании столкнулись с «глубоким кризисом» замещения поставщиков и поиска аналогов от отечественных производителей. Об этом заявили 68% респондентов в ходе исследования «Технологий доверия» («Тедо», бывшая PwC), с результатами которого ознакомились «Ведомости».

В онлайн-опросе и глубинных интервью, которые проходили в III квартале, приняли участие почти 60 компаний – лидеров рынка из 15 отраслей, среди которых наиболее широко представлены металлургическая, нефтегазовая и строительная отрасли. Респонденты – директора по закупкам.

Глубокий кризис импортозамещения выражается в усложнении и удорожании логистики, проблемах с трансграничными платежами и отказах многолетних партнеров-поставщиков работать с российскими компаниями, объясняет исполнительный директор практики по повышению эффективности закупок и цепи поставок «Тедо» Денис Бельский. По его словам, множество компаний до сих пор полагаются на временные меры, такие как покупка недоступных в России запчастей и компонентов в странах, которые ведут посредническую торговлю. «Решение все-таки находится в локализации и работе с аналогами. Когда все компании во всех отраслях проделают эволюционные шаги в этом направлении, глубокий кризис в закупках закончится», – отмечает Бельский.

Более чем у половины компаний основная часть закупок (70%) приходится на внешний рынок. Подавляющая часть каналов поставки (75%) приходится на Китай, Индию и Восточную Азию. Некоторые респонденты отметили, что работают также с Турцией, Сербией и ОАЭ.

Из кризиса победителями вышли те компании, которые стали раньше формировать глубокую аналитику потребности и прорабатывать аналоги, считают авторы исследования. В пример они привели практику открытия R&D-центров (research and development, исследования и разработки. – «Ведомости») в Китае и Индии для более детального изучения рынка с локальными поставщиками. «Одна из гипотез, которую мы подтвердили в рамках исследования, – это усиление вертикального взаимодействия между заказчиками и поставщиками. Компании открывают R&D-центры, цель которых – искать новые технологии и решения, а также развивать сеть поставщиков как на глобальном, так и на отечественном рынке», – говорит партнер, руководитель транспортно-логистической практики «Тедо» Евгений Орловский.

Всех победим

Опрошенные «Ведомостями» крупнейшие отечественные предприятия не подтвердили, что испытывают трудности с импортозамещением. Например, производитель железнодорожного транспорта «Трансмашхолдинг» сообщил, что за последние 2-3 года заместил более 5000 номенклатурных позиций, которые применяются в конструировании электропоездов и тепловозов. Тот факт, что после ухода иностранных компаний из России для всех сегментов удалось найти необходимых поставщиков, а импортные детали заменили аналогами российского производства и из дружественных стран, – это «подтверждение правильности долгосрочной стратегии», заявил представитель «Трансмашхолдинга». «В целом компания активно вовлекает в производственную цепочку промышленные предприятия, расположенные в странах ЕАЭС, что позволяет оптимизировать расходы и повысить уровень локализации», – добавил он. Говоря о практике R&D, в «Трансмашхолдинге» указали на создание локального инженерного центра в Индии в рамках контракта на производство и обслуживание электропоездов для нужд местных железных дорог.

В «Ростехе» ответили, что технических и внутренних проблем с импортозамещением не испытывают и прямо сейчас ведут «активную работу по обеспечению технологического суверенитета России». Тем не менее представитель госкорпорации указал, что ситуация на рынке – это вызов, который требует мобилизации ресурсов, новых разработок и времени на их испытание и внедрение. «Это рабочий процесс, который идет, по нашим оценкам, в необходимом темпе», – заключили в «Ростехе».

Занимающаяся электроэнергетикой и теплоснабжением «Т плюс» сообщила, что в компании организован системный подход к вопросу импортозамещения, который основан на постоянном взаимодействии с отечественными производителями по теме реинжиниринга и изготовления критичных деталей оборудования.

Представитель «Транснефти» заверил, что проблема замены импортного оборудования на отечественное «практически решена». Он оценил долю применяемого российского оборудования в 98%. В компании также указали, что отчасти свои потребности «Транснефть» закрывает благодаря собственному производству. По ряду параметров эти компоненты превосходят зарубежные аналоги, утверждает в сообщении.

ВТБ и РЖД, в свою очередь, обратили внимание на свои результаты по замене программного обеспечения. Банк рассчитывает к концу 2024 г. довести долю независимых от зарубежных технологий систем с 85 до 95% и напоминает, что по указу президента Владимира Путина с 1 января 2025 г.

будет запрещено использование иностранного ПО на значимых объектах критической информационной инфраструктуры.

