



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№36/СЕНТЯБРЬ 2024

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ В СФЕРЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	3
Обрабатывающая снижает обороты	3
Глава Минпромторга РФ: мы понимаем, что импульс поствосстановительного роста не бесконечен	6
Антон Алиханов посетил предприятия Тюменской области.....	13
Развитие оборудования для нефтегазового комплекса идёт по пути активного импортозамещения.....	15
«Газпром нефть» обеспечит развитие открытой платформы промышленной автоматизации	16
Уральские металлурги наращивают производство.....	17
Промдизайн оборудования Ростеха признан одним из лучших в России.....	18
Заполнить цветом: в лакокрасочной промышленности укрепляются российские бренды.....	19
Песков: ограничение экспорта сырья может подстегнуть развитие технологий	20
СПбМТСБ начала предоставлять Минфину РФ консенсус-прогнозы по акциям российских компаний	21
Цели по созданию телекомоборудования в России назвали недостижимыми	22
Общественный совет Минцифры обсудил импортозамещение и регулирование дипфейков	23
«Объем инвестиций в IT увеличился практически вдвое»	25
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, ПРЕМИИ	27
ПОРУЧЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	29

НОВОСТИ В СФЕРЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

13-19.09.2024

Обрабатывающая снижает обороты

Минэкономразвития подготовило макропрогноз до 2027 года

В ряде обрабатывающих отраслей промышленности в 2025 г. произойдет снижение темпов роста после бума 2023-2024 годов, ждет Минэк. В том числе в производстве металлоизделий, электроники и «прочих» транспортных средств.

В 2025 г. темпы роста промышленного производства в России замедлятся в 2 раза – до 2% после 4% в 2024 г. Об этом говорится в новом макропрогнозе на период до 2027 г. (базовый вариант), подготовленном Минэкономразвития.

Более сильное замедление ожидается в обрабатывающих производствах, на долю которых приходится более половины в общепромышленном индексе: с 7% прироста в 2024 г. до 2,9% в 2025-м. Среди отдельных отраслей кратное снижение темпов роста может произойти в производстве готовых металлических изделий, компьютеров и электронных изделий, «прочих» транспортных средств и оборудования (эти сферы частично ассоциируются экспертами с ВПК и импортозамещением).

За январь-июль 2024 г. производство обрабатывающих отраслей выросло на 8,6% по сравнению с тем же периодом 2023 г., следует из данных Росстата.

«Прогноз не является самосбывающимся документом, поэтому обновленные национальные проекты лежат в основе него. Они обеспечат не только выполнение задач, поставленных президентом, но и выход экономики на траекторию устойчивого роста», – прокомментировали в Минэкономразвития.

Где произойдет торможение роста

По итогам 2023 г. прирост промышленного производства составил 4,1%, при этом объем выпуска добывающих отраслей сократился на 1,3%, а обрабатывающих – увеличился на 8,6%, говорится в прогнозе. В среднесрочной перспективе до 2027 г. ожидается продолжение «устойчивого роста» промышленного производства, в особенности в тех отраслях, которые ориентированы на «развитие экономики предложения», рассчитывают в Минэкономразвития.

Однако этот рост будет неравномерным: в ряде отраслей промышленности ведомство прогнозирует существенное замедление в 2025 г. после опережающего роста в 2024-м. К таковым относятся следующие:

Производство компьютеров, электронных и оптических изделий

В 2023 г. эта подотрасль увеличила выпуск на 36,2%, а в 2024 г. темпы ее роста составят 29,7%, указано в прогнозе. Такая динамика достигается «за счет

устойчивого спроса на продукцию радиоэлектронной промышленности, использования в государственных закупках, а также реализации мероприятий государственной программы «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности», полагают в Минэкономразвития. Однако уже в 2025 г. темпы роста замедлятся до 2,5% с постепенным увеличением до 6,8% к 2027 г., следует из прогноза. На производство компьютеров, электроники и оптики приходится 3,8% совокупного выпуска обрабатывающих отраслей промышленности, следует из данных Росстата.

Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования

В 2023 г. выпуск готовых металлических изделий вырос на 28%, в 2024 г. ожидается его увеличение еще более высоким темпом – на 30,9%, следует из прогноза. При этом в 2025 г. динамика роста сократится до 4,3% и не превысит 5,2% на всем прогнозном горизонте.

«Готовые металлические изделия» включают в себя широкий спектр гражданской металлопродукции – строительные металлоконструкции, резервуары, котлы и т.д., однако в динамику этого сектора также вносит вклад продукция, связанная с ВПК и импортозамещением, говорил ранее руководитель направления анализа и прогнозирования развития отраслей реального сектора ЦМАКП Владимир Сальников. Впрочем, точно оценить вклад последних невозможно, так как не существует оценок весов по отдельным видам деятельности.

В целом производство готовых металлоизделий отвечает примерно за 5% совокупного выпуска обрабатывающего сектора промышленности.

Производство «прочих» транспортных средств и оборудования

Если в 2023 г. отрасль показала рост на 30,2%, то в 2024-м ожидается более сдержанная динамика – на уровне 15,1%. Как уточняет Минэкономразвития, такие темпы роста будут обеспечиваться за счет продления мер поддержки производства ключевой продукции авиастроения, судостроения, производства железнодорожной техники, а также государственного оборонного заказа. Резкое замедление роста выпуска в отрасли произойдет в 2025 г. – до 5%, в 2026 г. прогнозируется рост на 5,8%. Эта подотрасль формирует около 5% обрабатывающего сектора.

Производство электрического оборудования

В 2023 г. эта подотрасль увеличила выпуск почти на 21%, но в 2024 г. ожидается ее замедление до 7,2%, а в 2025 г., согласно базовому прогнозу Минэкономразвития, – до 2,8%.

Министерство отмечает, что производство электрооборудования обладает «чрезвычайной важностью в смежных отраслях экономики, в том числе энергетике, автомобильной промышленности, строительстве и сельском хозяйстве».

Где ожидается ускорение роста

Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов

В 2024 г. в этой отрасли Минэкономразвития ждет ускорение роста до 22,6% (с 16% в 2023-м) за счет «динамичного восстановления» производства на предприятиях автомобильной промышленности, прежде всего за счет отраслевых субсидий (льготное автокредитование, льготный лизинг, поддержка производства газомоторной техники), государственных закупок, а также реализации инвестиционных проектов по перезапуску производственных площадок автосборочных производств. Кроме того, сыграет роль стимулирование развития электротранспорта, осуществляемое в рамках федерального проекта «Электроавтомобиль и водородный автомобиль», отмечается в прогнозе.

В отличие от перечисленных выше отраслей, в производстве автотранспортных средств рост продолжится в 2025 г. и достигнет 30,2%, ожидает Минэкономразвития. Торможение начнется в 2026 г. – по прогнозу министерства, положительная динамика выпуска не превысит 18,9%. К концу прогнозного горизонта производство автотранспортных средств будет увеличиваться на 7,2%, следует из документа.

Также Минэкономразвития ожидает, что в 2025 г. производство одежды увеличится на 6,1% по сравнению с 4% в 2024 г., а производство кокса и нефтепродуктов в 2025 г. вырастет на 1,4% после снижения на 0,1% в 2024-м.

Сдвиг приоритетов в экономике

В июле эксперты ЦМАКП прогнозировали, что переход к околостагнационной динамике в промышленности – «дело ближайшего времени». На отраслевом уровне рост будет все больше концентрироваться в сегменте приоритетных «малорыночных» секторов, отмечали там.

