



ПРОТОКОЛ № 52
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

Место проведения: г. Москва, проспект 60-летия Октября, д.10А.

Дата заседания: 04 февраля 2021 года.

Форма заседания: онлайн-конференция на платформе Zoom.

Приняли участие 15 из 21 членов СПК (кворум имеется):

председатель СПК: Свиначенко А.Г.;

члены СПК: Бауман Д.А., Быков В.А., Волкова А.В., Крюкова О.А.,
Иванова М.С., Ионов С.А., Коваленко А.О., Лысак О.А., Овчинников А.В.,
Поликарпова Л.В., Попков И.А, Савельчев А.П., Строкова В.В., Цыбуков С.И.

РЕШЕНИЕ:

1. Об итогах реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в нанотехнологической промышленности на период 2019-2021 годов» в 2020 году

Выступили: Крюкова О.А.

Заслушав информацию докладчика, **решили:**

1.1. Одобрить итоги реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в нанотехнологической промышленности на период 2019-2021 годов» (далее – Программа) в 2020 году.

1.2. Рекомендовать НП «Межотраслевое объединение нанотехнологической промышленности»:

– в целях продвижения системы независимой оценки квалификации в нанотехнологической промышленности и связанных с ней высокотехнологических секторах экономики издать в 2021 году сборник успешных кейсов и методик по внедрению инструментов Национальной системы квалификаций в кадровый менеджмент предприятий при реализации инновационных проектов и в сфере подготовки кадров;

– подготовить во II квартале 2021 г. предложения по проекту Программы на период 2022 – 2024 годов.

2. Об итогах мониторинга рынка труда в nanoиндустрии и связанных с ней высокотехнологичных отраслях

Выступили: Волошина И.А., Ащеулова И.М., Ионов С.А., Свиначенко А.Г.

Заслушав информацию докладчиков и мнения участников заседания, **решили:**

2.1. Принять к сведению итоги мониторинга рынка труда в nanoиндустрии и связанных с ней высокотехнологичных отраслях, проведенного ВНИИ труда Минтруда России в 2020 году (далее – Исследование ВНИИ труда).

2.2. По результатам Исследования ВНИИ труда признать необходимость:

– актуализации 3 (трех) профессиональных стандартов в nanoиндустрии и связанных с ней высокотехнологичных отраслях и включить их в план по актуализации профессиональных стандартов на период 2021 – 2022 годов согласно приложению № 1 к протоколу;

– актуализации (внесение технических и редакционных правок) 59 (пятидесяти девяти) профессиональных стандартов в nanoиндустрии и связанных с ней высокотехнологичных отраслях согласно приложению № 2 к протоколу;

– разработки проектов профессиональных стандартов в области передовых производственных технологий с учетом межотраслевого взаимодействия с советами по профессиональным квалификациям.

2.3. Рекомендовать НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»:

– организовать работу по актуализации 59 (пятидесяти девяти) профессиональных стандартов в 2021 году;

– учесть предложения, сформированные на основе результатов исследования ВНИИ труда, при дальнейшей реализации Программы;

– обратить внимание на необходимость проведения работ по повышению престижа и популяризации профессий в сфере нанотехнологий и системы оценки квалификаций среди школьников, студентов и выпускников образовательных организаций;

– в целях продвижения системы независимой оценки квалификации (далее – НОК) в nanoиндустрии и связанных с ней высокотехнологичных

секторах экономики выпустить дайджест по основным итогам Исследования ВНИИ труда;

2.4. Обратиться в Фонд инфраструктурных и образовательных программ с предложениями:

– в рамках планирования разработки проектов профессиональных стандартов на период 2021-2022 годов провести дополнительные исследования потребностей рынка труда и системы образования в части определения видов профессиональной деятельности и наименований профессиональных стандартов, относящихся к передовым производственным технологиям;

– сформировать план актуализации и разработки проектов профессиональных стандартов для наноиндустрии на период 2021-2022 годов для рассмотрения Советом;

– сформировать совместно с НП «МОН» предложения по интеграции инструментов Национальной системы квалификаций в образовательные проекты Фонда.

3. О содержательном плане реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2019-2021 годов» на 2021 год

Выступили: Ионов С.А., Свиначенко А.Г.

Заслушав информацию докладчика и мнение председателя Совета, **решили:**

3.1. Принять к сведению информацию по содержательному плану реализации Программы на 2021 год (далее – Содержательный план).

3.2. Внести дополнения в Содержательный план в части видов работ по популяризации профессий в сфере нанотехнологий, продвижению и повышению эффективности НОК.

4. О тиражировании практик СПК в наноиндустрии по кадровому обеспечению инновационных проектов в рамках Инновационного научно технологического центра Санкт Петербургского государственного университета «Невская дельта»

Выступили: Цыбуков С.И., Козлова С.П., Шляго Ю.И., Свиначенко А.Г., Факторович А.А.

