

**Годовой отчет о деятельности
Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение
наноиндустрии»**

Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение наноиндустрии» (далее – Партнерство, Объединение) было зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 года. Партнерство зарегистрировано 18 июня 2013 года Федеральной налоговой службой в Едином государственном реестре юридических лиц за номером 1137799012295 (свидетельство серии 77 № 015100537), поставлено на учет Федеральной налоговой службой с присвоением ИНН/КПП 7728401681/772801001 (свидетельство серии 77 № 015100538).

В соответствии с Уставом Партнерства основными целями его деятельности являются:

- формирование благоприятных условий для развития в Российской Федерации сферы нанотехнологий, повышения конкурентоспособности российских производителей нанотехнологической продукции, распространения применения нанотехнологий и укрепления их положительной репутации в различных отраслях промышленности и производства;
- обеспечение коллективных интересов при выходе на различные рынки, в том числе международные, консолидация усилий, подготовка инициатив и формирование единой политики в различных отраслях промышленности и производства по вопросам нормативно технического обеспечения в наноиндустрии (стандартизация, техническое регулирование, обеспечение безопасности, сертификация, саморегулирование, метрологическое обеспечение);
- координация взаимодействия и выработка единой позиции членов Партнерства по вопросам кадрового развития в различных отраслях промышленности и производства;
- повышение уровня безопасности и качества отечественной нанотехнологической продукции в различных отраслях промышленности и производства;
- развитие внутриотраслевой кооперации между производителями нанотехнологической продукции, кооперационных связей с компаниями других отраслей, международного сотрудничества в сфере нанотехнологий;
- представление интересов членов Партнерства при взаимодействии с органами государственной власти различного уровня, отраслевыми и общественными организациями и объединениями, международными и иностранными организациями и объединениями, в том числе в сфере

инноваций, стандартизации, образования, крупнейшими отраслевыми объединениями предприятий в различных странах;

- создание и развитие современной нормативно-правовой базы в сфере нанотехнологий и инновационной деятельности;
- содействие развитию в Российской Федерации современного кадрового потенциала наноиндустрии, в том числе организация образовательных программ.

Приоритетные направления деятельности Партнерства на 2013 – 2014 годы утверждены решением Общего собрания учредителей (Протокол №2 от 27.06.13г.):

- организация взаимодействия с предприятиями наноиндустрии по всем вопросам деятельности Некоммерческого партнерства, проведение широкого информирования предприятий наноиндустрии и других заинтересованных лиц о деятельности Некоммерческого партнерства;
- формирование и обеспечение функционирования деятельности административного аппарата Некоммерческого партнерства;
- формирование и согласование с членами Некоммерческого партнерства стратегических планов развития Некоммерческого партнерства по всем направлениям его деятельности;
- определение основных приоритетных направлений реализации коллективных интересов предприятий наноиндустрии при выходе на различные рынки;
- формирование механизмов и организация обсуждения и экспертизы ряда профессиональных стандартов;
- разработка предложений по расширению региональных и отраслевых программ стимулирования спроса в интересах членов Некоммерческого партнерства;
- информационное и PR-продвижение Некоммерческого партнерства на российском и международном информационном пространстве.

Во исполнение установленных Уставом Партнерства целей и направлений деятельности в 2013 году Партнерством осуществлялись следующие мероприятия:

- 1. Организация взаимодействия с предприятиями наноиндустрии по всем вопросам деятельности Некоммерческого партнерства, проведение**

широкого информирования предприятий наноиндустрии и других заинтересованных лиц о деятельности Некоммерческого партнерства

С момента государственной регистрации Партнерства осуществлялось информирование предприятий наноиндустрии о создании Объединения в целях их привлечения в Объединение.

Был разработан и начал функционировать официальный информационный портал Объединения в сети Интернет, на котором была размещена информация о создании объединения, его учредителях, приоритетных направлениях деятельности Партнерства, планах по созданию Комитетов и направлениях деятельности таких Комитетов.

Для привлечения организации наноиндустрии были подготовлены и разосланы информационные письма – приглашения вступить в Партнерство на имя руководителей организаций (почтовым отправлениями и по электронной почте), рассыпалась информация о планируемых проектах Объединения, осуществлялись консультации по условиям членства в Объединении, давались пояснения по телефону.

В результате проведенного на протяжении августа и сентября 2013 года телефонного информирования предприятий наноиндустрии, были установлены контакты с руководителями более двухсот предприятий.

В результате рассылки информационных писем и проведения телефонных переговоров и консультаций всего были установлены контакты с 414 организациями наноиндустрии, в том числе с 321 независимым производителем нанотехнологической продукции, 12 наноцентрами, 61 проектной компанией ОАО «РОСНАНО».