Ранее рост в таких отраслях, как производство компьютеров и электроники, готовых металлоизделий, «прочих» транспортных средств, автотранспорта, был опережающим – и во многом объяснялся сменой приоритетов в экономике, отмечает главный экономист группы ВТБ Родион Латыпов. «Динамика будет замедляться по мере того, как выпуск в данных отраслях будет приближаться к обеспечению потребности в их продукции», – уверен он.

Тем не менее динамика большинства обозначенных отраслей все еще останется опережающей в сравнении с обработкой в целом даже с учетом замедления – и это тоже отражает структурный сдвиг экономических приоритетов, продолжает Латыпов.

Председатель Банка России Эльвира Набиуллина 13 сентября заявила, что главным внутренним риском для базового прогноза является исчерпание доступных производственных мощностей и рабочей силы.

Прогноз Минэкономразвития в части 4% роста промышленности в целом в 2024 г. – это «весьма оптимистичная оценка», и с высокой вероятностью рост в этом году будет слабее, на уровне 3-3,5%, считает Сальников. Он отметил, что факторов торможения отдельных отраслей много, часть из них действует не первый год. «Это исчерпание запаса свободных производственных мощностей, обострение кадровой проблемы, постепенное усиление санкций, ужесточение денежно-кредитной политики. Есть и конъюнктурные факторы, например снижение добычи нефти в рамках обязательств ОПЕК+, ухудшение условий работы нефтепереработки, ослабление спроса на уголь со стороны Китая», – перечисляет он.

Впрочем, говоря о структурной составляющей, Сальников отмечает, что ожидаемые «масштабы замедления машиностроительных производств переоценены». «Такие параметры роста не укладываются в задачи (да и, в общем-то, наблюдающиеся тренды) на импортозамещение и повышение технологического суверенитета», – подчеркивает он.

Для достижения технологического суверенитета правительство работает над девятью профильными нацпроектами, которые охватят множество сфер – от радиоэлектроники и станкостроения до продовольственной безопасности и новых энергетических технологий.

По нашей оценке, безусловно, реализация таких проектов будет поддерживать рост прежде всего в машиностроительных секторах, считает Сальников. «При успешном решении таких задач темпы прироста в большинстве машиностроительных производств должны оказаться не менее чем на четверть или на треть выше, чем оценка Минэкономразвития для 2025 г.», – заключает он.

Источник: rbc.ru, 16.09.2024

Глава Минпромторга РФ: мы понимаем, что импульс поствосстановительного роста не бесконечен

Российская обрабатывающая промышленность второй год демонстрирует высокие темпы прироста, несмотря на вариативность внешних и внутренних вызовов, когда логистические трудности сменяются платежными, а необходимость искать новые рынки сбыта накладывается на высокую стоимость заемных средств. Как в этих условиях российская обработка будет развиваться и удастся ли поддерживать позитивную динамику в различных отраслях промышленности, в интервью в рамках Восточного экономического форума (ВЭФ) рассказал глава Минпромторга РФ Антон Алиханов.

– Вы возглавили Минпромторг в момент, когда большое количество геополитических и экономических трудностей сочетались в обработке с интенсивным ростом производства и инвестиций. При этом уже тогда было очевидно, что удерживать такие высокие темпы роста продолжительное время невозможно, а ограничители – такие как санкции, дорогие кредиты и дефицит рабочей силы, с нами надолго. В этих условиях как вы видите обрабатывающую промышленность в среднесрочной перспективе? Что будет драйвером – внутренний или внешний рынок, частные или государственные инвестиции, развитие новых высокотехнологичных производств или максимальное импортозамещение в традиционных отраслях?

– Действительно, несмотря на санкционное давление и экономическую волатильность, за последние годы обрабатывающая промышленность стала особенно динамичным и готовым к изменениям сектором экономики. Темпы, набранные в 2023 г., когда обрабатывающая промышленность смогла продемонстрировать рост на 8,6% в годовом выражении, а инвестиции в основной капитал увеличились на 19,2% за аналогичный период, удалось сохранить и в текущем году.

Так, по свежим данным за 7 месяцев этого года обрабатывающая промышленность повторила показатель 2023 г. (+8,6%), а капиталовложения за I полугодие приросли еще на 24,7% к аналогичному периоду предыдущего года. При этом отмечу, что драйвером такого роста стабильно выступают высокотехнологичные отрасли – автопром, радиоэлектроника, фармацевтика.

Однако мы понимаем, что импульс поствосстановительного роста не бесконечен и, в том числе был обусловлен потребностью оперативного замещения ниш ушедших иностранных компаний. Стоит сказать, что российские промышленники подошли к этой задаче ответственно и сумели в кратчайшие сроки разработать и создать качественные продукты приоритетных сегментов экономики, востребованные на внутреннем рынке. Ожидаем, что по итогам этого года совместными усилиями сможем продемонстрировать рост обрабатывающих отраслей на уровне 6-7%.

На текущем этапе, запустив ритмичный инвестиционный цикл и бесперебойное производство важнейшей для функционирования экономики продукции, мы приступаем к реализации стратегических задач, поставленных президентом, которые должны кардинально преобразовать облик промышленности уже на горизонте 2030 г. Для этого мы формируем четыре собственных нацпроекта по достижению технологического лидерства (НПТЛ) – «Средства производства и автоматизации», «Новые материалы и химия», «Промышленное обеспечение транспортной мобильности» и уже реализуемый нацпроект «Беспилотные авиационные системы», а также участвуем в промышленном обеспечении реализации еще четыре нацпроектов по

достижению технологического лидерства в таких важных сферах как здравоохранение, энергетика, продовольственная безопасность и космические технологии.

Эти проекты будут оказывать «вытягивающий» эффект как на производство запланированной в рамках НПТЛ продукции, доступной для широкого круга потребителей, так и на сырье, материалы, комплектующие высоких переделов из смежных отраслей, зачастую производимых малыми технологическими компаниями. С учетом мощного бюджетного импульса, детальной проработки инвестиционного плана и долгосрочного устойчивого спроса, кадровых и технологических потребностей, а также кооперационных связей этот комплекс стратегических направлений позволит сформировать качественно новую траекторию развития обрабатывающей промышленности.

Такой подход будет способствовать сращиванию стратегических национальных и корпоративных интересов, что позволит совместными скоординированными усилиями двигаться к достижению технологического суверенитета. Безусловно, в подобной системе важную роль играет государственное стимулирование, которое побуждает предприятия к действиям, способствующим реализации стратегических целей – будь то производство приоритетной продукции или повышение производительности. И конечно же фундаментом и неоспоримым приоритетом сейчас выступают потребности и спрос внутреннего рынка, при этом не только текущие, но и заделы для производства перспективной продукции.

Одновременно с этим нам необходимо сохранить баланс, чтобы обеспечить устойчивое и гармоничное развитие промышленности – это касается как вопросов привлечения частных инвестиций, так и выхода на внешние рынки. Конечно, мы не стремимся ограничить отечественные компании работой только на внутренний рынок. Позиции наших производителей на зарубежных рынках также являются одним из важнейших приоритетов развития обрабатывающей промышленности, в том числе в части кооперационных зарубежных проектов, позволяющих укреплять экономические связи с нашими стратегическими партнерами и обмениваться технологическими компетенциями.

– На ВЭФ традиционно одной из ключевых тем является судостроение. Насколько известно, Минпромторг разрабатывает комплекс мероприятий по развитию отрасли. Когда планируется представить обновленную отраслевую стратегию? На чем она будет сфокусирована, какие основные параметры и векторы развития предполагается включить в новую концепцию? Потребность заказчиков в строительстве судов на российских верфях до 2035 г. ранее оценивалась почти в 1 тыс. судов, исходя из этого, сколько судов предполагается построить за этот период?

