



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

28.12.2023 № 141405/13

На № _____ от _____

ООО «Межотраслевой
научно-производственный центр»

Копия: Аппарат Правительства
Российской Федерации

Департамент химической промышленности Минпромторга России (далее – Департамент) рассмотрел письмо ООО «МНПЦ», направленное Аппаратом Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2023 г. № 82382-П9, о рассмотрении резолюции XV Международного Симпозиума «Полимерная индустрия: Инновации. Эффективность. Ресурсосбережение» и сообщает.

В отношении развития системы подготовки технических кадров. В соответствии с перечнями профессий и специальностей среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденных приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 и Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336, предусмотрены следующие специальности:

18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям;

18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров;

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов;

15.01.08 Наладчик литейного оборудования.

По образовательным программам среднего профессионального образования на начало 2022/2023 учебного года прием составил 0,8 тыс. чел. (изменение на +6,8%

за последние три года), контингент 2,5 тыс. чел. (изменение на +12% за последние три года), выпуск 0,5 тыс. чел. (изменение на +39,3% за последние три года).

В рамках предоставления возможности обучающимся образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, получить профессиональное образование, соответствующее требованиям экономики и запросам рынка труда, были успешно реализованы проекты и инициативы как на региональном, так и на федеральном уровнях. Данные проекты и инициативы ориентированы как на формирование современной инфраструктуры для подготовки кадров, так и в целом на модернизацию системы СПО.

В рамках реализации мероприятия по созданию (обновлению) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» в период 2019-2023 гг. были созданы 5 мастерских по направлению «Промышленные и инженерные технологии» по компетенции «Изготовление изделий из полимерных материалов» с общим объемом средств из федерального бюджета 43 127 844,45 руб.: в 2019 году – 2 мастерские в 2 образовательных организациях на общую сумму 22 639 990 руб., в 2020 году – 1 мастерская в 1 образовательной организации на общую сумму 2 036 736 руб., в 2022 году – 1 мастерская в 1 образовательной организации на общую сумму 18 451 118,45 руб., в 2023 году – 1 мастерская, созданная в 1 образовательной организации за счет региональных средств, признана мастерской, созданной в рамках федерального проекта.

В рамках федерального проекта «Профессионалитет» на основе партнерства образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, с организациями, действующими в реальном секторе экономики в 5 субъектах Российской Федерации в 2022-2024 годах будут созданы 5 образовательно-производственных центров (кластеров), в которых

заявлена к реализации специальность 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

В 2022 году созданы 2 образовательно-производственных центра (кластера) на базе ГАПОУ Московской области «Подмосковный колледж Энергия» в Московской области по отрасли «Машиностроение» и на базе ГПОУ Тульской области «Щекинский политехнический колледж» в Тульской области по «Химической отрасли», в которых заявлена специальность 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. В 2023 году созданы 2 образовательно-производственных центра (кластера) на базе ГАПОУ «Гуманитарно-технический техникум» г. Оренбурга в Оренбургской области по отрасли «Машиностроение» и на базе Санкт-Петербургского ГБПОУ «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина» в г. Санкт-Петербург по отрасли «Машиностроение», в которых заявлена специальность 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. В 2024 году будет создан образовательно-производственный центр (кластер) на базе ГАПОУ Владимирской области «Гусевской стекольный колледж» имени Г.Ф. Чехлова во Владимирской области по «Химической отрасли» в котором будет реализована специальность 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

14 апреля 2023 г. принят Федеральный закон № 124-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с которым заказчикам целевого обучения необходимо размещать предложения о заключении договоров о целевом обучении на единой площадке – Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – Единая цифровая платформа «Работа в России»). Таким образом, на Единой цифровой платформе «Работа в России» будет сформирована база предложений о заключении договоров о целевом обучении, доступная для ознакомления всем желающим.

В соответствии с частями 5 и 7 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» организации, осуществляющие образовательную деятельность (далее –

образовательные организации), самостоятельно разрабатывают образовательные программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (далее – ФГОС).

Минобрнауки России проведена работа по актуализации ФГОС высшего образования. Действующие ФГОС высшего образования предусматривают возможность разработки образовательными организациями гибких образовательных программ, расширение возможности усиления практической подготовки студентов с участием работодателей, формирование направленности (профиля) образовательной программы путем ее ориентации на конкретную область и (или) сферу профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции выпускников формируются образовательными организациями самостоятельно на основе профессиональных стандартов (при наличии) и (или) с учетом актуальных требований рынка труда, потребностей отрасли и конкретного региона.

Таким образом, законодательство об образовании позволяет образовательным организациям разрабатывать и реализовывать образовательные программы, в том числе направленные на подготовку специалистов полимерной промышленности.

