

Вступают в силу изменения в закон «О промышленной политике в Российской Федерации»

Вступают в силу изменения в закон «О промышленной политике в Российской Федерации», разработанные Минпромторгом России и утвержденные в рамках федерального закона № 658-ФЗ. Они создают новые условия для стимулирования приобретения российской промышленной продукции. В рамках изменений определены понятия «производитель российской промышленной продукции», «российская промышленная продукция», «цифровой паспорт промышленной продукции» и «реестр российской промышленной продукции». Изменения призваны развить российскую обрабатывающую промышленность.

Такое дополнение действующей нормативной базы направлено на обеспечение гарантированного спроса на российскую промышленную продукцию. С учетом изменения понятийного аппарата утверждены и полномочия по установлению требования о приоритетном порядке приобретения, использования и реализации отечественной продукции.

«В этом году закону „О промышленной политике“ исполняется 10 лет. Это основной закон, формирующий государственные подходы к развитию промышленности. Реалии времени меняются, вместе с тем меняется и содержание документа. Последние изменения, внесенные в рамках предложений Минпромторга и оформленные в 658-ФЗ, создадут условия для стимулирования приобретения российской промышленной продукции, что однозначно станет благоприятной почвой для дальнейшего развития обрабатывающей промышленности», – отметил министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов.

Помимо этого, для продвижения отечественной продукции на рынке также разработан «знак россий-

ского товара», представляющий собой идентификатор в виде QR-кода. С его помощью можно получить данные о конкретной продукции в государственной информационной системе промышленности (ГИСП) и ознакомиться с ее техническими характеристиками, включая информацию об уровне локализации (получение знака является добровольной процедурой и не повлечет финансовых затрат).

Законом в том числе предусмотрено создание системы «цифровых паспортов» промышленной продукции. Речь идет о формировании единого механизма идентификации товаров и аккумулировании данных о мерах поддержки производителей и заказчиков, работающих в рамках законов ФЗ-44 и ФЗ-223 о государственных закупках.

Для практической реализации Закона и для исключения «заклучений» из цепочки механизма подтверждения страны происхождения товаров подготовлен проект постановления, которым предусмотрены изменения постановления № 719 (ПП РФ от 17 июля 2015 года № 719).

Проектом постановления предусмотрена актуализация правил в части исключения процедуры получения заключений Минпромторга России, что позволит существенно сократить процедурные сроки подтверждения на этапе ведомства (с 15 рабочих дней до 10 – для продукции, в отношении которой установлены требования по приложению № 1 к «Правилам подтверждения», утверждаемым постановлением № 719; с 15 рабочих дней до 1 – для продукции, в отношении которой выдается Сертификат по форме СТ-1). При этом критерии подтверждения страны происхождения товара (СПИК, акт экспертизы ТПП России, акт переоценки ТПП России, Сертификат

СТ-1 ТПП России), являющиеся основанием для включения продукции в реестр, останутся прежними, как и регламентные сроки проведения экспертизы на этапе ТПП России.

Обязательная переоценка заменена добровольной. Фиксированный срок действия реестровой записи заменен периодом соответствия продукции установленным требованиям (при наличии). В частности, если продукция перестает соответствовать требованиям, то реестровая запись аннулируется.

Также в целях гармонизации и сближения законодательств государств-членов «Союзного государства» проектом устанавливаются положения о взаимном признании комплектующих, произведенных в Беларуси как российских комплектующих для целей подтверждения производства на территории РФ при условии осуществления на территории нашего государства не менее 20% (для специального машиностроения 50%) от общего количества технологических операций.

Процедура подтверждения страны происхождения промышленной продукции в рамках реализации постановления № 719 корректируется с учетом текущей практики ее применения и эффективности существующих механизмов.

В рамках обусловленных изменений процедурной части Минпромторгом России совместно с заинтересованными федеральными органами власти были согласованы отдельные инструменты соответствующей верификации. При этом совместная работа по увеличению прозрачности как процедурной части механизма, так и возможности формирования аналитических данных будет продолжена для обеспечения должного уровня прослеживаемости «российскости».

В рамках ПМЭФ-2024 прошло подписание ряда важных документов

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов принял участие в подписании ряда соглашений, контрактов и договоров на полях Петербургского международного экономического форума.

Министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, генеральный директор «Хурмак РУС» Сергей Ахметгареев и глава Нижнего Новгорода Юрий Шалабаев подписали Соглашение по реализации инвестиционного проекта по внедрению «Технологии производства оборудования для изготовления изделий сложных форм из полимерных материалов методом промышленного литья под давлением» (СПИК 2.0). Планируется, что новое станкостроительное предприятие на территории города будет серийно производить термопласт-автоматы. Они могут использоваться для производства практически любых изделий из пластика, например автокомпонентов, бытовой техники, посуды, мебели, садового инвентаря.

Также Антон Алиханов вместе с генеральным директором АО «Почта России» Михаилом Волковым и управляющим директором ООО «Комитас» Давидом Манукяном подписал Соглашение о взаимодействии в рамках проекта «Организация производства сортировочного оборудования для логистических и сортировочных комплексов». Затем глава Минпромторга России, управляющий директор ООО «Интернет Решения» Сергей Беляков и управляющий директор ООО «Валдай Роботы» Егор Бакулин заключили Соглашение в рамках проекта «Организация производства автономных мобильных роботов для автоматизации труда в современных логистических центрах».

«Минпромторг России активно поддерживает развитие производства новой высокотехнологичной продукции. За счет открытого диалога между государством и бизнесом, а также применения комплекса механизмов государственной поддержки российские производители смогут своевременно обеспечивать компании автоматизированными и роботизированными решениями», – прокомментировал Антон Алиханов.

Глава Минпромторга России вместе с врио губернатора Вологодской области Георгием Филимоновым, председателем совета директоров ПАО «Северсталь» Алексеем Мордашовым и мэром города Череповец Вадимом Германовым подписали СПИК по реализации инвестиционного проекта по внедрению технологии производства высококачественной стали с низким углеродным следом для изготовления полимерного, оцинкованного, холоднокатаного проката, труб и гнутых профилей, труб большого диаметра, горячекатаного и травленого проката (СПИК 2.0).

Также Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, губернатор Московской области Андрей Воробьев и заместитель генерального директора по гражданской продукции АО «УРАЛВАГОНЗАВОД-ТРАНС» Андрей Абакумов подписали СПИК по внедрению «Технологии обработки твердых коммунальных отходов с применением роботизированного и автоматического извлечения полезных компонентов». Реализация проекта предусматривает освоение полного цикла серийного производства автоматических мусоросортировочных комплексов (АМСК) и создание дополнительных 66 новых рабочих мест на территории Московской области.

Антон Алиханов принял участие в сессии «Технологическая экосистема будущего: на благо человека и планеты» на ПМЭФ-2024

Министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов принял участие в сессии «Технологическая экосистема будущего: на благо человека и планеты» на Петербургском международном экономическом форуме, где рассказал о приоритетных направлениях в технологическом лидерстве.

Антон Алиханов затронул тему продовольственной безопасности и технологий, обеспечивающих здоровье: в этих сферах российская промышленность достигла значительных результатов.

«Фарма сделала очень большой шаг вперед. „Фарма 2020“ и другие программы раскрутили маховик частных инвестиций. Сейчас главная задача – это продолжение тренда производства фармсубстанций, чтобы уровень нашей независимости последовательно рос», – отметил он.

Межотраслевые направления также важны: не менее 15 секторов промышленности заинтересованы в отечественной продукции средне- и малотоннажной химии.

«У нас порядка 20 интегрированных продуктовых цепочек [в химпроме], которые нам необходимо либо заново строить, либо восстанавливать. Без построения этих цепочек говорить о лидерстве или независимости в производстве конечной продукции практически невозможно», – подчеркнул Антон Алиханов.

Глава Минпромторга России обратил внимание на развитие станкоинструментальной отрасли (один из ключевых приоритетов) и отметил спрос во всем мире на цифровые технологии и микроэлектронику: «Софт и ПО – вот что пользуется спросом во всем мире. Сейчас активно работают „цифровые атташе“. Пользуется спросом продукция нашего финтех, компаний, которые занимаются кибербезопасностью. Но ведь без своей микроэлектроники, без производства электронной компонентной базы строить в том числе устойчивый ИТ-сектор практически невозможно».

Команда Тульской области успешно защитила проект создания кластера по производству фольги

В Омске в рамках методической программы «ПРОКЛАСТЕРЫ», организованной Минпромторгом России совместно с АНО ДПО «Институт экономики знаний» при поддержке Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России, состоялась очная защита проекта тульского кластера «Упаковка на основе алюминиевой фольги».

