



---

**ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ  
СОВМЕСТНОГО ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ  
НА БАЗЕ НП «МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
НАНОИНДУСТРИИ» С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ МИНИСТЕРСТВА  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И  
НАЦИОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА РАЗВИТИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ**

---

**Вопрос 1. Об изменениях в составе Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии.**

1.1. Одобрить внесение изменений в состав Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии.

1.2. Утвердить состав Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии на 2017 год согласно приложению 1.

**Вопрос 2. Результаты работы СПК по организации независимой оценки квалификации в 2016 году (отчет НП «МОН» за 2016 год по реализации мероприятий Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2016 – 2018 гг.»; бизнес-процессы организации независимой оценки квалификации в 2017 году).**

2.1. Принять к сведению информацию Смирновой В.В. по отчету НП «МОН» за 2016 год о реализации мероприятий Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2016 – 2018 гг.» (далее – Программа).

2.2. Одобрить результаты работы, проведенной проектным офисом НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии», ФИОП, центрами оценки квалификаций (далее – ЦОК), по реализации мероприятий Программы в 2016 году.

2.3. Поддержать основные подходы по организации работы следующего этапа Программы через усиление роли ЦОК в разработке и реализации инструментов оценки квалификации, а также повышение роли Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии (далее – СПК) в формировании системы оценки квалификаций в наноиндустрии и сопряженных высокотехнологичных отраслях.

2.4. Одобрить инициативу центров оценки квалификаций о

необходимости развития механизмов государственно-частного партнерства в области независимой оценки квалификации и международной и межотраслевой интеграции по вопросам развития системы профессиональных квалификаций, о формировании информационно-коммуникационной площадки для обмена опытом между центрами оценки квалификаций, о вовлечении в совместные проекты по внедрению независимой оценки квалификации «базовых» вузов, осуществляющих подготовку специалистов в области нанотехнологий и наноматериалов, о расширении сети экзаменационных площадок.

2.5. Создать рабочую группу из состава членов СПК по межгосударственному взаимодействию в целях подготовки предложений по сближению систем квалификаций в наноиндустрии и высокотехнологичных отраслях с заинтересованными странами – партнерами СНГ, ЕАЭС, БРИКС.

2.6. Рекомендовать проектному офису НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»:

- подготовить и представить на очередном заседании СПК план-график реализации Программы на 2017 год, состав рабочих групп по разработке наименований квалификаций и оценочных средств, план продвижения мероприятий Программы в 2017 году с учетом взаимодействия по этому вопросу с ФИОП, ЦОК и другими участниками системы оценки;

- разработать и организовать обсуждение публичных критериев отбора экспертов для оценки квалификации в наноиндустрии с возможностью представления портфолио и позиции экспертов в открытом доступе.

- разработать и апробировать бизнес-модель системы оценки квалификации в наноиндустрии, в том числе с учетом устойчивого функционирования сети центров оценки квалификаций.

2.7. Отметить активную позицию по поддержке мероприятий Программы членов Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии: Баумана Д.А., Поликарповой Л.В., Великовского Л.Э.; представителей отраслевых советов по профессиональным квалификациям: Чупрака А.И., Прокопьевой Н.А., Гусейновой М.С., Фоминой О.Э.; экспертов по вопросам разработки оценочных средств и оценки квалификации: Факторович А.А.; Когана Е.Я.; Клинк О.Ф.; Прудниковой В.А. и др.

### **Вопрос 3. Об утверждении локальных нормативных актов в целях реализации Федерального закона от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».**

3.1. Утвердить локальные нормативные акты Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии согласно приложению 2.

3.2. Рекомендовать проектному офису НП «Межотраслевое

объединение nanoиндустрии» совместно с центрами оценки квалификаций подготовить предложения по оптимизации законодательных и нормативных правовых актов, процедур и методических инструментов, с учетом результатов апробации и практики применения в 2017 году.