– Минпромторг работает по этому направлению в рамках поручения главы правительства Михаила Мишустина. Стратегия развития судостроительной промышленности уже разработана и направлена на согласование в федеральные органы исполнительной власти. Далее нам предстоит доработать ее с учетом всех позиций. Завершение работы над обновлением стратегии определит комплексное направление развития всей отрасли гражданского судостроения.

По итогам последней актуализации в декабре 2023 г. перспективный план строительства гражданских судов аккумулирует сведения о более чем 1,7 тыс. гражданских судов до 2037 г., включая данные об уже находящихся в постройке судах, а также о перспективной потребности. Таким образом, потребность в обновлении и строительстве нового флота растет.

Динамика строительства гражданских судов в последние годы показывает, что предприятия отрасли могут обеспечить темпы строительства в количестве от 80 до 110 единиц в год. Отрасль имеет достаточный потенциал, чтобы справиться с текущей потребностью заказчиков, но успешная реализация этой задачи зависит от решения ряда вопросов, с которыми столкнулись предприятия судостроения в своей производственной деятельности. Имею в виду влияние внешних и внутренних факторов, обеспечение судостроительной промышленности производственно-технологическим оборудованием, обновление основных производственных фондов, сокращение высоких издержек производства, кадровое обеспечение, особенно в отдаленных регионах России, а также вопросы финансирования строительства судов.

– Достаточно ли будет мощностей отечественных вагоностроителей, чтобы обеспечить обновление парков подвижного состава на фоне массового списания в ближайшие годы? Планируется ли принять какие-либо меры для наращивания объемов выпуска?

– По прогнозам отраслевого сообщества, выпуск грузового подвижного состава в 2024 г. будет не ниже уровня 2023 г. и составит около 72-75 тыс. вагонов. При этом мощностей отечественных вагоностроителей достаточно для удовлетворения потребностей внутреннего рынка. Сейчас предприятия законтрактованы на 2024 г. обеспечено ритмичное производство и поставки в адрес заказчиков, активно заключаются контракты на следующий год.

Однако для сохранения этих темпов заказчикам необходимо активнее использовать механизм заключения долгосрочных контрактов с производителями. Это позволит нашим предприятиям корректно распределить ресурсы и составить производственные планы. При заранее понятной потребности вагоностроители смогут просчитать инвестиции в расширение и модернизацию производства, наращивание объемов выпуска, освоение новой номенклатуры. Для этого также могут быть привлечены меры господдержки –

субсидирование НИОКР, субсидирование затрат на реинжиниринг, льготные займы ФРП, кластерная инвестиционная платформа.

– Минпромторг участвует в реализации нацпроекта «Новые атомные и энергетические технологии» и отвечает за обеспечение отраслей ТЭК отечественным оборудованием. В июле вы подтвердили цель по достижению в рамках нацпроекта доли российских производителей на уровне 90% при нынешних 70%. Можете раскрыть другие параметры вашей части проекта – сколько видов оборудования необходимо локализовать, какой объем инвестиций для этого потребуется, из каких источников и в какой пропорции предполагается финансировать разработку и внедрение отечественного оборудования для ТЭК?

– Наши целевые показатели в рамках направления «Новые энергетические технологии», входящего в нацпроект «Новые атомные и энергетические технологии» – выход на долю отечественного оборудования в ТЭК в 90%, наращивание объема производства отечественного оборудования в ТЭК до 2,719 трлн рублей.

Для достижения этих целей мы реализуем ряд мероприятий в рамках пяти федеральных проектов – «Новое оборудование и технологии в солнечной и ветрогенерации», «Новые технологии и производства литий-ионных и постлитиевых систем накопления электроэнергии», «Новое оборудование и технологии для СПГ», «Новое оборудование и технологии в электроэнергетике», «Новое оборудование и технологии в нефтегазовой отрасли». Их результатом будет появление более 300 новых технологий, единиц оборудования, продуктов и комплектующих.

Конечно, это потребует определенных инвестиций. В базовом сценарии их размер составляет 265 млрд рублей, из которых доля федерального бюджета 144 млрд рублей, а внебюджетные источники 121 млрд рублей. Обращаю внимание, что это базовый вариант, то есть максимальный. По результатам приоритизации пакетов мероприятий, в том числе по объему доступного финансирования, эта цифра может уточняться.

– Не так давно Минпромторг заявлял о процессе локализации 32 единиц оборудования для СПГ. Какое это оборудование? Сколько еще видов оборудования останется импортозаместить?

– Работа, направленная на замещение импортного СПГ-оборудования, началась еще в 2019 г., когда ПАО «Газпром» и ПАО «НОВАТЭК» сформировали перечень из 18 первоочередных направлений по разработке СПГ-оборудования с соответствующими техническими заданиями. В 2021 г. утверждена инициатива социально-экономического развития «Прорыв на рынки СПГ» и одноименный федеральный проект, ключевым показателем которого является увеличение доли российского оборудования при реализации

СПГ-проектов, созданных на российской технологии СПГ, до 80% к 2030 г. по сравнению с 2021 г.

В 2022 г. с учетом введенных секторальных санкций и с целью недопущения срыва сроков реализации перспективных СПГ-проектов перечень был расширен на основании потребностей «Газпрома» и «НОВАТЭКа» в освоении производства дополнительных видов СПГ-оборудования.

Господдержка создания СПГ-оборудования осуществляется в рамках механизма компенсации части затрат на выполнение НИОКР. В 2020-2023 гг. были поддержаны 32 проекта на общую сумму порядка 15 млрд рублей. В текущем году поддержана еще одна разработка.

Чтобы обеспечить внедрение разрабатываемого СПГ-оборудования, в 2023 г. в рамках Координационного совета по развитию нефтегазового оборудования с «НОВАТЭКом» было подписано соглашение о намерениях с «дорожной картой», включающее практически все разрабатываемое оборудование, которое при условии своевременного создания и успешного испытания будет внедряться в СПГ-проекты компании.

Сегодня у нас уже есть опыт поставки созданного при господдержке импортозамещающего СПГ-оборудования – это насос отгрузки СПГ производства АО «ОКБМ Африкантов». Также «НОВАТЭК» заключил контракты на поставку компрессоров отпарного газа и компрессоров смешанного хладагента производства АО «Казанькомпрессормаш», детандер-компрессорных агрегатов азота и криогенных спиральновитых азотных теплообменников производства АО «Криогенмаш», спиральновитых криогенных теплообменных аппаратов производства АО «Атомэнергомаш».

– Со следующего года ИТ-компании, разработчики и производители радиоэлектроники вернутся к выплате налога на прибыль, правда, по льготной ставке. Как этот переход отразится на экономике компаний отрасли, инвестициях и развитии? Готовы ли компании к таким изменениям? Достаточны ли сейчас меры поддержки отрасли?

– Сейчас проходит обсуждение законопроект, по которому эта льгота будет продлена. В нем предлагается продлить её на 3 года, законопроект разработан Минфином. По конкретным параметрам ведем обсуждение с коллегами в правительстве. В соответствии с последними данными ФНС, организации радиоэлектроники за 2023 г. сэкономят 71,4 млрд рублей благодаря льготам на налоги и страховые взносы.

Также мы предложили включить в зачет выручки для предприятий электронного машиностроения выручку от услуг по разработке оборудования, химии, газов. Сейчас засчитывается выручка только от продаж этой продукции.

Что касается в целом мер поддержки, российская электроника активно развивается, и сегодня на рынке уже есть ряд отечественных решений. Мы

помогаем участникам отрасли обеспечивать технологический суверенитет в отношении электронной компонентной базы и аппаратуры и углублять локализацию.

