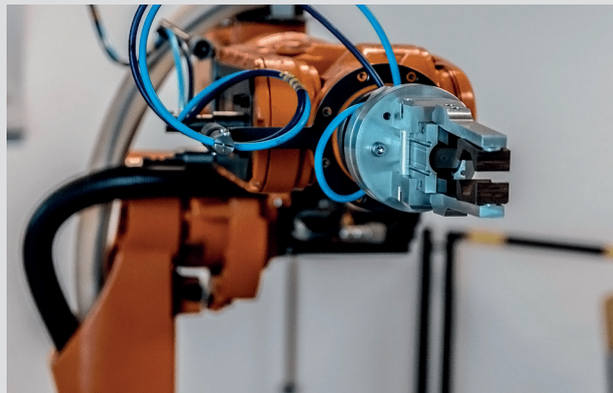


КОДИФИКАЦИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РОБОТОТЕХНИКИ

Росстандарт внес коды промышленной робототехники и устройств числового программного управления в общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) и Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2). Приказы вступят в силу с 1 июня 2021 года.

Утверждение кодов ОКПД 2 и ОКВЭД 2 позволит усовершенствовать нормативно-правовое регулирование и систему сбора статистики в отраслях промышленной робототехники и систем числового программного управления, а также модернизировать механизмы государственной поддержки производства этой продукции.

«Российский рынок промышленной робототехники с 2010 года увеличился более чем в 6 раз с 230 до 1410 единиц. В области производства систем ЧПУ мы также добились больших успехов. Сейчас их производят «Мехатроника», «Модмаш-софт», «Инэлси», «Балт-Систем», «Числовая механика», «Ижпрэст» и другие предприятия. Они с каждым годом наращивают темпы по производству и расширению номенклатурного ряда. Внесенные изменения в российские классификаторы



помогут более качественно отслеживать динамику развития российских производителей робототехники и систем ЧПУ и оказывать им государственную поддержку финансовыми и регуляторными механизмами. В перспективе это должно привести к увеличению доли российских производителей этой продукции на российском рынке», – отметил министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров.

НА КОМИССИИ ГОССОВЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» ПРЕДСТАВЛЕН ПРОЕКТ НОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТРАТЕГИИ

Прошло заседание обновленной комиссии Госсовета по направлению «Промышленность». Участники мероприятия подвели краткие итоги работы промышленности в 2020 году и обсудили проект Стратегии развития промышленности.

По итогам 2020 года обрабатывающая промышленность, несмотря на сложности и ограничения, вызванные пандемией, сумела показать рост на 0,6%. Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров отметил, что реализацию драматических сценариев в промышленности удалось предотвратить, и теперь необходимо сконцентрировать усилия на обеспечении технологического суверенитета.

«Необходимо продолжать двигаться по пути импортозамещения, развивать проекты конверсии, осваивать новые экспортные рынки. Всё это мы делаем и сейчас, но, чтобы быть глобально конкурентными в будущем, необходимо ставить перед промышленностью более амбициозные цели», – отметил Денис Мантуров.

Такие цели были заложены в проект Стратегии развития промышленности, рассмотренный в рамках

мероприятия. В феврале Председатель Правительства России Михаил Мишустин поручил подготовить Стратегию социально-экономического развития страны до 2030 года. Стратегия развития промышленности станет одним из важнейших ее блоков. При ее разработке, по словам главы Минпромторга России, в качестве приоритетов выделены семь инициатив, сформулированных совместно с регионами, экспертами и бизнес-сообществом.

«Программа вобрала в себя стратегические инициативы в обрабатывающей промышленности. Их реализация должна в среднесрочной перспективе позволить нам сделать качественный индустриальный рынок. Очень важно, чтобы регионы были как можно больше вовлечены в формирование предложений по представленным стратегическим направлениям. Комиссия станет площадкой, на которой мы будем наполнять стратегию проектами будущих технологических побед и контролировать их реализацию. При этом важно сохранить высокий темп работы», – подчеркнул руководитель комиссии Госсовета РФ по направлению «Промышленность» Алексей Дюмин.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПЕРВЫХ СПИК 2.0 ЗАПЛАНИРОВАНО НА ЛЕТО 2021 ГОДА

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров посетил совместно с главой Нижегородской области Глебом Никитиным и полномочным представителем Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе Игорем Комаровым производственную площадку ПАО «Русполимет» и «Выксунский металлургический завод».