Представитель РЖД тоже рассказал о постепенном отказе от платформенных решений из недружественных стран в пользу отечественного софта, но признался: «Зачастую ни один из предлагаемых вариантов не дотягивает до уровня, необходимого крупным холдингам». Как объясняет перевозчик, все имеющиеся на российском рынке разработки систем управления ресурсами предприятия корпоративного управления (они же ERP-системы) по степени соответствия требованиям госкорпораций к функциональности, надежности и безопасности не превышают 30-50%. «В такой ситуации РЖД пришлось самостоятельно, в кооперации с другими крупными компаниями, заняться разработкой необходимой и соответствующей всем требованиям системы», – заключил представитель РЖД, напомнив о создании Национального центра компетенций по импортозамещению систем управления предприятием.

Чего-то не хватает

Вопросы импортозамещения часто упираются в рентабельность, рассуждает вице-президент Торгово-промышленной палаты (ТПП) Елена Дыбова: наличие ресурсов и мощностей не гарантируют спроса и, как следствие, окупаемости предприятия, созданного под конкретные задачи. По ее мнению, проблему упростит создание системы информационного взаимодействия – платформы, где предприятие-заказчик могло бы в режиме реального времени получать оперативную информацию о наличии того или иного производства в стране. Обычный поисковик такого функционала не предоставляет, указывает Дыбова.

Даже в отсутствие статистики ФТС (не публикуется с 2022 г. – «Ведомости») можно делать аккуратные оценки того, как складывается процесс импортозамещения, говорит руководитель направления анализа и прогнозирования развития отраслей реального сектора ЦМАКПа Владимир Сальников. Он предлагает оценивать результаты по соотношению импорта и валовой добавленной стоимости. Более низкая разница указывает на то, что относительно добавленной стоимости импорта становится меньше – и наоборот. Наилучшие с точки зрения импортозамещения результаты, по данным ЦМАКПа на 2023 г., были в производстве резиновых и пластмассовых изделий (доля импорта в добавленной стоимости составляла 1,4 в 2023 г. против 2,3 в 2019 г.), бумажных изделий (0,3 против 0,5), а также в сфере электрооборудования (3,1 против 4,21) и фармацевтики (2,3 против 3,4). «Автопром же (5,2 против 3,2) – наиболее пострадавший сектор. Модель была такая, что она не смогла адаптироваться к изменениям, которые произошли», – отмечает Сальников. В целом можно говорить о том, что импортозамещение

идет, но очень низенькими темпами, констатирует он, подчеркивая, что всякий раз, когда начинается дискуссия об импортозамещении, возникают странные ожидания, что этот процесс пройдет за 2-3 года. «По крайней мере 10-15 лет должно пройти, чтобы результаты можно было назвать эффективными», – резюмирует Сальников.

В майских указах президента содержится цель снизить долю импорта в ВВП с 19 до 17%. Выступая на пленарном заседании ПМЭФа, президент заявил: «Удельный вес импорта должен сокращаться, конечно, не за счет административных, заградительных барьеров, а благодаря собственным конкурентным производствам».

«Ведомости» направили запрос в Минпромторг.

Источник: tpprf.ru, 29.10.2024

ПГК заказала у ОВК 3 тыс. инновационных полувагонов

АО «Первая грузовая компания» (ПГК) и АО «Тихвинский вагоностроительный завод» (ТВСЗ, Ленинградская область, входит в «Объединенную вагонную компанию», ОВК) подписали договор о поставке 3 тыс. люковых инновационных полувагонов модели 12-9853, сообщила ПГК.

Согласно сообщению, первая партия вагонов поступит в ПГК до конца этого года. Остальные планируется получить в первой половине 2025 года.

«Приобретение новых инновационных полувагонов способствует достижению стратегических целей ПГК: оказание лучшего клиентского сервиса, предоставление не только качественного, но и наиболее эффективного подвижного состава, что также позитивно влияет на работу сети РЖД. Кроме того, приобретение новых вагонов содействует развитию отечественного вагоностроения», – сказал генеральный директор ПГК Олег Романов, слова которого приводятся в сообщении.

Источник: interfax.ru, 28.10.2024

Фокус на проектное управление для обеспечения технологического суверенитета

Холдинг ТМХ уже 23 года занимаемся производством российской техники. Под управлением группы более 200 проектов, большая часть из них связана с созданием новых моделей железнодорожного транспорта и комплектующих отечественного производства, рассказала заместитель

гендиректора по корпоративному развитию и проектной деятельности ТМХ Наталия Шишлакова.

