

ПОДПИСАНЫ ЗАКОНЫ О КВОТИРОВАНИИ ГОСЗАКУПОК РОССИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Президент Российской Федерации подписал федеральные законы, утверждающие перечни продукции, в отношении которой будет установлена минимальная доля закупок у отечественных производителей. Речь идет о подготовленных Минпромторгом России Федеральных законах № 249-ФЗ и № 250-ФЗ.

В рамках реализации указанных федеральных законов будет утвержден перечень продукции, в отношении которой будет применяться требование об обязательной минимальной закупке доли у отечественных производителей. Реализация и выполнение указанных требований будет осуществляться в единой информационной системе государственных закупок.

Размер квоты будет дифференцирован с учетом компетенций и возможностей российских производителей. Это

позволит точно обеспечить поддержку российским производителям, в том числе в рамках диверсификации оборонно-промышленного комплекса, и при этом не допустить срывов закупочных процедур, а также минимизировать механизм квотирования к формальному выполнению за счет работ и услуг.

«По мере апробации и анализа данного механизма ведомство будет постепенно распространять механизм и на иные отрасли промышленности. Систему подтверждения статуса «российского товара» планируется реализовать в увязке с механизмом подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, который утвержден постановлением № 719», – отметил заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осьмаков.

ЦИФРОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПОЛУЧИЛА ПЕРВЫЕ СТАНДАРТЫ



Росстандарт утвердил серию из десяти предварительных национальных стандартов в области умного производства. Стандарты разработаны техническим комитетом «Кибер-физические системы» на базе РВК при поддержке Минпромторга России.

Стандарты направлены на эффективное внедрение цифровых технологий в российскую промышленность, развитие качественных и независимых решений, а также на обеспечение их совместимости. В рамках этой серии утверждены в том числе и первые нормативно-технические документы, регулирующие сферу «цифровых двойников» – виртуального представления физических элементов производственного процесса, таких как продукция, ресурсы и персонал. «Цифровые двойники» позволяют оптимизировать управление процессами производства, обнаруживать аномалии, осуществлять предиктивное обслуживание.

«Утверждение первых стандартов – это важный шаг в нормативно-техническом регулировании отечественной цифровой промышленности. Работа над стандартами для «Индустрии 4.0» дает ощутимый экономический эффект для отрасли, а компании, ориентированные на работу с внешними рынками, получают дополнительные конкурентные преимущества, используя такие стандарты в производственных

процессах. Стандартизация, от которой напрямую зависит успех цифровой трансформации, способна приносить в ВВП страны до 1% в год и около 3% в развитие экспорта.

Надеемся, что этот шаг станет отправной точкой для активного развития и внедрения цифровых решений в промышленное производство», – отметил министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

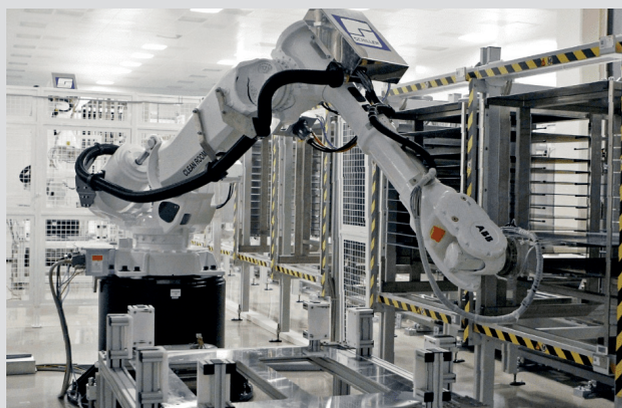
В публичном обсуждении стандартов приняли участие более 20 организаций – членов рабочих групп ТК «Кибер-физические системы», а также приглашенные организации, включая ПАО «Ростелеком», ПАО «Газпром» и ПАО «Газпром Нефть», АО «Швабе», АО «РЖД», АО «Вертолеты России», АО «Инфовотч», ПАО «СОЛЛЕРС».

