



Центр научно-технической информации и библиотек
– филиал ОАО «РЖД»

Дифференцированное Обеспечение Руководства

109/2021

Итоги выставки «Иннопром-2021»: ключевые векторы развития промышленности

Международная промышленная выставка состоялась в этом году в 11-й раз в Екатеринбурге и собрала более 500 экспонентов из 18 субъектов Российской Федерации и 38 стран мира. За четыре дня работы ее посетили более 20 тыс. человек. В рамках форума было проведено около 100 деловых мероприятий, посвященных актуальным вопросам промышленного развития, в том числе цифровизации, автоматизации производства, кибербезопасности, роботизации, энергосбережения и энергоэффективности, обращения с отходами и их утилизации, развития водородных технологий, подготовки кадров и др.

Цифровая трансформация

Тема главной стратегической сессии – «Гибкое производство: максимальная адаптация» – приобрела особую актуальность в связи с изменениями в экономике, вызванными пандемией COVID-19, которая оказала негативное влияние на темпы роста промышленности и объемы производства, были нарушены сложившиеся цепи поставок промышленной продукции, сломана привычная структура спроса на ключевых рынках. В условиях подобных кризисных ситуаций необходимо оперативно реагировать на изменения предпочтений потребителей, выстраивать новые логистические маршруты, чтобы снизить издержки при доставке. Важной составляющей конкурентоспособности стало умение бизнеса быстро адаптировать мощности под выпуск новой продукции.

В настоящее время гибкость становится одним из ключевых условий эффективного производства; достичь такой пластичности позволяет

использование цифровых технологий. В период локдауна многие услуги были переведены в цифровой формат, в результате сегмент Интернет-торговли в прошлом году вырос почти на 60% и достиг 3,2 трлн руб.

Правительство РФ разработало Стратегию цифровой трансформации промышленности, которая содержит целевые ориентиры развития индустрии на ближайшее десятилетие: достижение двукратного роста эффективности оборудования, увеличение количества высокотехнологичных рабочих мест в 1,5 раза, сокращение затрат на разработку и вывод высокотехнологичной продукции на рынок.

В своем выступлении Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин отметил, что в промышленном секторе в ближайшие годы необходимо сделать решающий шаг к полной автоматизации технологических процессов и производства, логистики, управленческих решений.

Правительство РФ продолжит поддерживать развитие электронной промышленности. Трехлетним бюджетом на эти цели предусмотрено около 280 млрд руб., а радиоэлектроника станет фундаментом интеграции современных наукоемких технологий.

Другим важным вектором дальнейшего поступательного движения была названа робототехника. В целях ее развития в 2020 г. утверждена концепция нормативного регулирования технологий искусственного интеллекта. На реализацию мер государственной поддержки промышленных предприятий, ведущих научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, в ближайшие 3 года в бюджете предусмотрено более 25 млрд руб.

У предприятий появилась хорошая возможность снизить затраты на работы в сфере промышленного Интернета вещей путем применения инструмента субсидирования разработок цифровых платформ и программных продуктов, на который в перспективе 3 лет зарезервировано около 5,5 млрд руб. Также можно возместить до 50% затрат и на создание пилотных партий средств производства, в трехлетнем бюджете на эти цели выделено свыше 5 млрд руб.

Фонд развития промышленности (ФРП) активно поддерживает создание новых цифровых производств: уже девять проектов вошли в программу софинансирования ФРП, общая сумма составила около 2 млрд руб.

*Оценка эффективности деятельности региональных министерств
промышленности*

В рамках выставки «Иннопром-2021» были подведены итоги оценки эффективности органов исполнительной власти регионов России в сфере

промышленности за 2020 г. В список лидеров вошли: Республика Башкортостан, Калужская область, Тульская область, Краснодарский край, Московская область, Нижегородская область, Свердловская область, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Челябинская область и др.