По итогам проведения работы по информированию и привлечению организаций наноиндустрии в Объединение была выявлена заинтересованность организаций наноиндустрии в совместном решении существующих проблем отрасли, и намерение стать членами Объединения в 2013 году проявили более 115 организаций.

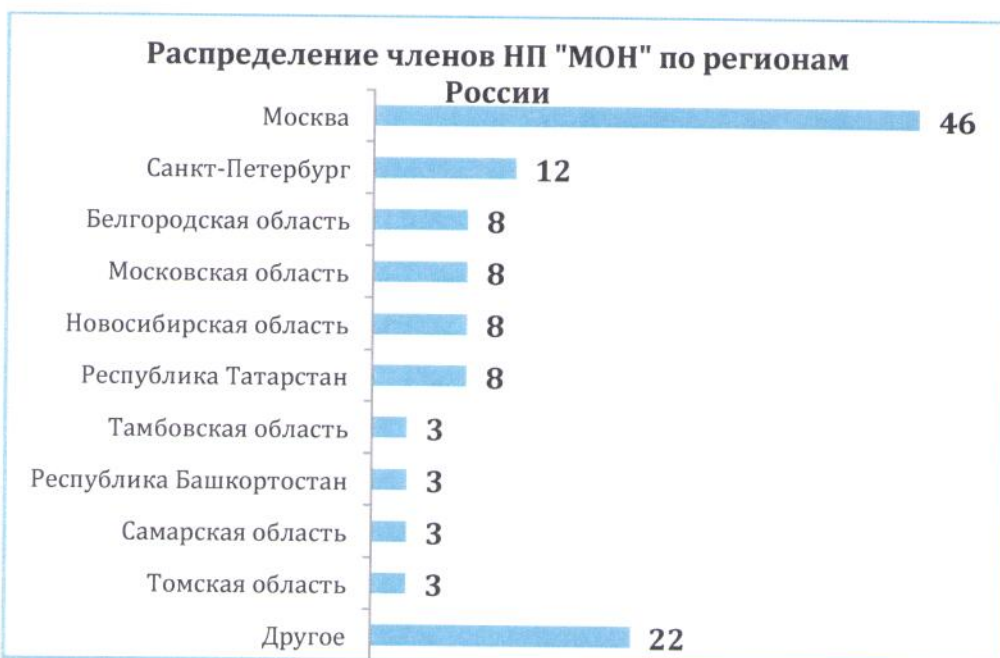
В соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, требованиями Устава Партнерства, Положения о порядке приема в члены и выхода из Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии», утвержденного решением Правления Объединения (Протокол №1 от 27 июня 2013 года), был организован прием членов Партнерства.

За отчетный период принято и направлено на рассмотрение Правления Партнерства 115 заявлений о приеме в члены Партнерства.

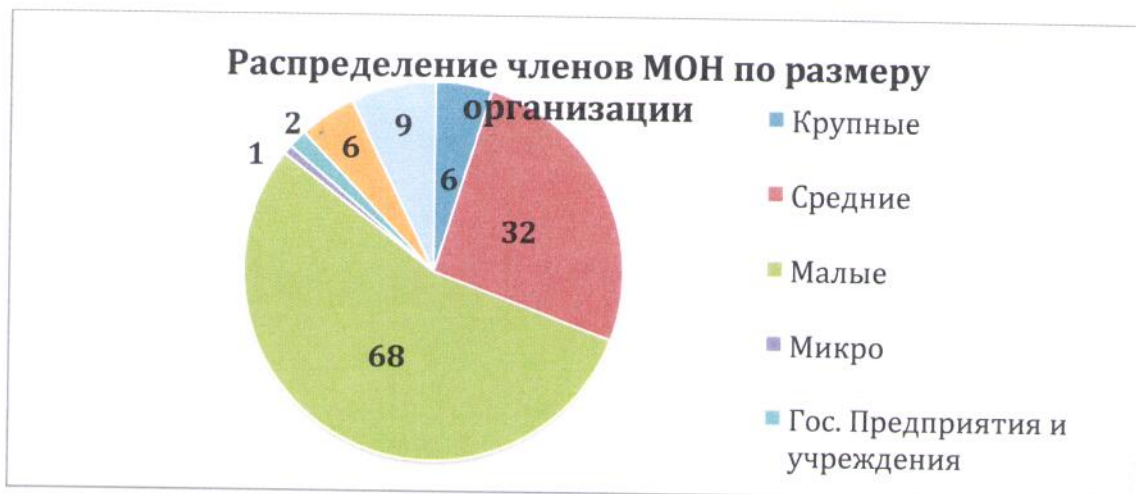
На основании решений заседаний Правления Партнерства в состав членов Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии» на

сегодняшний день входят 124 организации, данные по которым введены в Реестр членов Партнерства.