Проектное управление делает процесс импортозамещения и модернизации производства полностью прозрачным и управляемым. Шишлакова отметила, что в сотрудничестве с Фондом развития промышленности ТМХ, в частности, активно и успешно обновляется промышленное оборудование и налаживается выпуск комплектующих отечественного производства. ТМХ уже удалось заместить более 5 тыс. импортных позиций.

Источник: frprf.ru, 24.10.2024

В Новгородской области запускают импортозамещающее производство для систем «Газпрома»

Производство импортозамещающих фитингов, которые используются в газораспределительных системах «Газпрома», запустила компания «Петерпайп» на территории опережающего развития (ТОР) в городе Боровичи Новгородской области при поддержке Фонда развития промышленности (ФРП, координируется ВЭБ.РФ по поручению Минпромторга). Об этом сообщили в пресс-службе фонда.

«Компания «Петерпайп» открыла на территории ТОСЭР в городе Боровичи Новгородской области три цеха по производству электросварных фитингов и спигот. Они используются в газораспределительных системах «Газпрома», – сказано в сообщении.

Уточняется, что инвестиции превысили сумму в 400 млн рублей, из которых 180 млн рублей предоставил федеральный ФРП, а 20 млн рублей – ФРП Новгородской области. Отмечается, что за счет средств займа «Петерпайп» приобрел технологическое оборудование, а на собственные средства компания закупила лабораторное и вспомогательное оборудование. Основное сырье – полиэтилен – поставляет ПАО «СИБУР холдинг», уровень локализации составляет 100%.

Главный инженер ООО «Петерпайп» Александр Махонин отметил, что предприятие активно вовлечено в реализацию программы газификации регионов России. «Ранее электросварные фитинги в стране не производились, их поставляли компании из Германии, Австрии и Швейцарии. <...> Благодаря участию в программе Фонда развития промышленности «Петерпайп» обеспечит российский рынок импортозамещающей продукцией, которая

полностью изготавливается из отечественных материалов и сырья», – цитирует его пресс-служба.

В пресс-службе уточнили, что на первом этапе объем производства составит до 350 тыс. соединительных деталей из полиэтилена в год, а в планах – увеличить объемы до 700 тыс. штук в год. Основным заказчиком выступает ООО «Газпром межрегионгаз», чья потребность составляет порядка 2 млн фитингов в год. Таким образом, «Петерпайп» сможет удовлетворить до 35% спроса.

Кроме того, в апреле 2024 года «ОПК - Восход» также с помощью займа ФРП в размере 111 млн рублей открыла в Санкт-Петербурге производство аналогичной продукции в интересах ПАО «Газпром». Компания рассчитывает изготавливать до 650 тыс. изделий в год, обеспечивая до 32% спроса ООО «Газпром межрегионгаз».

Источник: tass.ru, 30.10.2024

В Челябинске производство роботов получило льготный кредит на 2 млрд рублей

Механизм льготного финансирования проектов технологического суверенитета России позволил предоставить кредит в размере 2 млрд рублей первому в России производству промышленных импортозамещающих роботов, которое располагается в Челябинске, следует из материалов, опубликованных пресс-службой в Свердловской, Курганской, Челябинской областях и Пермском крае ПАО «Банк ВТБ».

«Технологический кредит ВТБ в размере 2 млрд рублей выдан по линии технологического суверенитета для приоритетных отраслей под поручительство ВЭБ.РФ в рамках «Фабрики проектного финансирования». <...> Проект предполагает организацию серийного производства промышленных роботов-манипуляторов для импортозамещения такой продукции на рынке», – сказано в сообщении.

По данным пресс-службы, челябинское предприятие одним из первых в России занялось серийным производством и сборкой промышленных роботов. К настоящему моменту осуществляется выпуск предсерийных и опытных образцов. При выходе на полную мощность завод планирует выпускать до 740 роботов в год грузоподъемностью до 120 кг.

В пресс-службе добавили, что программа поручительства для реализации проектов технологического суверенитета и структурной адаптации экономики РФ запущена в декабре 2023 года. ВЭБ.РФ предоставляет промышленным

предприятиям поручительства по кредитам на реализацию инвестиционных проектов в размере 10-50% от полной суммы кредита сроком от 4 до 16 лет. На них могут претендовать проекты стоимостью от 1 до 20 млрд рублей, при этом собственные средства должны составлять не менее 20%. Мера реализуется правительством РФ в рамках исполнения поручения президента РФ, данного по итогам XXVI Петербургского международного экономического форума.

О заводе

Завод роботов создан на базе Челябинского кузнечно-прессового завода. Как отмечается в материалах Кремля, освоение в РФ такого производства призвано снизить зависимость отечественной промышленности от импорта и негативный эффект от антироссийских санкций.