Работают меры поддержки в области производства электроники – причем, по всей цепочке создания продукции, начиная от прикладных исследований и заканчивая выпуском промышленных образцов аппаратуры. В настоящее время государство субсидирует до 70% затрат производителям по субсидиям и при этом оставляет права на продукцию ее разработчикам. По длительности проекты по поддержке компаний достигают 7 лет, охватывая весь жизненный цикл продукции. Дополнительное преимущество – созданная аппаратура заносится в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции, что дает компаниям преференции при госзакупках. Приоритет в этом случае всегда отдается российским поставщикам.

Что касается эффекта от мер поддержки, то приведу цифру: в рамках соглашений только по 109 постановлению уже реализовано продукции больше чем на 60 млрд рублей. Это очень серьезный результат.

Работают также субсидии в отношении средств производства (материалы, специальное технологическое оборудование и системы автоматизированного проектирования) и электронных компонентов и модулей, в рамках которых государство может компенсировать до 90% затрат на разработку.

– Поддержать спрос на российскую радиоэлектронную продукцию можно было бы за счет изъятия зарубежных аналогов из перечня товаров для параллельного импорта. С такой идеей ранее выступал Минпромторг, но были возражения со стороны потребителей этой продукции. Дискуссия еще продолжается? Можно ожидать обновления перечня в части электроники до конца года?

– Мы всегда выступаем здесь с единой позицией: если есть решения, которые могут заменить на достаточно качественном для потребителя уровне зарубежные аналоги, тогда можно вести разговор об исключении той или иной продукции из списка. Отчасти в текущем пакете изменений список по электронике будет скорректирован. Что касается других решений и инициатив ассоциаций, в частности, консорциума «Вычислительная техника», по исключению продукции HP и Fujitsu, ожидаем от коллег согласованную позицию по этому поводу, с учетом производственных мощностей российских производителей. Повторю, продукция может быть исключена только при наличии отечественных решений.

Антон Алиханов посетил предприятия Тюменской области

Министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов совместно с Министром энергетики РФ Сергеем Цивилевым и губернатором Тюменской области Александром Моором ознакомился с промышленным потенциалом тюменских предприятий «Геосфера», ПАО «Тюменские моторостроители», ООО «Кенера» и ООО «ГТС».

В начале своей поездки А.Алиханов посетил научно-исследовательский центр ПАО «Газпром нефть» «Геосфера», который будет введен в эксплуатацию до конца 2024 г. «Геосфера» – первый в России роботизированный центр исследования геологических пород – флюидов и керна. Это важнейший материал для понимания свойств месторождений. На 12 тыс. м² комплекса размещены 16 лабораторий, одно из крупнейших в отрасли кернохранилищ и современный образовательный кластер.

Также глава Минпромторга ознакомился с реализацией комплексной инвестиционной программы на заводе «Тюменские моторостроители», направленной как на модернизацию производственных мощностей, так и на обновление инфраструктуры завода. Программа позволит, в том числе обеспечить серийный выпуск нового газотурбинного двигателя ТМ16, а также нарастить производственные мощности по ремонту двигателей судового типа.

Сегодня на предприятии реализуется проект по созданию нового перспективного газотурбинного двигателя судового типа ТМ16. Он предназначен для использования в составе газоперекачивающих агрегатов для транспортировки природного газа по магистральным газопроводам.

Применение современных технических решений при проектировании двигателя ТМ16 позволяет получить повышенный КПД, увеличенный срок службы (более 100 тыс. часов) и улучшенные экологические характеристики в сравнении с применяемыми зарубежными аналогами. В то же время, у нового двигателя будут сохранены массогабаритные характеристики и присоединительные размеры, что позволит заменять выработавшие ресурс импортные двигатели без дополнительных капитальных вложений.

ТМ16 должен в перспективе стать основным приводом газоперекачивающих агрегатов судового типа мощностью 16 МВт на объектах нового строительства газотранспортной системы нашей страны. Изготовление и проведение стендовых испытаний двигателя планируется завершить до конца 2025 г.

Кроме того, главе Минпромторга продемонстрировали первый опытный образец системы верхнего привода для буровых вышек TD500-ХТ производства «Кенера» (уровень локализации 90%), а также буровую установку двух-эшелонного исполнения (уровень локализации от 70% до 90% в

зависимости от исполнения) для одиночного и кустового бурения эксплуатационных нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин.

Затем глава Минпромторга ознакомился с выставочной экспозицией промышленно-энергетического форума TNF-2024 и принял участие в пленарной сессии «Технологическая устойчивость: стратегия развития».

Чтобы обеспечить бесперебойную работу топливно-энергетического комплекса в условиях санкционного давления, Минпромторгом России были задействованы общесистемные и отраслевые механизмы поддержки для создания и внедрения отечественного оборудования: НИОКРы, субсидирование пилотных партий, льготные займы и компенсация части затрат по кредитам. Суммарно по данным инструментам государством для развития нефтегазового машиностроения было направлено порядка 60 млрд рублей.

Благодаря этой поддержке на сегодня уже освоено производство более 160 видов отечественного оборудования для ТЭК. Среди наиболее значимых видов стоит выделить комплекс гидравлического разрыва пласта, испытания которого состоялись на месторождении в ХМАО. Четыре компании ведут разработку роторных исправляемых систем с уровнем локализации до 80%. Что касается подводной добычи углеводородов, до конца этого года планируется завершить производство устьевого оборудования – ключевой составляющей подводного добычного комплекса. Также активно реализуется федпроект «Прорыв на рынки СПГ», в рамках которого поддержали 32 работы, необходимые для реализации проектов НОВАТЭКа и Газпрома,

Действующие меры поддержки уже доказали свою эффективность. Если в 2014 г. доля закупок российского нефтегазового оборудования составляла 43%, то по итогам прошлого года она превысила 65%. При этом дальнейшая работа по достижению технологического суверенитета будет продолжена в рамках национального проекта «Новые атомные и энергетические технологии», который включает в себя 10 федеральных проектов по различным направлениям ТЭК.

Общее руководство всем комплексом работ обеспечит созданный в 2023 г. Координационный совет по импортозамещению нефтегазового оборудования. Уже заключены соглашения с нефтегазовыми компаниями-заказчиками по ключевым направлениям – геологоразведка, бурение и добыча на суше, бурение и добыча на шельфе, нефтегазопереработка, нефтегазохимия и производство СПГ. Коорсоветом уже сформирована тепловая карта технологических дефицитов, состоящая из 220 приоритетных позиций.

«Дальнейшую поддержку в разработке и масштабировании производства такой продукции нефтегазмаша обеспечим как за счет традиционных, доказавших свою эффективность механизмов (НИОКРы, займы ФРП, обратный инжиниринг, КИП), так и за счет новых адресных мер. Например, до конца

этого года мы запустим новый инструмент – «Кэшбэк потребителю». Он предусматривает возмещение покупателю разницы между стоимостью отечественного оборудования и иностранного аналога по долгосрочному договору поставки (от 3-х лет). При этом производитель берет на себя обязательства по мере расширения серийности постепенно снижать стоимость конечного продукта. Помимо финансовых механизмов мы делаем упор и на снижении регуляторных барьеров для отечественных промышленных предприятий. Ключевую роль здесь играет «Институт нефтегазовых технологических инициатив», который при поддержке Минпромторга обеспечивает разработку единых отраслевых стандартов на нефтегазовое оборудование. Причем мы изначально ставим задачу, чтобы по уровню технологических требований наши стандарты были не ниже общепризнанных международных. Тем самым откроем возможность в дальнейшем поставлять наше оборудование и в другие страны с развитым нефтегазовым сектором – заинтересованность у наших зарубежных коллег в этом есть», – подчеркнул А.Алиханов.

