

Организаторы:



БОЛЬШОЙ ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ

28 февраля 2023 года

Импортонезависимость. Новые механизмы работы в условиях санкций

В рамках сессии эксперты поделились актуальной информацией по существующей господдержке и ее влиянию на реализацию проектов по производству высокотехнологичной импортозамещающей продукции, обсудили опыт и проблемные вопросы в сфере импортонезависимости, а также пути создания новых технологических цепочек, удовлетворенность бизнеса текущим пакетом мер поддержки.

КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ

Совокупность инструментов, выработанных в РФ для замещения иностранной продукции, позволяют запустить новые проекты, способствующие импортонезависимости страны

«Производителям стало гораздо легче попасть в реестр производителей отечественной продукции. Потому что раньше был соблазн использовать импортные комплектующие, [а] сейчас соблазн, может, есть — возможности нет. Господдержки много, она вся очень разная. Смысл ее, прежде всего, в том, чтобы помочь предприятию освободить ресурсы для собственного развития, а не только остаться где-то на плаву», — генеральный директор АНО «Агентство по привлечению инвестиций Свердловской области» Михаил Васильев.

«Один из ключевых инструментов по развитию импортозамещения — механизм промышленных кластеров. Это такой, знаете, комплексный инструмент, который позволяет анализировать цепочки кооперации, выявлять инвестиционные ниши и реализовывать проекты по производству импортозамещающей продукции с подтвержденным спросом — Это такой, знаете, зонтичный инструмент, в рамках которого уже с учетом последних изменений, которые были внедрены в конце 2022 года, объединен большой спектр импортозамещающих механизмов», — первый заместитель директора Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России Михаил Лабудин.

Партнеры:



«На сегодняшний день в реестре Минпромторга находится 57 промышленных кластеров из 43 субъектов Российской Федерации. За все эти годы было поддержано 20 совместных кластерных проектов, то есть импортозамещающих проектов на сумму 3,4 млрд рублей. Данная мера поддержки показала себя как одна из наиболее эффективных по соотношению привлеченных внебюджетных инвестиций к бюджетным инвестициям, по требованиям к рабочим местам и прочим показателям. Наиболее радикальное изменение, которое было совсем недавно, в конце 2022 года, — это изменение понятия функциональной зависимости. Если ранее она определялась по факту фактической отгрузки, еще мы должны были выдержать определенный процент — это 5% от общей отгрузки промышленным кластером, то теперь достаточно лишь одного факта отгрузки промышленной продукции от одного предприятия на другое, никаких процентов от общей отгрузки мы теперь не считаем. И это значительно облегчает процедуру создания подобных кластеров. Плюс существенно сократилось количество участников промышленных кластеров: раньше минимальное количество было десять промышленных предприятий в такой цепочке, а теперь же уменьшилось до пяти. Однако появилось новое требование — наличие не менее трех импортозамещающих проектов», — заместитель директора по проектно-аналитической работе Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России Евгений Кравченко.

«Чтобы реализовывать различные заградительные меры для продукции импортного производства и преференциальные меры для отечественных производителей, был разработан комплекс мер, направленных на защиту отечественных производителей и стимулирование промышленного производства. Были разработаны механизмы подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, установлены запреты и ограничения для участия в госзакупках на широкий спектр продукции, происходящей из иностранных государств», — исполнительный директор АНО ДПО «Институт экономики знаний» Александр Гуляйкин.

«С февраля прошлого года основные задачи агентства уже лежат в плоскости импортозамещения и достижения суверенитета по запчастям, сырью и материалам. Агентство благодаря Министерству промышленности и торговли достаточно оперативно встроилось в существующий портфель федеральных мер. На сегодня один из приоритетных для правительства инструментов — это обратный инжиниринг. Фактически его суть заключается в воссоздании отечественных образцов по импортным аналогам комплектующих. Задано четыре вектора государственной поддержки обратного инжиниринга комплектующих. Агентство непосредственно отвечает за два из них. Во-первых, это финансирование проектов по грантовой программе. Во-вторых, это образовательные треки для инженерных команд. Третье направление реализует Минпромторг — это наращивание центров инженерных разработок. Сегодня они представляют собой структурные подразделения вузов с существенным техническими компетенциями или научных организаций. И, наконец, Фонд развития промышленности — они традиционно предоставляют займы с низкими процентами для организаций, которые планируют выпускать импортозамещающую продукцию. Что касается непосредственно результатов: за уже прошедший период агентством поддержано 108 проектов обратного инжиниринга комплектующих, эти значения эквивалентны почти четырем млрд. рублей грантов», — управляющий директор АНО «Агентство по технологическому развитию» Анна Якушкина.

ПРОБЛЕМЫ

Ряд высокотехнологичной продукции быстро заместить проблематично

«После 24 февраля рынок промышленной робототехники кардинально изменился, поставщики роботов ушли с рынка. Основные 85% рынка — это были Fanuc и Kuka. К сожалению, среди поставщиков роботов в основном китайские бренды, российских, я бы сказал, нет — ни номенклатура продукции, ни эксплуатационные характеристики не удовлетворяют современным требованиям, которые предъявляют к нам промышленные предприятия. Поэтому, на мой взгляд, стоит остро проблема импортозамещения, и решить ее сиюминутно обратным инжинирингом, решив и выйдя на серию, мне кажется, по крайней мере, проблематично, поскольку отставание здесь у нас весьма значительное», — генеральный директор ООО «Уральский робототехнический центр «Альфа-Интех» Анатолий Перепелица.

РЕШЕНИЯ

Расширение мер поддержки и параллельное проведение встреч и обучений для бизнеса

«С марта месяца будет продолжена перезагрузка данного инструмента (промышленного кластера), в том числе перезагрузка мер государственной поддержки — появится еще как минимум три меры поддержки», — заместитель директора по проектно-аналитической работе Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России Евгений Кравченко.

«Мы будем в течение года достаточно много проводить практических мероприятий в регионах России совместно с Минпромторгом. Определять: насколько вообще бизнесом эти инструменты востребованы и будут поддерживаться. Поэтому мы здесь, как профильная ассоциация, обязаны будем взаимодействовать с вами, с профильными предпринимательскими сообществами, с агентствами инвестиционного развития на территориях, чтобы, скажем так, этот инструмент совершенствовать», — первый заместитель директора Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России Михаил Лабудин.

«В 2023 году агентство продолжит развивать новое направление для своей деятельности — это образовательные программы, то есть обучение специалистов обратному инжинирингу. Совместно с Уральским федеральным университетом, Московским институтом электронной техники и Томским государственным университетом мы все-таки остановимся на продвижении трех образовательных треков. Первый из них посвящен обратному инжинирингу в машиностроении, вторая программа по приборостроению и третья — по химической индустрии», — управляющий директор АНО «Агентство по технологическому развитию» Анна Якушкина.