Источник: tass.ru, 29.10.2024

Обнинская «Технология» отмечает 65-летие

Государственному научному центру Российской Федерации ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина исполнилось 65 лет. Предприятие выросло из экспериментального завода по производству авиационного силикатного остекления в мощный научно-производственный центр, создающий неметаллические материалы и изделия. Сейчас «Технология» – головная организация холдинга в отрасли химической промышленности Госкорпорации Ростех.

Предприятие создает инновационные материалы, технологии и конструкции, которые применяются в авиации, космосе, железнодорожном транспорте, судостроении, металлургии. Компетенции предприятия охватывают четыре направления: «Стекло», «Композит», «Полимер» и «Керамика». В каждом «Технология» занимает лидирующие позиции в отрасли.

«Стекло»

Остеклением ОНПП «Технология» уже многие годы оснащаются не только отечественные авиалайнеры, но и железнодорожный транспорт, морские и речные суда. В номенклатуре выпускаемых этим направлением изделий – более 400 позиций. По программе импортозамещения на предприятии разработали и организовали серийные поставки остекления кабины пилота пассажирских самолетов Суперджет-100 и МС-21. Для железнодорожной отрасли выпускается электрообогреваемое остекление, позволяющее эксплуатировать технику в самых сложных метеорологических условиях. Такие изделия установлены на локомотивах 2ЭС4К, 2ТЭ25Км, ЭП20,

KZ8F, KZ4AT, рельсовых автобусах РА-3, метропоездах нового поколения. Экипаж и пассажиров судов на подводных крыльях нового поколения «Комета 120М» защищает остекление предприятия.

«Полимер»

Специализацией направления стало производство сотовых наполнителей, герметиков, компаундов и радиопрозрачных укрытий для антенн радиолокационных станций. В условиях экономических санкций производственные мощности и профессиональный уровень специалистов позволили комплексу полностью обеспечить потребности отечественной промышленности в полимерных сотовых наполнителях – конструкционном материале, применяемом в создании агрегатов и деталей авиационной, космической и другой техники. В разы за последние три года выросли объемы выпуска и стеклопластиковых сотовых наполнителей. Этот материал на основе стеклотканей и полимерных связующих, выдерживающий температуры до 300°C, используется в производстве панелей газогенераторов авиадвигателей ПД-8 и ПД-14.

«Керамика»

Это направление является флагманом ОНПП «Технология» по объемам производимой продукции и числу научных разработок. Учеными и специалистами этого направления созданы 155 новых материалов из конструкционной керамики и более 600 видов изделий. Современные композиционные керамические материалы на основе оксидов циркония, алюминия обладают высокой термостойкостью, выдерживают нагрев до 2000°C со скоростью 16-19°C/мин., химически стойки в расплавах металлов.

Они создаются из отечественного сырья и используются для выпуска комплектующих, подвергающихся термическому удару: огнеупорных форсунок, сопел для распыления металлических расплавов, дозаторов для непрерывной разливки сталей, тиглей для индукционной плавки металлов и сплавов. Также они применяются для создания расходных деталей в установках газового распыления расплавов металлов, производящих металлические порошки для аддитивного оборудования. Производственные мощности позволяют на 20% закрыть потребности российского рынка в такой продукции.

Источник: rostec.ru, 28.10.2024

ОДК внедряет импортозамещенное ПО для проектирования деталей авиадвигателей

Объединенная двигателестроительная корпорация Госкорпорации Ростех приступила к опережающему внедрению отдельных модулей отечественного программного обеспечения для проектирования деталей авиадвигателей. Результаты импортозамещения компания представила на демонстрационном дне индустриального центра компетенций «Двигателестроение».

ОДК совместно с ИТ-компаниями реализует два особо значимых проекта по разработке отечественных инженерных программ. ПО создается на средства гранта Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ). Общая сумма финансирования – 2 млрд рублей.

«Разработка российских программных продуктов сейчас находится на третьем этапе. Проект доработки и внедрения системы управления производством и цепочками поставок выполнен на 55%. Также уверенно импортозамещаем программные продукты в области PLM и CAD. На пермском предприятии ОДК уже внедряются отдельные модули, которые позволят проектировать детали авиадвигателей из полимерных композиционных материалов в российских программах. При поддержке РФРИТ в ближайшие годы полностью перейдем на отечественные ИТ-продукты», – отметил директор по цифровой трансформации ОДК Вячеслав Христюбов.

На предприятиях ОДК началось опережающее внедрение ПО российской компании АСКОН. В новых версиях программных продуктов в области PLM и CAD реализовано более 400 функциональных требований корпорации.