Для анализа реализации региональной промышленной политики, определения эффективности применяемых инструментов государственной поддержки и выявления лучших региональных практик Минпромторгом России разработан рейтинг эффективности. Он состоит из 4 основных блоков:

- экономическое развитие региона (5 показателей);
- взаимодействие региона с Минпромторгом России и Фондом развития промышленности (16 показателей);
- нормативно-правовая база региона. Региональные меры государственной поддержки и институты развития (11 показателей);
- деловая активность региона, молодежная политика, промышленный туризм (8 показателей).

Проведение оценки работы региональных органов исполнительной власти в промышленности позволит в большей степени вовлечь субъекты РФ в стимулирование промышленного развития, а регионам – определить для себя точки роста, активно использовать меры государственной поддержки и детально анализировать сильные и слабые стороны проводимой региональной политики по развитию промышленного потенциала и привлечению инвестиций.

Инструменты государственной поддержки экспорта

Панельная дискуссия на тему: «Господдержка промышленного экспорта 2.0. Каких финансовых и нефинансовых инструментов еще не хватает российским производителям?» собрала руководителей промышленных предприятий, представителей законодательной и исполнительной власти, банковской сферы и институтов развития. Представитель Министерства промышленности и торговли РФ отметил, что по итогам 2020 г. наблюдается восстановление широкого спектра экспортных поставок. Минпромторгом России проведена большая работа по адаптации системы государственной поддержки, в том числе за счет доработки такого ключевого механизма, как льготное кредитование при реализации корпоративных программ повышения конкурентоспособности. Организациям, реализующим такие программы, будет обеспечен доступ к механизмам льготного кредитования по инвестиционным кредитам на реализацию экспортоориентированных проектов в России и за рубежом.

Российским экспортерам предоставлен ряд механизмов, способствующих выходу высокотехнологичной продукции на зарубежные

рынки. К примеру, в части реализации изделий машиностроения необходимо качественное техническое сопровождение и доступность финансовых сервисов – в связи с этим участники дискуссии выделили инициативу Минпромторга России по созданию и обеспечению бесперебойного функционирования системы послепродажного обслуживания продукции за рубежом как одну из наиболее актуальных мер поддержки экспорта.

Традиционно в ходе мероприятия обсуждалась совместная с торговыми представителями РФ работа по продвижению торгово-промышленных интересов России за рубежом, а именно: стратегические задачи по развитию внешней торговли, результаты деятельности системы торгпредств и планы по ее дальнейшему развитию.

Были выделены основные задачи развития внешней торговли, которые стоят перед торгпредствами. Это работа по ЕРС-контрактам¹ для реализации крупных инфраструктурных проектов, с источниками актуальной информации о законодательных изменениях в странах приписки касательно доступа на экспортные рынки, а также поиск надежных поставщиков, что необходимо для развития отраслей российской промышленности материалов и комплектующих. Помимо этого, обсуждалось расширение форматов и каналов взаимодействия торговых представительств с регионами и бизнесом.

Работа торгпредств встроена в Единую систему продвижения экспорта (ЕСПЭ) на федеральном и региональном уровнях, которая создана и развивается совместно с АО «Российский экспортный центр». Алгоритм действия ЕСПЭ подразумевает, что экспортер заходит в нее со своим проектом в регионе приписки и сопровождается вплоть до выхода на зарубежные рынки.

«Иннопром-2022»

По информации, опубликованной на официальном сайте мероприятия, проведение следующей международной выставки «Иннопром» запланировано на период с 4 по 7 июля 2022 г., она пройдет в выставочном центре «Екатеринбург-Экспо». Организаторы выставки сообщили, что страна-партнер 12-й по счету выставки будет объявлена до конца 2021 г., уже открыта регистрация на участие в мероприятии.

*Источники: Стандарты и качество. – 2021. – № 9. – с.82-84;
interfax-russia.ru, 01.09.2021;
материалы Интернет-сайта expo.innoprom.com.*

¹ ЕРС-контракт: разновидность комплексного подряда, в котором строительные работы составляют лишь часть общего объема. Подрядчик полностью ответственен перед заказчиком за инжиниринг, снабжение, строительство и пуско-наладочные работы, а также за четкое соблюдение графика и выполнение бюджета вне зависимости от привлечения субподрядчиков, выбора поставщиков и других условий.