Кроме того, как добавил глава Минпромторга России, многие отечественные разработки уже воплощены в опытных образцах, поэтому необходимо сделать упор на проведении испытаний, результаты которых будут признаны всеми участниками рынка. Для этого ИНТИ и Центр «Арктические инициативы» создали «Единого оператора испытаний».

В его задачи входит формирование согласованной позиции по определению площадок для испытаний и правил их проведения, а также сертификация оборудования на соответствие разрабатываемым отраслевым стандартам. Именно в таком формате в июне этого года были организованы отраслевые испытания флота по гидроразрыву пласта с привлечением основных представителей нефтегазового сектора.

Источник: minpromtorg.gov.ru, 18.09.2024

Развитие оборудования для нефтегазового комплекса идёт по пути активного импортозамещения

На полях Промышленно-энергетического форума TNF-2024 (г. Тюмень, 16-19 сентября) эксперт Аналитического центра Дмитрий Самсонов представил алгоритм работы Координационного центра Правительства в рамках спецпроекта «Развитие оборудования для нефтегазового комплекса».

Работа ведётся с сентября 2023 г. по поручению Председателя Правительства Михаила Мишустина, а её главная цель – обеспечить

импортозамещение нефтегазового оборудования, напомнил эксперт. «Речь идёт об оборудовании для проведения геологоразведочных работ, бурения и добычи на суше и на шельфе, нефтепереработки, нефтегазохимии и СПГ», – уточнил Д.Самсонов.

Координационный центр обеспечивает мониторинг «дорожных карт» по реализации высокотехнологичных направлений в сфере нефтегазового машиностроения, занимается формированием отраслевой системы стандартизации и созданием отраслевой базы рабоче-конструкторской документации в цифровом формате.

Также к основным задачам относится формирование единой информационной базы отраслевых производителей мощностей в сфере нефтегазового оборудования и консолидация информации о реализуемых проектах импортозамещения.

Для оптимизации проводимой работы создана информационная панель (дашборд), куда подключены все участники и где отражены ключевые показатели эффективности исполнения ими всех этапов реализации проекта.

Источник: ac.gov.ru, 19.09.2024

«Газпром нефть» обеспечит развитие открытой платформы промышленной автоматизации

«Газпром нефть» открыла в Тюмени испытательный центр промышленной автоматизации. Новое технологическое пространство увеличит количество испытаний оборудования и программного обеспечения по направлению промышленной автоматизации и метрологии.

Создание центра – часть национального проекта по созданию открытой платформы промышленной автоматизации, которая была инициирована Министерством промышленности и торговли России. «Газпром нефть» выступает одним из лидеров рабочей группы в рамках этой инициативы. В задачи участников входят разработка и утверждение национальных и отраслевых стандартов, опытно-промышленные испытания и пилотные внедрения для тиражирования решений, а также кросс-отраслевое развитие открытой автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП).

«Промышленная автоматизация играет важную роль в повышении производительности и конкурентоспособности стратегических отраслей России. Концепция платформенности и открытости для сегмента АСУ ТП уже нашла широкую поддержку у крупнейших потребителей в различных отраслях

промышленности. Открытая архитектура АСУ ТП является ответом на вызовы, стоящие перед российской промышленностью. Благодаря слаженной работе участников ускоряется процесс внедрения собственных технологий в области промышленной автоматизации на рынок и укрепляется технологический суверенитет нашей страны», – отметил директор департамента цифровых технологий Минпромторга России Владимир Дождев.

Вопрос построения открытых платформ промышленной автоматизации с каждым годом приобретает все большую актуальность. Будущее промышленной автоматизации – в гибкой совместимости и быстрой взаимозаменяемости компонентов. Платформа подходит для всех видов производства, поэтому на данном этапе особенно важно объединить усилия государства и компаний из различных отраслей для получения скорейшего максимального эффекта.

Справочно: Открытая платформа промышленной автоматизации – единая цифровая среда для гибкого управления технологическими процессами, которая позволит снизить зависимость от зарубежных вендорных решений и интегрировать компоненты разных производителей. Принцип открытости АСУ ТП заключается в совместимости всех элементов вне зависимости от производителя. Это достигается за счет открытой архитектуры платформы, интерфейсов и протоколов взаимодействия, доступных всем участникам рынка.

Источник: minpromtorg.gov.ru, 17.09.2024

Уральские металлурги наращивают производство

В I полугодии заметно увеличился внутренний спрос на металлопродукцию. Спрос поддерживался по большей части за счет заказов от производителей металлических изделий для машиностроения, автопрома и реализации инфраструктурных проектов. Об этом сообщили в пресс-службе челябинского отделения Банка России со ссылкой на новый доклад регулятора «Региональная экономика: комментарии ГУ».

Как отмечается в исследовании, в ходе структурной перестройки, пришедшейся на 2022-2023 гг., черная металлургия переориентировала основную часть поставок на российский рынок. В 2023-м и в I полугодии текущего года наблюдался заметный рост внутреннего спроса на металл.

«Причин несколько. Это и активное строительство в регионах, в том числе реализация крупных инфраструктурных проектов, и рост объемов производства в машиностроении, – отмечает экономист челябинского отделения Банка России Ольга Гридина. – В этих условиях крупные

металлургические предприятия, в том числе на Южном Урале, продолжили наращивать объемы выпуска премиальной продукции. Например, проката с покрытиями, листов из высокопрочной стали и некоторых видов труб».

Кроме того, металлурги увеличили инвестиции, в том числе в рамках импортозамещения и модернизации ключевого оборудования, говорится в докладе.

«Так, одна из крупных региональных компаний строит цех по производству кованых валков для прокатных станков, – приводит пример О.Гридина. – Это позволит повысить долю отечественного оборудования на рынке с 20% до 70%. Потребителями продукции станут крупнейшие металлургические комбинаты».

Источник: ur74.ru, 16.09.2024

Промдизайн оборудования Ростеха признан одним из лучших в России

Станкостроительный холдинг СТАН Госкорпорации Ростех стал лауреатом национальной премии «Лучший промышленный дизайн России – 2024». Дизайн-проект станка модели VMB 55 занял второе место в категории «Дизайн промышленного оборудования», а также стал третьим по результатам народного голосования. Премия организована Департаментом инвестиционной и промышленной политики Москвы.

Визуальный образ станка сочетает строгие ровные поверхности и скругленные переходы. Одними из ключевых элементов разработанного дизайн-кода являются логотип компании и контурная подсветка окна загрузки деталей. Узор перфорации кабинетной защиты станка отталкивается от бренда компании СТАН.

«Новое поколение станков холдинга СТАН, основанное на российских комплектующих, материалах и программном обеспечении, закладывает основы отечественной отрасли станкостроения, укрепляя технологический суверенитет России и способствуя ее экономической безопасности. В первую очередь, это касается таких критически важных для нашей страны отраслей, как авиация и двигателестроение. Обновленные дизайнерские решения отвечают потребностям наших ключевых заказчиков и создают компании СТАН узнаваемый образ лидера национальной металлообрабатывающей индустрии», – отметил управляющий директор по станкостроению и особым проектам Госкорпорации Ростех Семен Якубов.

Дизайн-концепция фрезерного центра модели VMB 55 создана конструкторами холдинга СТАН в сотрудничестве с инженерами-дизайнерами

российской компании, специализирующейся на промышленном дизайне – KUZIN Machinery.