На самарском предприятии «ОДК-Кузнецов» уже приступили к проектированию нового двигателя ПД-8В с использованием решений АСКОН. На предприятии «ОДК-Пермские моторы» введен в промышленную эксплуатацию модуль управления нормативно-справочной информацией ПОЛИНОМ:MDM. Он используется в качестве справочника материалов при разработке деталей авиадвигателей. Три группы специалистов ОДК уже обучаются работе усовершенствованной программе КОМПАС-3D для начала ее опытной эксплуатации.

Совместно с компанией «АДЕМ-инжиниринг» проводится импортозамещение системы разработки программ для станков с ЧПУ, а вместе с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого – доработка автоматизированной подсистемы для сопровождения серийных изделий и ее внедрение в Цифровую платформу по разработке и применению цифровых двойников CML-Bench.

Правительство планирует перевести все базовые станции GSM, LTE и 5G на российские аналоги к 2029 году

К 2029 году все устанавливаемые отечественными операторами базовые станции стандартов GSM, LTE и 5G будут только российского производства, пишет «Коммерсантъ». При этом в Минцифры пока ориентируются на предписанные ранее сроки для оборудования LTE, которые должны начать полностью замещать с 2028 года.

О переходе на российские базовые станции говорится в утвержденном правительством паспорте федерального проекта «Отечественные решения», который войдет в национальный проект «Экономика данных». Согласно документу, доля российских станций к 2029 году должна составить 100%. Планируется, что их доля будет наращиваться операторами ежегодно более чем в два раза: с 6% в 2025 году до 33% в 2027-м и достигнет 100% в 2029 году.

Представители аппарата профильного вице-преьера Дмитрия Григоренко сообщили, что федеральный проект планируется окончательно сформировать после того, как ведомства согласуют «Экономику данных». При этом в Минцифры отметили, что обязательство по монтажу только отечественных базовых станций действует только в отношении LTE с 2028 года, планов на ввод аналогичных мер в отношении GSM пока нет.

В 2021 году Государственная комиссия по радиочастотам (ГКРЧ) обязала российских операторов использовать только отечественное оборудование при строительстве сетей LTE. Сроки реализации этой инициативы уже сдвигались с 2023 на 2027 год. С 2024 года действует аналогичное обязательство и для сетей 5G.

Разработкой российских базовых станций с 2022 года занимаются компании «Иртея», «Булат» и «КНС Групп» (бренд Yadro).

«Коммерсантъ» отмечает, что оператор МТС заключил контракт с «Иртеей» на поставку 20 тысячи станций стандарта LTE до 2030 года. В T2 (бывший Tele2) сообщили, что в 2024-2025 годах планируют внедрить базовые станции «Булат» в 67 регионах. У «МегаФона» заключены форвардные контракты на поставку базовых станций с Yadro и «Булатом», говорят в компании.

Собеседник издания на телеком-рынке отметил, что на данный момент оборудования, которое бы удовлетворяло требования операторов, в достаточном количестве нет. По его прогнозу, оно появится ориентировочно только в 2026 году в лучшем случае.

Также не ясны критерии Минпромторга по признанию оборудования российским. Источник «Коммерсанта» говорит, что это создает интригу в

будущем российского оборудования, поскольку все игроки на рынке так или иначе зависят от иностранных партнеров.

Источник: habr.com, 30.10.2024

Минцифры разработает единый прайс-лист на закупку софта госструктурами

Минцифры планирует до конца года создать единый прайс-лист для закупок основных программных продуктов госорганами и госкомпаниями, рассказывал глава министерства Максут Шадаев на заседании Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ), сообщил источник РБК на IT-рынке. Представитель Минцифры подтвердил информацию, отметив, что работа будет вестись совместно с участниками рынка и Счетной палатой.

На заседании АПКИТ Шадаев говорил, что Счетная палата выявила факты закупок госкомпаниями одного и того же софта при примерно одинаковых объемах лицензий и условиях лицензирования, но «на абсолютно разных ценовых условиях». Счетная палата увидела в таких действиях недобросовестность как со стороны заказчиков, так и со стороны разработчиков, указывал министр.

По его словам, в планируемом прайс-листе будет установлен диапазон цен, которые не должны превышать. Он будет зависеть от объема закупки софта. «Решение обеспечит прозрачность ценообразования в условиях перехода на отечественные продукты, чтобы один и тот же продукт не приобретался по разным ценам при схожих условиях», – пояснил РБК представитель министерства.

