



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

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074  
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87  
Факс (495) 632-87-83  
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

Вячеславу Трофимовичу Тозик  
[tozikvt@mail.ru](mailto:tozikvt@mail.ru)

23.05.2016 № ПГ-12-4243

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Вячеслав Трофимович!

В соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращения граждан Российской Федерации» Департамент стратегического развития и проектного управления Минпромторга России, рассмотрев Ваше обращение от 19.04.2016, сообщает.

В настоящее время промышленный сектор испытывает серьезный дефицит высококвалифицированных кадров, в том числе специалистов со средним профессиональным образованием. Выпускаемые учебными заведениями специалисты не всегда соответствуют требованиям современного рынка труда. В целях обеспечения соответствия качества подготовки специалистов отраслей промышленности требованиям работодателей Минпромторгом России совместно с Минтрудом России реализуется Национальный план разработки профессиональных стандартов, благодаря которому по состоянию на ноябрь 2015 г. Минюстом России зарегистрировано 587 профессиональных стандарта, из них относящихся к компетенции Минпромторга России – 209, из которых: авиастроение – 4, автомобилестроение – 20, сквозные виды профессиональной деятельности – 105, металлургическое производство – 20, производство машин и оборудования – 3, судостроение – 16, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство – 41.

Это позволяет не только улучшать качество профессионально-технического образования, но и учитывать мнение организаций-работодателей.

Использование профессиональных стандартов как комплекса требований к квалификации работников, в том числе и инженеров, необходимой для осуществления профессиональной деятельности, позволяет создавать механизм взаимодействия между системой подготовки кадров и сферой их использования, а также устанавливать четкие ориентиры для деятельности по разработке и совершенствованию образовательных стандартов.

Важным направлением деятельности Министерства является привлечение и закрепление специалистов в отраслях промышленности. Основным стимулирующим фактором для привлечения талантливых специалистов в производственный сектор является прозрачная и привлекательная система профессионального и карьерного роста, а также стандарты жизни инженерно-технических работников, соответствующие сложности и масштабности выполняемых задач. К примеру в части повышения престижа инженерных специальностей Минпромторг России активно участвует и поддерживает реализацию программы «Глобальное образование», которая направлена на сохранение и приумножение научных, инженерно-технических кадров, а также на поддержку граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации.

Данный проект помогает в решении проблемы нехватки промышленному сектору квалифицированных инженеров, интегрированных в международную инженерную деятельность через использование международных стандартов, и способных работать с новыми задачами, появляющимися в результате технологической эволюции.

Дополнительно сообщаем, что вопрос о модернизации образовательной системы, в том числе и о программах специалитета, должен рассматриваться в рамках приказа Минобрнауки России от 9 января 2014 г. № 1 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета», а так же приказа Минобрнауки России от 30 марта 2016 г. № 333 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам

специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 1147».

Благодарим Вас за активную гражданскую позицию.

Директор Департамента  
стратегического развития и  
проектного управления

В.С. Осьмаков

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 14006C000200CF017705  
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич  
Действителен: с 04.04.2016 до 04.04.2017

Коржакова Е.В.  
+7(495)6328888 доб.1484