Пятикоординатный фрезерный центр с ЧПУ модели VMB 55, разработанный заводом СТАНа в Стерлитамаке – ООО НПО «Станкостроение», изготовлен из отечественных компонентов и может быть использован на любых машиностроительных производствах. Станок обеспечивает высокоскоростную точную обработку сложных пятиосевых деталей и предлагает операторам, управляющим работой станка, новый уровень комфорта и гибкости благодаря эргономичному дизайну.

Премия «Лучший промышленный дизайн России» учреждена в 2023 г. правительством Москвы совместно с Минпромторгом России и при поддержке Минкультуры России. Цель конкурса – развитие современного промышленного дизайна среди производственных предприятий и привлечение внимания к отечественной визуальной культуре. В 2024 г. премия получила статус национальной по постановлению председателя правительства РФ.

Источник: rostec.ru, 13.09.2024

Заполнить цветом: в лакокрасочной промышленности укрепляются российские бренды

По данным Минстроя, на начало 2024 г. в каталог импортозамещения России внесли аналоги более чем для 3600 строительных материалов иностранного производства, в то время как к концу 2022 г. их общее число достигало 1500 наименований. В целом российские производители способны заменить до 94% строительных материалов.

Эксперты называют главным стимулом политики импортозамещения доверие потребителя: если пару-тройку лет назад локальным производителям приходилось доказывать качество своих товаров, то сейчас ситуация изменилась – лояльность покупателя растет, что подтверждается данными различных исследований.

Например, активно развивается рынок лакокрасочных материалов (ЛКМ). По данным Минпромторга, в отрасли по итогам 2023 г. наблюдался рост объемов производства на 11% и потребления на 10%, что влечет позитивные изменения в ассортименте. Эксперты видят основания полагать, что такая положительная динамика будет сохраняться в течение ближайших лет.

Генеральный директор компании «Краски Фридендеръ» Анна Смирнова констатирует, что столь стратегически важная отрасль, как строительство, нуждается в качественных материалах. Интересно, что организация начала

заниматься импортозамещением, еще до того, как это стало «мейнстримом»: зарубежное сырье, разумеется, использовалось, но параллельно специалисты искали российских производителей, которые по техзаданию смогут создавать материалы под конкретный запрос. И результат оправдал старания.

«Когда в 2022 г. большинство производителей столкнулись с дефицитом сырья, мы в меньшей степени ощутили на себе всеобщую панику. У ЗХК «Невская палитра» большая сырьевая база, что позволило нам сделать стратегические запасы и спокойно искать аналоги незамещенных позиций среди бизнеса дружественных стран, а также локальных поставщиков», поделилась А.Смирнова. К середине 2023 г. удалось полностью заменить сырье европейских производителей на продукцию от российских, китайских, индийских и других поставщиков, независимых от санкций. Также компания разработала свои пигментные пасты. При создании новой продукции необходимые виды сырья запрашиваются преимущественно у отечественных производителей.

Кстати, дефицит качественных отделочных материалов, в частности лаков и красок, – проблема не только нашего времени. Отсутствие в Российской империи надежного поставщика в свое время сподвигло технолога Юлиуса Фридендера открыть собственный завод лаков и красок в Петербурге, благодаря чему были разработаны рецептуры красок, а цвета палитры «Фридендеръ», в которые был окрашен город в начале XX века, в дальнейшем стали основой колерной карты.

Шаги в направлении импортозамещения делаются достаточно уверенные, и при этом люфт для движения вперед ещё есть. Эксперты называют строительство и разработку отделочных материалов наиболее нуждающимися в укреплении локальных брендов сегментами. Чем активнее этот процесс будет происходить, тем быстрее удастся реализовать многие крупные и дорогие проекты.

Источник: dp.ru, 16.09.2024

Песков: ограничение экспорта сырья может подстегнуть развитие технологий

Возможное ограничение экспорта российского стратегического сырья – урана, титана, никеля – может благотворно повлиять на экономику России, подстегнув развитие технологий. Об этом заявил пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков журналисту ВГТРК Павлу Зарубину, напомнив об успехе продовольственного эмбарго, введенного в 2010-х годах.

«Как показала практика, нет худа без добра: когда мы пошли на введение продовольственного эмбарго, когда мы отключили поставки западных продуктов питания, это было, конечно, рискованно, – напомнил представитель Кремля. – Но в итоге – по прошествии десяти лет – мы констатируем, что полностью заместили весь ассортимент собственными продуктами питания».

«Решения такого вида – они иногда имеют достаточно благотворное влияние на то, чтобы подстегнуть нас к более полному и более высокотехнологичному импортозамещению», – добавил Д.Песков.

Продовольственное эмбарго, введенное в ответ на недружественные действия Запада, действует в РФ с 7 августа 2014 г. в отношении продукции из США, ЕС, Австралии, Норвегии и Канады, затем этот список был расширен за счет других стран Европы и Украины. Президент РФ Владимир Путин охарактеризовал этот шаг как рискованный, но полностью оправдавший себя и подстегнувший развитие российского сельского хозяйства. Агропромышленный комплекс России с того времени продемонстрировал значительный рост, а страна полностью обеспечила себя всей необходимой продукцией.

Источник: tass.ru, 15.09.2024

СПбМТСБ начала предоставлять Минфину РФ консенсус-прогнозы по акциям российских компаний

Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа (СПбМТСБ) начала предоставлять Минфину консенсус-прогнозы по акциям российских компаний для прогнозирования доходов после ухода с рынка РФ международных поставщиков аналитических данных, сообщила биржа.

«Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа начала предоставлять Министерству финансов Российской Федерации консенсус-прогнозы по акциям российских компаний», – говорится в сообщении.

Как отмечает биржа, Минфин на протяжении ряда лет при прогнозировании доходов, зависящих от финансовых показателей компаний, использует в том числе среднерыночный прогноз по ним. Сервис прогнозов СПбМТСБ стал первым российским источником таких прогнозов после ухода международных поставщиков аналитических данных с отечественного рынка.

«Биржа активно развивает информационные сервисы с целью своевременного обеспечения представителей бизнеса и органов государственной власти достоверными данными. Сервис прогнозов СПбМТСБ – это наглядный пример импортозамещения и развития новых отечественных

источников данных в финансовой отрасли. Большой ценностью для Биржи является доверие со стороны органов государственной власти к качеству и надежности данных, предоставляемых СПБМТСБ», – приводится в сообщении комментариев управляющего директора биржи Владлены Рубцовой.

СПБМТСБ с января 2023 г. агрегирует прогнозные данные от 14 аналитических команд российских банков и брокеров по 4 блокам: макроэкономика, валюты и ставки, международные товары, компании.

Источник: ria.ru, 16.09.2024

Цели по созданию телекомоборудования в России назвали недостижимыми

Планы по импортозамещению телекоммуникационного оборудования (ТКО), которые легли в основу проекта постановления правительства с критериями причисления такого оборудования к российскому, невозможно реализовать. Об этом говорится в письмах АНО Консорциум «Телекоммуникационные технологии», направленных в Минпромторг и Минцифры, на которые ссылаются «Ведомости».

Организация, куда, в том числе, входят «Ростелеком» и «Ростех», признает, что рост степени локализации ТКО необходим для развития отрасли, но в текущем виде требования приведут к негативным последствиям.

Например, правительство хочет сделать условием включения в список российского оборудования наличие не менее 10% электронной компонентной базы (ЭКБ) в 2026 г. В 2028-м порог поднимется до 30%, а в 2030-м – до 60%. Авторы письма сослались на анализ рынка ЭКБ, проведенный совместно с ВНИИ радиоэлектроники (ВНИИР), из которого следует, что достигнуть цифр невозможно.