В частности, федеральные государственные бюджетные образовательные учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» и другие осуществляют подготовку по таким профилям, как «Технология и переработка полимеров», «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив», «Технология неорганических, органических соединений и переработки полимеров», «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов», «Биополимеры и перспективные материалы на их основе» и другим.

Кроме того, в целях организации взаимодействия между образовательной организацией и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - работодатель), совместным приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. № 885/390 утверждено Положение о практической подготовке обучающихся, которое позволяет образовательной организации осуществлять образовательную деятельность в форме практической подготовки.

В форме практической подготовки могут реализовываться дисциплины (модули), практикумы, лабораторные работы и иные виды учебной деятельности, предусматривающие выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Также взаимодействие между образовательной организацией и работодателем может осуществляться в сетевой форме реализации образовательных программ. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ утвержден совместным приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. № 882/391. Сетевая форма обеспечивает возможность освоения обучающимися образовательной программы и (или) отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов, предусмотренных образовательными программами (в том числе различных вида, уровня и (или) направленности), с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций, включая работодателей.

В отношении регуляторной базы цен на сырье отмечаем, что в настоящее время Департаментом ведется работа по выявлению случаев с высокими внутренними ценами на базовые полимеры при низких экспортных. В этой связи рекомендуем направить в Департамент обосновывающие материалы с разложением трубных и не трубных марок базовых примеров, включающие расчет стоимости на основе котировок, условия поставки, логистику, услуги таможенного брокера, наличие таможенный пошлины, а также отметить средние цены за последние три месяца 2023 года (по форме согласно приложению).

В части повышения таможенных пошлин сообщаем, что Департамент готов инициировать вынесение на рассмотрение указанного предложения в рамках подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции в установленном порядке при поступлении детализированной справочной информации для проведения комплексного анализа.

Одновременно сообщаем, что в настоящее время в рамках обязательств России во Всемирной торговой организации сохраняется возможность защиты производителей Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) от недобросовестной конкуренции и устранения негативных эффектов, оказываемых на них поставками товаров из третьих стран, путем применения мер защиты внутреннего рынка (специальные защитные, антидемпинговые и компенсационные).

Правила применения мер торговой защиты в ЕАЭС основываются на нормах ВТО и зафиксированы в Договоре о ЕАЭС и Протоколе о применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер по отношению к третьим странам (Приложение № 8 к Договору о ЕАЭС) (далее – Протокол).

Введению специальной защитной, антидемпинговой или компенсационной меры при импорте товара предшествует расследование, проводимое ЕЭК в целях установления (1) наличия возросшего импорта и обусловленного этим серьезного ущерба национальной отрасли экономики (для специальных защитных мер), (2) наличия демпингового или субсидируемого импорта и обусловленного этим материального ущерба национальной отрасли экономики (для антидемпинговых и компенсационных мер).

Заявления о начале расследования подаются производителями ЕАЭС или отраслевыми ассоциациями в Департамент защиты внутреннего рынка Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК) и должны соответствовать критериям, установленным законодательством ЕАЭС. В случае наличия предусмотренных Протоколом оснований рекомендуем обратиться с заявлением в адрес ЕЭК о проведении соответствующего расследования. Методические рекомендации по подготовке заявлений о применении указанных мер представлены на сайте

Департамента защиты внутреннего рынка ЕЭК в разделе «Методические рекомендации».

Одновременно выражаем готовность оказать необходимую консультационную поддержку по вопросу подготовки заявления о проведении расследования, а также дать разъяснения по всем его этапам.

В отношении развития производства специальных материалов, добавок, катализаторов отмечаем, что согласно поручению Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина от 20 мая 2023 г. №ММ-П13-6637 утвержден перечень мега-проектов, направленных на разработку и производство приоритетной высокотехнологичной продукции. В 2023–2024 годах в России планируется реализовать не менее 10 крупных индустриальных мега-проектов. Одним из мега-проектов станет «Импортозамещение критической химической продукции», который решит две основные задачи: создание экосистемы технологического развития в химической промышленности и увеличение объемов выпуска продукции мало- и среднетоннажной химии (МСТХ) к 2025 г. на 30%, а к 2030 году на 70% по отношению к уровню 2020 году, в том числе запуск производства специальных материалов, добавок, катализаторов.

В отношении вопроса по эко-активистам сообщаем, что любые предложения поступающие в Департамент, обсуждаются на площадке Минпромторга России с участием производителей, потребителей химической промышленной продукции, отраслевых ассоциаций для определения оценки социально-экономической целесообразности.

Учитывая изложенное, Департамент выражает готовность оказать содействие в целях развития отрасли полимерных материалов.

Директор Департамента
химической промышленности

А.В. Смирнов

Родионова Анна Геннадьевна
8(495)870-29-21, доб. 2-22-92

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00D2B2D03BB7C2A09F541CE7EDA540FAE7
Кому выдан: СМИРНОВ АРТУР ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 10.08.2023 до 02.11.2024