Говоря о промышленности Нижегородской области, министр отметил, что, несмотря на то, что индекс обрабатывающей промышленности показал снижение по причинам пандемии и карантинных ограничений, за 2020 год объем несырьевого неэнергетического экспорта Нижегородской области увеличился на 15% и составил 3,93 млрд долл. США. Предприятия региона также активно пользуются займами Фонда развития промышленности, общий объем предоставленных займов составил более 6 млрд руб. для 27 проектов, 17 из которых уже реализованы и функционируют.

«Не только в традиционных отраслях, но и в новых у региона большой потенциал для развития. В частности, мы говорим о «Русполимет» – я считаю, за порошковой металлургией будущее, и предприятие здесь является драйвером этого направления. И мы надеемся на то, что коллеги также будут интенсифицировать направление 3D-принтинга. Аддитивные технологии в целом – это перспективное направление для нижегородцев», – отметил глава Минпромторга России.

Первой точкой стал «Русполимет» – это современное динамично развивающееся предприятие по производству специальных сталей и сплавов, а также широкого спектра изделий из них. За период с 2007 по 2017 год на ПАО «Русполимет» проведена полная модернизация производства: построен уникальный мини-металлургический комплекс; современное оборудование, кузнечно-прессовое производство и производство высокоточной механической обработки; создан уникальный испытательный центр. Также введены в эксплуатацию производство порошковой металлургии и производство титановых сплавов. Предприятие использует возможности льготных займов ФРП – заем в размере 750 млн руб., выданный в прошлом году в рамках программы «Конверсия», позволит приобрести новое оборудование, сэкономят ресурсы и повысит эффективность производственного процесса.

В продолжение поездки Денис Мантуров прибыл на «Выксунский металлургический завод» – один из старейших центров российской металлургии. Завод является крупнейшим поставщиком труб для магистральных газопроводов и обеспечивает более 50% поставок железнодорожных колес. «Выксунский металлургический завод» сейчас завершает реализацию крупнейшего инвестиционного проекта – строительство трубопрокатного цеха, который будет выпускать обсадные бесшовные трубы. Проектная мощность цеха составит 500 тыс. т бесшовных труб в год.

«ВМЗ планирует реализовать перспективный проект «Электрометаллургический комплекс и необходимая

инфраструктура», чтобы обеспечить собственное производство высококачественными слябами и круглой колесной и трубной заготовкой. Проект предусматривает внедрение современных технологий, включая технологию прямого восстановления железа (технология DRI). Внедряемая технология относится к категории «зеленых» – наиболее современных технических решений, которая позволяет в три раза сократить выбросы углекислого газа CO₂ в сравнении с традиционной конвертерной технологией производства стали и является важным шагом в сокращении негативного влияния металлургического производства на окружающую среду. Мы за этим процессом следим, и могу сказать, что это будет одно из самых экологически чистых производств, если не в мире, то в Европе, в сфере черной металлургии. Общий объем инвестиций составит порядка 150 млрд руб. По этой технологии Минпромторгом России в конце прошлого года принято решение о проведении открытого конкурсного отбора на заключение СПИК. К 2025 году проект должен быть запущен, и это добавит порядка 5% ВРП области», – прокомментировал Денис Мантуров.

«В последний месяц на ВМЗ фиксируют рекордный рост объемов производства за всю историю предприятия. Это одно из свидетельств восстановления промышленности, которое, по прогнозам, будет идти опережающими темпами. Снижение прошлого года для нас в основном было обусловлено реализацией крупных инвестпроектов в нефтепереработке. После их завершения ситуация изменится. Многие же отрасли продемонстрировали хороший рост, а предприятия активно инвестировали в свое развитие», – подчеркнул Глеб Никитин.

В конце 2020 года Минпромторг России вышел на 2-й этап реализации механизма СПИК 2.0. После утверждения перечня современных технологий началась непосредственно операционная работа, которая будет осуществляться в постоянном режиме – инициирование и проведение конкурсов по СПИК. В настоящее время по первым инициативам Минпромторгом России приняты решения о проведении конкурсного отбора на право заключения СПИК по 15-ти технологиям.

«В целом, все конкурсные отборы по СПИК сейчас находятся в активной фазе, подводить их итоги мы начнем к концу 2-го квартала и, соответственно, выйдем на заключение первых специальных инвестиционных контрактов по модели СПИК 2.0 летом этого года. Заинтересованных во внедрении современных технологий и производстве на их основе конкурентоспособной отечественной продукции инвесторов приглашаю принять участие в конкурсах и заключить СПИК», – добавил министр.

В завершение поездки глава Минпромторга России посетил выставочную экспозицию продукции промышленных предприятий Нижегородской области, где пообщался с представителями бизнеса и ответил на их вопросы.

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