**Вопрос 4. Об утверждении отчета о результатах исполнения полномочий СПК в nanoиндустрии в 2016 году и плана работы на 2017 г.**

4.1. Утвердить отчет о результатах исполнения полномочий СПК в nanoиндустрии в 2016 году.

4.2. Согласовать план работы Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии на 2017 год.

**Состав Совета  
по профессиональным квалификациям в наноиндустрии**

1. Свиначенко Андрей Геннадьевич – председатель Совета, генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, член Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям;
2. Крюкова Ольга Алексеевна – заместитель председателя Совета, генеральный директор НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»;
3. Быков Виктор Александрович – заместитель председателя Совета, генеральный директор ЗАО «НТ-МДТ»;
4. Волкова Ангелина Владимировна – секретарь Совета, руководитель отдела мониторинга рынка труда департамента образовательных программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ;
5. Бауман Дмитрий Андреевич – директор по научной работе ОАО «ИНТЕР РАО Светодиодные системы»;
6. Бирюков Михаил Георгиевич, генеральный директор ОАО «Научно-исследовательский институт точного машиностроения»;
7. Великовский Леонид Эдуардович - главный технолог НПК «Микроэлектроника» ЗАО «НПФ» Микран»;
8. Гумерова Гюзель Исаевна – руководитель отдела образовательных проектов департамента образовательных программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ;
9. Гусейнова Мария Сергеевна, генеральный директор ООО «Российского союза химиков», заместитель исполнительного директора Российского Союза химиков, заместитель председателя Совета по профессиональным квалификациям в химическом биотехнологическом комплексе;
10. Лысак Олег Александрович – генеральный директор ООО «СИГМА.Томск»;
11. Осипов Сергей Борисович – управляющий директор по работе с персоналом и административной деятельности ООО «УК «РОСНАНО»
12. Очин Олег Федорович – советник генерального директора НТО «ИРЭ-Полюс», председатель Комитета по кадрам НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»;
13. Панин Сергей Викторович, заведующий кафедрой материаловедения в машиностроении Национального исследовательского Томского политехнического университета, председатель Федерального учебно-методического объединения 28.00.00 «Нанотехнологии и наноматериалы», доктор технических наук;

14. Поликарпова Лилиана Владимировна – заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом ОАО «НИИМЭ»;
15. Попков Игорь Анатольевич, председатель Совета директоров ООО «РУСХИМБИО», руководитель комитета по развитию рынков НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»;
16. Путря Федор Михайлович – начальник лаборатории ОАО НПЦ «Электронные вычислительно-информационные системы», представитель инновационного территориального кластера ОЭЗ «Зеленоград»;
17. Строкова Валерия Валерьевна - директор Инновационного научно-образовательного и опытно-промышленного центра наноструктурированных композиционных материалов БГТУ им.В.Г. Шухова;
18. Субботина Людмила Викторовна - директор по работе с персоналом ХК ОАО «НЭВЗ – Союз»;
19. Трошин Алексей Валерьевич – генеральный директор ЗАО «ЭлТех СПб»;
20. Троян Павел Ефимович, проректор по учебной работе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, доктор технических наук, профессор;
21. Цыбуков Сергей Иванович, генеральный директор «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», председатель Наблюдательного совета Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Центр занятости населения Санкт-Петербурга»;
22. Яковлева Елена Владимировна, директор по персоналу ООО «ЭТЕРНО».

**Перечень локальных нормативных документов Совета по профессиональным квалификациям в нанопромышленности**

1. Положение о Совете по профессиональным квалификациям в нанопромышленности;
2. Требования к центрам оценки квалификаций в нанопромышленности;
3. Порядок отбора и прекращения полномочий центров оценки квалификаций в нанопромышленности;
4. Положение об апелляционной комиссии Совета по профессиональным квалификациям в нанопромышленности;
5. Типовое положение о Центре оценки квалификаций в нанопромышленности.