Представитель Счетной палаты отказался обсуждать результаты проведенных аудиторами проверок разработчиков софта. Инициативу Минцифры он комментировать не стал.

Что происходит с ценами на софт

Рост цен на российский софт наблюдается с начала 2022 года. Так, зампред правления Россельхозбанка Николай Ульянов сообщал, что только за год с марта 2022-го цены выросли на 20-40%. Увеличение цен на операционные системы тогда оценивалось в 30-50%. В июне 2023 года крупнейшие софтверные ассоциации России подписали соглашение о добровольном ограничении роста цен до 2028 года. В Минцифры тогда отмечали, что рынок способен самостоятельно регулировать ценовую политику.

В сентябре 2024-го замдиректора ФСТЭК Виталий Лютиков назвал завышенными цены на средства защиты информации. По его словам, «российские производители, увидев спрос на свои товары, подняли цены в десятки раз», при этом качество отечественного софта хуже, чем у зарубежных аналогов. Директор Центра компетенций по импортозамещению Илья Массух указывал на ежегодный рост цен на российский софт на 15-20%. В октябре разработчик софта 1С объявил о росте цен на свои решения на 10-18%.

По словам источника РБК на IT-рынке, рост цен на программное обеспечение связан с тем, что вендоры зачастую продают его через посредников, которые устанавливают свои расценки. То есть, чтобы снизить стоимость софта, заказчикам стоит работать напрямую с производителями. В то же время среди недобросовестных практик в госзакупках софта встречались случаи, когда некоторые поставщики пытались лоббировать свои интересы, предлагая заказчикам очень низкие цены, чтобы получить контракт на любых условиях, рассказал председатель совета директоров «Базальт СПО» Алексей Смирнов.

Специфика формирования цен на разные классы программного обеспечения заметно отличается, подтверждает замгендиректора по науке «СиСофт Девелопмент» Михаил Бочаров. Он пояснил, что она складывается из разработки продукта, обучения персонала заказчика, донастройки софта под меняющиеся задачи заказчика, интеграцию продукта в IT-систему предприятия.

Одной из причин высоких цен на российский софт являются сжатые сроки разработки, отметил исполнительный директор ALMI Partner Дмитрий Паршин. Он объяснил, что затраты на развитие продуктов покрываются только стоимостью лицензий. Большая часть этой суммы уходит на расходы производства. «Российский софт требует больше вложений, поэтому лицензии на него дороже зарубежных аналогов», – дополнил эксперт.

Как оценивают инициативу Минцифры

Единый прайс-лист должен действовать определенный срок, так как цикл закупки софта обычно составляет около года, говорит вице-президент «Борлас» по консалтингу Дмитрий Кичко. Он добавил, что инициатива Минцифры может привести к росту цен на софт – продавцы сейчас могут менять цены в зависимости от заказчика, но с единым прайс-листом цены усреднятся и станут ближе к максимальным. Алексей Смирнов указал, что унифицировать цены на программные продукты будет сложно из-за их разных потребительских свойств и условий лицензирования. Он пояснил, что лицензии бывают годовые или бессрочные, зависят от количества рабочих мест и пользователей. По его мнению, единый ценовой коридор может ограничить гибкость лицензирования и увеличить удельную стоимость.

Создание единого прайс-листа с фиксированными ставками на доработку негативно скажется на рынке IT, считает исполнительный директор TetraSoft Денис Свечников. Он пояснил, что технические задания госкомпаний сильно различаются и часто требуют доработок, отличающихся от стандартного функционала коробочных решений.

Исполнительный директор Ассоциации разработчиков программных продуктов (АРПП) «Отечественный софт» Ренат Лашин считает, что предложенная инициатива «однозначно требует дальнейшей проработки с учетом множества моделей и особенностей распространения отечественных решений». «Практика показывает, что условия продажи программного обеспечения существенно зависят от класса продуктов и способа (условий) их предоставления – напрямую или через партнера. Например, одна корпорация закупает отечественное ПО для оснащения новых рабочих мест, а другая – для замены зарубежного софта. В первом и во втором случаях стоимость решения будет существенно отличаться, – рассуждает Лашин. – Также стоимость будет зависеть от гарантированного годового объема закупок, и подобных нюансов достаточно много, вот и получается, что цена в разных случаях может отличаться в два-три раза».

Если единые правила расчета стоимости софта будут учитывать средства, потраченные на создание и развитие IT-продукта, инициатива Минцифры может принести значительный положительный эффект, считает замгендиректора группы «КОРУС Консалтинг» Сергей Карпуничев. Одним из рисков предложения Минцифры он назвал увеличение срока окупаемости инвестиций вендоров в IT-продукты, что может повысить порог входа на рынок.