Управленческая команда Тульской области вошла в топ-10 лучших команд страны по итогам прохождения методической программы и защиты проекта будущего кластера. В ее составе: представители Министерства промышленности и торговли Тульской области, регионального Фон-

да развития промышленности, а также руководство предприятий ООО «Презент упаковка», Группы ПТК, ООО «Эссити».

Якорным предприятием создаваемого кластера станет ООО «Презент упаковка» (группа компаний ML GROUP) – один из лидеров российского рынка по производству пищевой и фармацевтической упаковки на основе фольги. В состав кластера войдут предприятия Тульской, Калужской и Самарской областей, республики Башкортостан, производящие рулонный алюминий, лаки, краски и смолы.

Кластер создается при поддержке министерства промышленности и торговли Тульской области. Его специализирован-

ной организацией станет Фонд развития промышленности Тульской области. Он предоставит предприятиям-участникам услуги по методическому, организационному, экспертно-аналитическому и информационному сопровождению.

Как отметил заместитель министра промышленности и торговли региона Дмитрий Пронин, в Тульской области уже действуют межрегиональные кластеры «Композиты без границ», «Национальный аэрозольный кластер», «Кластер авиационных и беспилотных летательных систем». Также планируется создание кластера средств реабилитации.

Состоялось заседание Бюро Союза машиностроителей

На заседании Бюро Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям обсудили вопросы повышения эффективности деятельности организаций оборонно-промышленного комплекса (ОПК). В мероприятии приняли участие министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов, председатель Союза машиностроителей России, глава госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov, первый вице-президент Союза, глава Лиги Владимир Гутенев, а также депутаты Госдумы, члены Бюро – руководители корпораций и крупных промышленных предприятий, представители министерств, ведомств и организаций.

Министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов отметил значительную роль ОПК в развитии промышленности.

«По широкой номенклатуре комплектованных пришлось во многом заново выстраивать кооперационные связи на нескольких уровнях вглубь этой цепочки. Под эту задачу было привлечено в работу около 850 предприятий, которые раньше вообще не взаимодействовали

с „оборонкой“. И если сейчас гражданские предприятия помогают оборонным исполнять заказ, то завтра ОПК станет мощной движущей силой для обретения технологического суверенитета и обретения технологического лидерства», – рассказал Антон Алиханов.

Участники заседания отметили, что вопросам состояния оборонно-промышленного комплекса и его развитию уделяется большое внимание со стороны президента России Владимира Путина.

«Значение ОПК растет быстрыми темпами. Мы не только оснащаем всем необходимым наших бойцов в зоне СВО, но и активно участвуем в реализации важнейших гражданских проектов. Соподствуем достижению масштабных целей национального развития нашей страны», – заявил Сергей Чemezov.

Он подтвердил, что отечественная оборонная промышленность наряду с выполнением ГОЗ создает заделы в высокотехнологичных гражданских сферах для постпобедного периода. По словам председателя Союза, проблемными вопросами для оборонщиков являются не-

хватка кадров и низкая рентабельность предприятий.

В свою очередь министр выразил готовность оказать предприятиям поддержку в повышении производительности, оптимизации и внедрении «бережливых» подходов на основе технологического аудита.

«Отмечу, что с точки зрения эффективности планирования в ОПК основные идеи уже внедрены и доказали свою работоспособность. В частности, вся производственная база системно «обвязана» сквозными графиками комплектации, сходящимися в конечном итоге в план-графики поставок. Их реализация находится под четким контролем со стороны Коллегии ВПК. И в случае серьезных отклонений в отношении «проштрафившихся» предприятий применяются соответствующие меры, вплоть до смены собственника. Тем самым работа ОПК в общенациональном масштабе по сути переведена на принципы жесткого проектного менеджмента, что в нынешней ситуации несомненный плюс», – подчеркнул Антон Алиханов.

Подготовлено по материалам www.minpromtorg.gov.ru

XIII форум Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса России



ИТОПК

АРХАНГЕЛЬСК

2024

www.itopk.ru

При поддержке:

Коллегии Военно-промышленной
комиссии Российской Федерации



Telegram-канал
форума:
t.me/itopk2022



1–3 октября

В этот раз вас ожидают:

- ◆ Новые интересные доклады
- ◆ Новые форматы
- ◆ Новые разработки и продукты