Заслушав информацию докладчиков и мнения участников заседания, **решили:**

4.1. Принять к сведению информацию о тиражировании модели кадрового обеспечения.

4.2. Одобрить инициативу многофункционального ЦОК в nanoиндустрии на базе завода по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» по тиражированию модели кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), необходимой для внедрения передовых производственных технологий, включая:

- разработку квалификационных требований и учебных модулей образовательных программ по подготовке инжиниринговых команд для реализации инновационных проектов в области экологических методов переработки ТКО;

- разработку компетенций слесаря-техника по подготовке и ремонту технологического оборудования и наладчика инжекционно-литьевой машины-термопластавтомата по производству технических изделий из вторичных полимерных материалов для проведения конкурсов профессионального мастерства по стандартам WorldSkills Russia.

- проведение мастер-классов по созданию инжиниринговых команд (продвижение и вывод на рынок технических изделий из вторичных полимерных материалов) на полях конкурсов WorldSkills Russia в рамках компетенции «Предпринимательство».

4.3. Рекомендовать НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»:

- проработать вопросы организации участия в отраслевой линейке чемпионатов WorldSkills по компетенциям, разработанным на основе квалификационных требований в nanoиндустрии, включая возможности очно-дистанционного формата;

- обеспечить информационную поддержку реализации мероприятий в рамках Соглашения между СПК в nanoиндустрии и АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»;

- оказать поддержку по подготовке документов, направленных на аккредитацию ЦОК в nanoиндустрии в качестве специализированных центров компетенций АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)».

- продолжать тиражирование модели многофункционального центра оценки квалификаций и модели кадрового обеспечения, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ, в том числе в целях повышения различных групп пользователей в независимой оценке квалификации.

4.4. Рекомендовать ЦОК в nanoиндустрии выстроить взаимодействие с региональными операторами рынка труда и базовыми центрами

компетенций (ЦОПП, СЦК и др.) в целях продвижения независимой оценки квалификаций.

4.5. Обратиться в Фонд инфраструктурных и образовательных программ с предложениями:

представить на заседании СПК в наноиндустрии ключевые результаты образовательных проектов: масштабирование на региональном рынке модели кадрового обеспечения внедрения передовых производственных технологий; разработка подходов по формированию компетентностного портрета специалиста нового технологического уклада на примере описания профессиональной деятельности по атомно-молекулярной архитектонике и дизайну;

расширить практику внедрения процедур независимой оценки квалификации и иных инструментов НСК в процесс обучения по программам дополнительного профессионального образования, разработанных Фондом.

5. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в наноиндустрии независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена

Выступили: Ионов С.А.

Заслушав информацию докладчика, **решили:**

5.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессиональных экзаменов, проведенных ЦОК АНО «Наносертифика» и ЦОК АО «НИИМЭ» в январе 2021 года.

5.2. Центрам оценки квалификаций выдать 33 (тридцать три) свидетельства о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 4 (четыре) заключения о прохождении профессионального экзамена соискателям, не сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению № 3 к протоколу.

5.3. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» направить информацию о решении Совета по итогам профессиональных экзаменов в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации в установленные сроки.

6. О результатах процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных центрами оценки квалификаций в наноиндустрии в образовательных организациях

Выступили: Ионов С.А.

Заслушав информацию докладчика, **решили:**

6.1. Одобрить результаты профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию» в соответствии с приложением № 4 к протоколу.

6.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» обеспечить оформление 53 (пятидесяти трех) сертификатов участника профессионального экзамена «Вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты в вузы для вручения студентам.

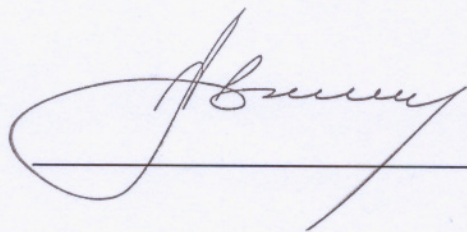
7. Разное

7.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за IV квартал 2020 года, в соответствии с п.6 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. №729н) (приложение № 5 к протоколу).

7.2. Одобрить план работы Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии на 2021 год согласно приложению № 6 к протоколу.

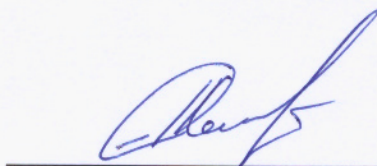
7.3. Определить ЦОК в nanoиндустрии минимальные плановые показатели деятельности центров оценки квалификаций на 2021 год, в том числе квартальные значения плановых показателей, в соответствии с приложением № 7 к протоколу.

Председатель Совета:



А.Г. Свинаренко

Секретарь Совета:



С.А. Ионов