По мнению Михаила Бочарова, в цену прайс-листа можно закладывать надбавку, которая учитывает интересы всех участников, что создаст понятные правила игры на рынке. При этом единый и прозрачный прайс-лист на софт при госзакупках даст вендорам ясный горизонт планирования бюджета, считает он.

Источник: rbc.ru, 29.10.2024

Успешный опыт EvaTeam. Импортзамещение на стратегических предприятиях

Грантополучатель Российского фонда развития информационных технологий – разработчик продуктов для управления предприятием EvaTeam (ООО «Карбон Софт») на «Форуме Будущего 2024» в Екатеринбурге представил Министру цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Российской Федерации Максуту Шадаеву ИТ-решение EvaProject, созданное при поддержке РФРИТ.

В ходе встречи управляющий директор EvaTeam Денис Кучаев рассказал об успешном опыте создания продукта с привлечением гранта Фонда и его применении при замещении иностранного ПО (Jira, Confluence и MS Project) на стратегических предприятиях Российской Федерации.

EvaProject – полностью отечественное решение, не уступающее иностранным аналогам, которое уже сейчас активно используется на ряде крупных объектов и подтверждает свою эффективность в управлении проектами на пути к цифровой трансформации и достижению технологического суверенитета России.

EvaProject автоматизирует работу структурных отделов предприятия в единой информационной системе и снимает вопросы интеграции с другими решениями. Особенность архитектуры системы позволяет быстро дорабатывать продукт под конкретного заказчика.

Источник: rfrit.ru, 30.10.2024

«Аэрофлот» перешел на отечественное ПО «Электронный портфель пилота»

«Аэрофлот» одним из первых ввел в опытную эксплуатацию отечественное программное обеспечение «Электронный портфель пилота». Продукт поставляется ИТ-компанией «АФЛТ-Системс», которая входит в группу «Аэрофлот».

Пилоты «Аэрофлота» используют ПО «Электронный портфель пилота» при подготовке к рейсу и в процессе полета. В приложении содержится полетная документация, например: навигационные карты, руководства по летной эксплуатации и по производству полетов, MEL, сборник действий экипажа в нештатных ситуациях.

Отечественный сервис «Электронный портфель пилота» превосходит по качеству аналогичные продукты иностранных производителей.

В приложении впервые реализована система «все в одном»: электронное полетное задание, схемы, отчет о выполнении рейса. Ключевые преимущества импортозамещенного ПО – высокий класс системы, который соответствует промышленным стандартам, возможность оперативно вносить доработки и увеличивать функциональность системы.

К разработке приложения «Электронный портфель пилота» приступили в марте 2024 г. совместно с российским провайдером аэронавигационных данных

СЗ РЦАИ. Ввод в промышленную эксплуатацию запланирован на начало 2025 г.

В перспективе пилоты и бортпроводники будут использовать отечественные планшеты с операционной системой «Аврора», сертифицированные для использования на борту ВС. Аэрофлот закупил для этих целей более 7 400 устройств российского производства. Для cabinных экипажей разработано ПО CrewTab, которое будет использоваться при обслуживании пассажиров. Оно появится на всех рейсах авиакомпании уже в ноябре.

В перспективе планируется развертывание сервиса на группу «Аэрофлот». Кроме того, уже сейчас разработчик получил запросы на продукт от других российских авиакомпаний, которые также стремятся к импортозамещению иностранного ПО.

Источник: ComNews.ru, 30.10.2024

Путин поручил разработать программу продвижения российских товаров за рубежом

Правительство и «Российский экспортный центр» должны к концу 2024 г. разработать и утвердить программу национального бренда «Сделано в России», которая направлена на продвижение российских товаров за рубежом.

Соответствующее поручение дал президент России Владимир Путин по итогам расширенного заседания президиума Госсовета.

В программе должен быть предусмотрен план действий заинтересованных федеральных органов по ее реализации. Глава государства также указал на необходимость соблюдения общих подходов к организации экспозиций российских производителей на выставочных пространствах в иностранных государствах.

Срок исполнения поручения назначен на 30 декабря. Ответственными указаны премьер-министр России Михаил Мишустин и гендиректор Российского экспортного центра Вероника Никишина.

Инициатором «Сделано в России» в 2015 г. стал занимавший тогда должность премьер-министра РФ Дмитрий Медведев, сообщила кандидат экономических наук, доцент кафедры логистики Финансового университета при правительстве Ольга Жильцова. С помощью проекта правительство собиралось улучшить экспортные отношения со странами, знакомыми с советскими товарами и с маркировкой Made in Russia и Made in USSR.