«В процессе работы над стандартами технический комитет получил широкий отклик различных участников рынка. Публичное обсуждение прошло в открытом онлайн-формате, присоединиться к которому мог любой желающий. Итоговые документы, утвержденные Росстандартом, отражают консенсус экспертного сообщества по основам развития цифровой промышленности в России. Мы будем внимательно следить за дальнейшей процедурой апробации стандартов и обратной связью рынка», – сообщил глава Росстандарта Алексей Абрамов.

«Утверждение серии стандартов цифровой промышленности, и в особенности цифровых двойников, подвело итог дискуссиям, которые долгое время велись на различных отраслевых площадках. Безусловно, сегодня мы открыли новую страницу в развитии подходов к регулированию цифрового производства. Ожидаем, что документы окажут существенное влияние на цифровизацию промышленного сектора, а также развитие рынка Технет Национальной технологической инициативы», – прокомментировал руководитель программ РВК, председатель ТК «Кибер-физические системы» Никита Уткин.

С полным перечнем утвержденных стандартов можно ознакомиться на сайте Росстандарта и на официальном сайте Технического комитета «Кибер-физические системы».

ФРП СНИЗИЛ СТАВКУ ПО ЗАЙМАМ НА ПОКУПКУ РОБОТОВ ДО 1% ГОДОВЫХ



Фондом развития промышленности с 5 до 1% годовых снижена процентная ставка по займам на покупку робототехнических комплексов по программе «Цифровизация промышленности». Ранее Наблюдательный Совет ФРП расширил список интеграторов, привлечение которых позволяет предприятиям получать займы по сниженной ставке.

Условием получения займа в размере от 50 до 500 млн руб. сроком до 5 лет под 1% годовых является приобретение отечественного софта на сумму более чем 50% от объема займа, либо привлечение российского системного интегратора. Ранее в список этих интеграторов входили только крупнейшие ИТ-компании. Теперь к ним добавлены интеграторы робототехнических комплексов, которые входят в рейтинг «ТОП-30 интеграторов промышленных роботов РФ» по двум критериям: «выручка» и «количество установленных роботов». Важно, чтобы компания не являлась дочерней компанией нерезидента Российской Федерации.

Расширение перечня системных интеграторов позволяет промышленным предприятиям получать займы ФРП по программе «Цифровизация промышленности» под 1% годовых, например, на приобретение автоматизированных, роботизированных, конвейерных линий, роботов, манипуляторов, контроллеров, датчиков и другого оборудования.

Подать заявку на заем с учетом новых условий можно в электронном формате через личный кабинет на сайте ФРП.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ПРАВИЛА СУБСИДИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин 15 августа 2020 года подписал постановление «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета производителям станкоинструментальной продукции в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой продукции». Новая мера поможет отечественным производителям станков и инструментальной продукции эффективно конкурировать на внутреннем рынке с глобальными игроками.

Теперь производитель, предоставляя скидку клиентам, сможет получить субсидию от государства, направленную на компенсацию этой скидки. Решение о предоставлении субсидии производителям станкоинструментальной продукции будет приниматься по результатам квалификационного отбора. Первый отбор состоится уже в 2020 году. Для участия в нем производителям необходимо подать заявление о предоставлении субсидии с пакетом соответствующих документов до 10 сентября.

«Для производителей оборудования размер субсидируемой скидки будет составлять до 25%, а для производи-

телей комплектующих изделий и управляющего программно-аппаратного комплекса – до 33%. В этом году на реализацию механизма предполагается направить 200 млн руб., в последующие четыре года – еще по 2 млрд руб. Ежегодно это позволит простимулировать дополнительный спрос в объеме до 8 млрд руб.», – рассказал министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Также Министр отметил, что механизм призван помочь стабильному и долгосрочному экономическому росту станкоинструментальной отрасли и укреплению технологической независимости в различных отраслях промышленности.

Аналогичный механизм успешно работает в сельскохозяйственном машиностроении. С 2013 года его применение обеспечило продажи на льготных условиях порядка 100 тыс. единиц современной сельхозтехники и оборудования. Во многом благодаря такой поддержке доля российской продукции на внутреннем рынке за шесть лет увеличилась почти в два раза с 28 до 54%, а объемы производства выросли в 2,5 раза.

Рубрика подготовлена по материалам сайта www.minpromtorg.gov.ru.