Результатом требований станут только проблемы с поставками ТКО заказчикам, в том числе крупнейшим операторам связи и субъектам критической информационной инфраструктуры, потому что из реестра исчезнут востребованные изделия.

В отрасли констатируют, что если руководствоваться цифрами из проекта, то уже к 1 декабря 2024 г. в стране не останется отечественного телекоммуникационного оборудования.

Генеральный директор производителя ТКО «Иртея» Дмитрий Лаконцев подчеркнул, что сроки по импортозамещению, которые ставятся перед российскими поставщиками, далеки от реального положения дел на рынке. Его компания постоянно ищет отечественные аналоги для зарубежных компонентов, но реальных кандидатов как не было, так и нет.

По его словам, если настаивать на внедрении сырых решений, то возникнут проблемы с надежностью продукции, возможность развития своих систем пропадет, и в итоге отрасли придется возвращаться к зависимости от поставок из-за рубежа.

В Минпромторге объяснили, что высказывали свои возражения к претензиям представителей отрасли, но их реакцию «сложно назвать оперативной и конструктивной». Тем не менее, подчеркивают чиновники, изменять сроки поставок отечественного оборудования недопустимо.

Ранее сообщалось, что власти решили отказаться от использования механизма, который должен был справиться с поставками китайской электроники под видом отечественной.

Источник: lenta.ru, 16.09.2024

Общественный совет Минцифры обсудил импортозамещение и регулирование дипфейков

В рамках Международного технологического конгресса в Москве прошло заседание Общественного совета при Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций. На нем директор департамента Минцифры развития отрасли информационных технологий Дмитрий Никитин рассказал о приоритетных направлениях импортозамещения отраслевых IT-решений на российские.

По словам Никитина, после прекращения работы зарубежных поставщиков программного обеспечения в 2022 г. было выявлено 365 потребностей, которые критически важны для промышленности и социальной сферы, и из этих потребностей был сформулирован так называемый «ландшафт IT-продуктов». На 80% уже тогда этот ландшафт частично покрывался отечественными решениями. «Задача среднесрочного перехода на полностью отечественный софт вполне реальна. В 2022 г. было запущено 183 так называемых «Особо значимых проектов» на общую сумму около 200 млрд рублей. Все они были направлены на развитие принципиально важных технических решений. Работа по этим проектам до сих пор ведется, потому что их горизонт реализации достаточно продолжительный, от 3 до 5 лет. Основные результаты мы планируем получить в 2025 г.», – рассказал Никитин.

Также по словам представителя Минцифры, хотя промышленные заказчики и ждут, когда разрабатываемые решения достигнут рынка, работа по нахождению новых лакунов, где еще есть необходимость создания отечественных

продуктов не останавливается: «В этом году индустриальными центрами и центрами компетенций разработчиков была проведена масштабная работа по выявлению направлений, на которые целесообразно направить усилия для того, чтобы закрыть вопрос достижения статуса технологической независимости и промышленной безопасности. В целом было выявлено порядка 800 таких «лакун», примерно половина из которых относится к вопросу доработки уже существующих решений, а другая половина – это так называемые перспективные разработки».

На заседании Общественного совета руководитель рабочей группы по Digital Communication АККОС Валерий Сидоренко предложил разработать правила регулирования дипфейков в коммерческих и пользовательских целях.

«Мы видим очень бурный и быстрый технологический рост этого сегмента. Из-за этого сегодня нет надежных детекторов, что является дипфейком, а что нет, и в ближайшее время таких детекторов не предвидится, потому что это технологическая гонка одних нейросетей с другими. А история с регулированием всегда будет отставать, когда что-то так быстро развивается. Россия сейчас находится в серой зоне, не имея четкого регулирования дипфейков, но нам надо из нее быстро выходить. Я могу привести пример Китая, который за полгода из серой зоны вышел. При этом мировая практика показывает, большая часть дефектов производится в тех странах, где регулирование минимальное», – рассказал Сидоренко.

Однако, по его словам, тема дипфейков очень широка, так как есть огромный сегмент легальных дипфейков. Это все, что касается фильмов, рекламы, анимации, цифровых двойников, плюс очень большой пользовательский сегмент, где нет ни коммерческих, ни криминальных целей, но где создается большая часть креатива и новинок, которые потом внедряются и используются.

Сидоренко предложил наладить диалог под эгидой Общественного совета между государством, обществом и бизнесом, чтобы выработать подход к регулированию использования дипфейков, который не сводился бы только к запретам и маркировке.

Также на заседании были представлены результаты работы комиссий Общественного совета «По мониторингу качества государственных услуг и развитию онлайн-сервисов (госуслуг)», «По развитию сетей связи и инфраструктуры связи (связь и ИТ)», «По поддержке ИТ-индустрии, развитию отечественных продуктов и обеспечению информационной безопасности», «По защите традиционных российских духовно-нравственных ценностей, культуры и исторической памяти (медиа, контент, игры, коммуникации)».

Общественный совет Минцифры России является постоянно действующим совещательно-консультативным органом. Основная цель работы

Совета – вовлечение общества в деятельность министерства и диалог с представителями профессиональных объединений. Участники Совета могут вносить предложения по корректировке мероприятий министерства с учетом общественного мнения и профессиональных интересов.

Источник: rg.ru, 17.09.2024

«Объем инвестиций в ИТ увеличился практически вдвое»

Генеральный директор Холдинга Т1 Алексей Фетисов рассказал «Известиям» о создании независимых ИТ-продуктов в России, принципах информационной безопасности и пути к технологическому лидерству.

– Насколько активно сегодня идет процесс разработки и выпуска независимых ИТ-продуктов в России?

– Для отечественного ИТ-рынка, который растет очень быстро, это ключевой драйвер развития: есть большой запрос от российского бизнеса в части перехода с западных ИТ-решений на отечественные и большое количество технологических, организационных и прочих задач, которые необходимо решить поставщикам программного обеспечения. Развитие идет очень активно: в I квартале 2024 г. сфера ИТ росла на 32% более динамично, чем в аналогичном периоде 2023 г., а объем инвестиций увеличился практически вдвое. Однако в этом направлении нам еще очень многое предстоит сделать, потому что главная задача отечественных разработчиков – не заместить чужое, а создать свое, новое.

– То есть, главная цель – даже не догнать лидеров мирового рынка, а создать для себя собственное место в их ряду?

– Именно. Три года назад мы начинали с обсуждения импортозамещения критически важных программных и аппаратных решений. Потом появилась уже следующая цель – достижение технологического суверенитета, независимости. А сейчас мы, говоря о целях, оперируем термином «технологическое лидерство», когда наши новые решения, созданные на базе отечественных технологий, не просто выполняют текущие задачи, а становятся лучшими в мире и имеют экспортный потенциал. На мой взгляд – на взгляд инженера – сейчас очень хороший момент для того, чтобы не просто заместить то, что нам стало недоступно в части программных и аппаратных решений, а, используя современную технологическую базу, создать что-то новое. Пусть у нас в части многих решений нет накопленного за десятилетия на мировом рынке опыта, но, с другой стороны, тем, у кого он есть, уже сложно посмотреть на проблему под новым углом и с учетом всех последних технологических разработок.

– *С какими вызовами сталкивается сегодня IT-рынок? Какие проблемы стоят наиболее остро?*

– Думаю, ключевым вопросом на сегодня можно назвать кадровый. Говоря о технологиях, невозможно не говорить о самом главном, что есть в любой технологической компании, – это люди. И работа над тем, чтобы устранить кадровый голод, который сейчас колоссальный, – это очень серьезный вызов.