В 2022 г. программу перезапустили как часть работы по импортозамещению в России и поддержке отечественных производителей. Одним из направлений развития проекта сейчас является появление программ поддержки локальных производителей, таких как «Сделано в Москве», «Сделано в Санкт-Петербурге», «Сделано в Башкирии», «Сделано в Тульской области» и др.

Источник: vedomosti.ru, 30.10.2024

ПОРУЧЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В настоящее время 73 поручения, в т.ч. поручения 2024 года:

Пр-616, п.1 и)

1. Правительству Российской Федерации при участии исполнительных органов субъектов Российской Федерации принять меры, обеспечивающие:

и) увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в 1,5 раза по сравнению с 2023 годом.

Срок исполнения: 31 марта 2025 года

Ответственный: Мишустин Михаил Владимирович

<http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/73759#assignment-8>

Опубликовано 30.03.2024

Пр-616, п.9 а)

9. Правительству Российской Федерации в целях обеспечения технологического суверенитета:

а) обеспечить, в том числе с учетом Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, разработку, утверждение и реализацию новых национальных проектов технологического суверенитета по ключевым направлениям, прежде всего в части, касающейся сбережения здоровья граждан, продовольственной безопасности, беспилотных авиационных систем, средств производства и автоматизации, транспортной мобильности (включая автономные транспортные средства), экономики данных и цифровой трансформации государства, новых материалов и химии, перспективных космических технологий и сервисов, новых энергетических технологий (в том числе атомных);

Срок исполнения: 1 сентября 2024 года

Ответственный: Мишустин Михаил Владимирович

<http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/73759#assignment-8>

Опубликовано 30.03.2024

Пр-616, п.9 б) 1

б) 1 при разработке национальных проектов технологического суверенитета, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, предусмотреть в том числе:

мероприятия по разработке и серийному производству соответствующей высоколокализованной продукции, созданной на основе собственных линий разработки, по обеспечению долгосрочного спроса на такую продукцию, проведению исследований и разработок в отношении необходимых технологий, оптимизации систем сертификации, подготовке кадров, международному сотрудничеству, включая технологическое, расширению кооперации, снятию административных ограничений для развития соответствующих направлений.

Срок исполнения: 1 сентября 2024 года

Ответственный: Мишустин Михаил Владимирович

<http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/73759#assignment-8>

Опубликовано 30.03.2024

Пр-616, п.9 б) 2

б) 2 целевые показатели развития соответствующего технологического направления, включающие в себя, в том числе показатели, характеризующие объемы выпуска и продажи продукции отечественного производства, уровень локализации производства, глобальную конкурентоспособность технологий и продукции (в том числе показатели экспорта), обеспеченность квалифицированными кадрами технологических направлений;

Срок исполнения: 1 сентября 2024 года

Ответственный: Мишустин Михаил Владимирович

<http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/73759#assignment-8>

Опубликовано 30.03.2024

Пр-616, п.9 в)

в) при формировании национального проекта технологического суверенитета в сфере средств производства и автоматизации предусмотреть мероприятия, обеспечивающие достижение ключевого показателя – вхождение Российской Федерации по итогам 2030 года в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации.

Срок исполнения: 1 сентября 2024 года

Ответственный: Мишустин Михаил Владимирович

<http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/73759#assignment-8>

Опубликовано 30.03.2024

Пр-616, п.12 а)

12. Правительству Российской Федерации обеспечить в 2025- 2030 годах:

а) выделение дополнительных бюджетных ассигнований федерального бюджета на предоставление субсидии российским организациям для

финансового обеспечения затрат, связанных с проведением научных исследований и опытно-конструкторских разработок технологий, необходимых для производства отечественной приоритетной промышленной продукции, а также на расширение поддержки в рамках механизма промышленной ипотеки в размере не менее 120 млрд. рублей, исходя из задачи строительства и модернизации не менее 10 млн. кв. метров производственных площадей;

Срок исполнения: 1 октября 2024 года

Ответственный: Мишустин Михаил Владимирович

<http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/73759#assignment-8>

Опубликовано 30.03.2024

Пр-616, п.15 а)

15. Правительству Российской Федерации совместно с палатами Федерального Собрания Российской Федерации:

а) при подготовке проектов федерального бюджета исходить из необходимости приоритетного финансирования национальных проектов технологического суверенитета.

Доклад – до 1 октября 2024 г., далее – один раз в год;

Срок исполнения: 1 октября 2024 года

Ответственный: Мишустин Михаил Владимирович

<http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/73759#assignment-8>

Опубликовано 30.03.2024

Источник: kremlin.ru