



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

РЕШЕНИЕ

Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям по вопросу изменения организации, осуществляющей функции Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии

г. Москва

23 июля 2015 г.

Настоящее решение подготовлено Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет) в соответствии с подпунктом «б» пункта 4 Положения о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249, и положениями раздела 4 Порядка создания и наделения полномочиями, приостановления и прекращения полномочий советов по профессиональным квалификациям, утвержденного Национальным советом 20 мая 2015 года (протокол № 10).

На рассмотрение Национального совета представлено обращение Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии (далее – Совет) об изменении организации, осуществляющей функции Совета, и наделении Совета дополнительными полномочиями.

Рассмотрев представленные материалы, **Национальный совет отмечает**, что:

1. Решением Национального совета от 29 июля 2014 года (протокол № 3) полномочиями Совета был наделен Фонд инфраструктурных и образовательных программ группы РОСНАНО, г. Москва (далее – ФИОП).

Данное решение носило временный характер, и было принято на период формирования Некоммерческим партнерством «Межотраслевое объединение nanoиндустрии (далее – НП «МОН») необходимых компетенций по развитию профессиональных квалификаций в nanoиндустрии.

2. В настоящее время НП «МОН» с участием ФИОП и предприятиями nanoиндустрии организована комплексная работа по развитию кадрового потенциала nanoиндустрии:

2.1. Разработаны методические рекомендации по порядку проведения мониторинга, процедуры анализа рынка труда в профильной области, обеспечивающие выявление дефицитов профессиональных квалификаций на рынке труда с позиции работодателя.

2.2. Разработаны 24 профессиональных стандарта в сфере инженерной деятельности на предприятиях nanoиндустрии. В 2015 году разрабатываются еще 11 профессиональных стандартов для nanoиндустрии.

2.3. Совместно с ОНО «eNano» НП «МОН» была разработана процедура оценки квалификаций работников компаний nanoиндустрии на соответствие требованиям профессионального стандарта «Инженер по метрологии в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции». Оценку прошли более 50 специалистов-метрологов нанотехнологических компаний.

К настоящему времени разработаны и апробированы инструменты оценки квалификаций для 5 профессиональных стандартов; находятся в разработке контрольно-измерительные материалы еще для 5 профессиональных стандартов.

2.4. НП «МОН» совместно с ФИОП и Ассоциацией инженерного образования России реализует пилотный проект профессионально-общественной аккредитации магистерских образовательных программ в области нанотехнологий.

На основании экспертизы представленных материалов **Национальный совет решил:**

1. Прекратить исполнение функций Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии Фондом инфраструктурных и образовательных программ группы РОСНАНО, г. Москва.

2. Определить в качестве организации, осуществляющей функции Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение nanoиндустрии».

3. Направить настоящее решение в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для уточнения сведений о Совете по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии в реестре советов по профессиональным квалификациям.

Председатель Национального совета
при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям



А.Н. Шохин