– *Как ваш холдинг подходит к решению кадровой проблемы?*

– Этот год для нас фактически проходит под знаком обучения. Мы реализуем партнерские проекты с вузами и IT-сообществами, образовательные интенсивы, внутренние программы обучения. Буквально несколько недель назад завершили большой проект «IT-лагерь T1», по результатам которого талантливые студенты со всей страны получили возможность стать нашими сотрудниками. Кроме этого, у нас работает программа «Открытые школы», в рамках которой мы можем дообучить вчерашних студентов с небольшим опытом до необходимого уровня, чтобы принять на работу. Также стартовала серия конференция «Импульс», которая проводится уже третий год подряд с целью объединения IT-сообщества и развития российской инженерной школы. Далее мы, несомненно, продолжим активно участвовать и развивать крупные образовательные проекты.

– *В каких областях IT импортозамещение сегодня наиболее актуально?*

– Сегодня идет активная работа по замещению ПО для информационной безопасности, и прогресс здесь очень высокий, но задач еще много. В частности, есть запрос от рынка на средства сетевой безопасности для крупного бизнеса и центров обработки данных, где российские решения пока еще отстают по скорости работы. Много предстоит сделать в области замещения нишевых решений. При этом заказчики ожидают, что ИБ-сервисы будут гибкими и современными, оперативно реагировать на угрозы, легко обновляться и адаптироваться под меняющиеся запросы. Холдинг T1 включился в разработку таких ИБ-продуктов и уже предлагает рынку ряд решений.

– *Какие цель вы, как разработчики решений в том числе для объектов КИИ, ставите перед собой?*

– Мы в первую очередь ориентированы на то, чтобы ИТ-решения, которые раньше поддерживали иностранные поставщики, резко не прекратили свою работу из-за остановки технической поддержки систем российских заказчиков. Это подразумевает решение сложной задачи по оперативному переходу на отечественные аналоги, что требует быстрой оценки результатов, настройки процессов, а иногда – даже смены стратегии. Что касается информационной безопасности, то решения в этой сфере должны стать щитом

между злоумышленниками и привычными для нас ежедневными цифровыми сервисами. Но с точки зрения эффективности важно не забывать, что у информационной безопасности есть два аспекта. Первый – практический, то есть защита в виде ПО, процессов, решений должна функционировать на высоком уровне. А второй – соответствие требованиям регуляторов, и это также один из приоритетов.

Источник: iz.ru, 16.09.2024

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, ПРЕМИИ

Конференция «Импортозамещение цифровых решений 2024»

Конференция CNews «Импортозамещение цифровых решений 2024» состоится 3 октября 2024 г.

С докладами выступят:

Максим Строгий, директор по ИТ, «Ашан Тех»;

Игорь Кривошеев, ИТ-директор, ITMS (ранее British American Tobacco в России);

Ольга Чебунина, вице-президент по инновациям, ГК «Дамате»;

Илья Лавриков, руководитель направления бизнес-аналитики центра анализа данных и корпоративных продуктов, ГК «Альфа-Лизинг»;

Александр Воробьев, руководитель управления стратегического проектирования и цифровых инноваций, ГК «Альфа-Лизинг»;

Наталья Мендус, управляющий директор Центра развития финансовых технологий, Россельхозбанк;

Григорий Попов, генеральный директор, «Слайдер Презентации»;

Андрей Бойко, коммерческий директор, B2B-Center;

Эдуард Федечкин, эксперт по системам бизнес-аналитики, Tern Group;

Вячеслав Жуйков, директор департамента по внедрению систем управления цепями поставок, Axelot;

Представители компаний «БОСС. Кадровые системы», «Ростелеком-ЦОД» и другие.

Основные вопросы к обсуждению:

Тенденции импортозамещения в России

Импортозамещение – главный драйвер развития российского ИТ-рынка.

От импортозамещения к технологической независимости.

Сложности импортозамещения на объектах КИИ.

Почему заказчики создают кэптивныe ИТ-компанияи?

Господдержка импортозамещения.

Как выбрать надежного поставщика.

Российское ПО и оборудование

Какие продукты необходимы заказчикам?

Российские инфраструктурные решения.

Приложения для бизнеса.

Средства коммуникаций и совместной работы.

Средства ИБ.

Особенности использования Open Source.

Средства разработки и управления проектами.

Как избежать лоскутного одеяла.

Где взять квалифицированных разработчиков?

Миграция на отечественное ПО.

Продукция из дружественных стран для российского рынка.

Практика импортозамещения

Удастся ли следовать стратегии импортозамещения?

Непростой выбор отечественного продукта.

Как оценить возможности вендора.

Переход на российское ПО – разбираем кейсы.

Техподдержка иностранных продуктов.

Импортонезависимые облака.

Как оценить эффективность проекта.

Когда нужен аутсорсинг.

Для представителей ИКТ-компаний стоимость участия 22 тыс. руб.

Для представителей всех остальных компаний участие бесплатное*.

* - в случае подтверждения от CNews Conferences

По дополнительным вопросам обращайтесь e-mail: events@cnews.ru,
Забродина Елена.

Источник: gov.cnews.ru, 16.09.2024

«Сколково» запускает отбор проектов особой значимости

С 12 сентября стартовал прием заявок на участие в конкурсном отборе особо значимых проектов (ОЗП). К ним относятся проекты, деятельность которых направлена на импортозамещение ПО. Размер гранта может составить от 20 до 700 млн рублей. Мера поддержки предусмотрена нацпрограммой «Цифровая экономика РФ». Прием заявок продлится до 20 октября 2024 г.

Подать заявку на участие в отборе могут российские юридические лица,

чьих проекты одобрены и согласованы для включения в перечень особо значимых проектов решением отраслевого комитета/комитета по развитию общесистемного и прикладного программного обеспечения.

Прежде чем подать заявку на грант в Фонд «Сколково» необходимо:

– ознакомиться с регламентом подачи заявки и критериями отбора особо значимых проектов на портале Госуслуг;

– на странице Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации подать запрос на предоставление доступа к информационной аналитической панели системы управления проектами, приоритетными и стратегическими задачами (дашборд) для подачи заявки на включение проекта в перечень особо значимых проектов;

– дождаться уведомления на указанную при подаче заявки почту, авторизоваться в дашборде, подать заявку на включение проекта в перечень особо значимых и приложить необходимые документы – портфель проекта.

Источник: sk.ru, 12.09.2024

ПОРУЧЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В настоящее время 77 поручений, в т.ч. поручения 2024 г.:

Пр-616, п.1 и)

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

и) увеличение к 2030 г. 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 г.

Срок исполнения: 31 марта 2025 г.

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 г.

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 г.

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 г.

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 г. в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации.

Срок исполнения: 1 сентября 2024 г.

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 гг.:

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.м² производственных площадей;

Срок исполнения: 1 октября 2024 г.

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 г.

Ответственный: Мишустин Михаил Владимирович

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

Опубликовано 30.03.2024

Пр-616, п.16 а) 4

16. Правительству Российской Федерации:

а) обеспечить внесение в законодательство Российской Федерации о налогах и сборах изменений, предусматривающих:

возможность применения при исчислении налога на прибыль организаций повышающего коэффициента 2 в отношении фактических расходов предприятий обрабатывающей промышленности, понесенных в связи с приобретением оборудования, включенного в перечень российского высокотехнологичного оборудования, утверждаемый Правительством Российской Федерации, и расходов на научные исследования и опытно-конструкторские разработки, включенные в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации;

Срок исполнения: 31 июля 2024 г.

Ответственный: Мишустин Михаил Владимирович

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

Опубликовано 30.03.2024

Источник: kremlin.ru