Территориальная принадлежность наших членов:



В Объединение вошли организации различных организационно-правовых форм, среди которых большинство являются предприятиями малого и среднего бизнеса. В состав Объединения вошли 9 из 11 наноцентров, созданных Фондом инфраструктурных и образовательных программ, а также 22 проектные компании Группы компаний «РОСНАНО».



Партнерство объединяет организации, осуществляющие деятельность в следующих отраслях:

- химическая промышленность,
- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования,
- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий,
- обработка древесины,
- производство общестроительных работ по возведению зданий,
- производство стекловолокна,
- биотехнологии,
- нефтегазовая и угольная промышленность,
- производство наноматериалов,
- производство строительных материалов,
- пищевая промышленность,
- сельское хозяйство,
- фармацевтика,
- энергетика,
- другие.

Почти все члены Объединения проводят научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

Организовано ведение Реестра членов Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии». В реестре членов Партнерства содержится информация о предприятиях, включающая в себя сведения:

- о наименовании компании;
- об основном государственном регистрационном номере организации в Едином государственном реестре юридических лиц;
- о размере компании;
- о пакете членства в Объединении;
- дата и номер протокола заседания Правления о приеме в члены;
- о руководителе организации и его контактных данных;

- о лице в организации, ответственном за взаимодействие в Объединением, и его контактных данных;
- о почтовом адресе организации и адресе электронной почты;
- о типе производимой продукции;
- о производимой продукции;
- об объемах реализации продукции, в том числе нанопродукции за каждый прошедший календарный год.

Реестр является динамичным и, в случае необходимости, оперативно пополняется новыми разделами. Составлен таким образом, что позволяет делать выборки и проводить анализ как региональный, так и по типам и видам производимой продукции.

2. Создание Комитетов Объединения и организация их деятельности

Для обеспечения достижения поставленных перед Объединением целей и задач на его базе в 2013 году сформированы три базовых Комитета: Комитет по развитию рынков, Комитет по стандартизации и Комитет по образованию. На основе опыта исследования проблематики развития предприятий наноиндустрии и проведенных консультаций с производителями нанотехнологической продукции, были определены базовые функции указанных комитетов Межотраслевого объединения наноиндустрии.

К участию в работе комитетов были приглашены все члены Объединения. Состав Комитетов формировался из всех желающих принимать участие в его работе. В результате проведенной работы сформировавшихся инициативных групп по каждому Комитету были определены конкретные первоочередные цели и задачи, а также определен круг лиц, изъявивших желание принимать активное участие в работе по заданным направлениям.

В соответствии с порядком, установленным Уставом Объединения, Правлением были утверждены составы Комитетов и Положения об их функционировании:

- Протоколом №3 заседания Правления НП «МОН» от 15 октября 2013 года утвержден состав Комитета и Положение о Комитете НП «МОН» по кадрам;
- Протоколом №4 заседания Правления НП «МОН» от 24 октября 2013 года утвержден состав Комитета и Положение о Комитете НП «МОН» по развитию рынков;
- Протоколом №6 заседания Правления НП «МОН» от 15 ноября 2013 года утвержден состав Комитета и Положение о Комитете НП «МОН» по техническому регулированию.

Деятельность Комитета по кадрам в 2013 году

В состав Комитета по кадрам вошли представители шести компаний, являющихся членами Межотраслевого объединения наноиндустрии: ООО «Бионика», НТО «ИРЭ-Полюс», ООО «ПенЭко», ХК ОАО «НЭВЗ-Союз», ЗАО «ЭлТех СПб», ООО «Керам». Среди членов Комитета трое являются генеральными директорами компаний.

Состав Комитета по кадрам:

- Аксенова Елена Ивановна, заместитель директора по инновационному развитию Института медико-биологических проблем РУДН;
- Великовский Леонид Эдуардович, главный инженер ЗАО «НПФ» Микран»;
- Захаров Сергей Викторович, генеральный директор ООО «Бионика»;
- Очин Олег Федорович, советник генерального директора по образовательным и инновационным проектам НТО «ИРЭ-Полюс»;
- Строкова Валерия Валерьевна, научный руководитель ООО «ПенЭко»;
- Субботина Людмила Викторовна, директор по работе с персоналом ХК ОАО «НЭВЗ-Союз»;
- Токунов Юрий Матвеевич, технический директор ООО МЦ РОСНАНО;
- Трошин Алексей Владимирович, генеральный директор ЗАО «ЭлТех СПб»;
- Шаяхметов Ульфат Шайхизаманович, генеральный директор ООО «Керам».

В соответствии с утвержденным Положением о Комитете основными направлениями работы Комитета установлены:

1. Проведение мониторинга кадровых потребностей предприятий наноиндустрии.
 - Анализ статистических данных, результатов социологических и иных исследований рынка труда по кадровому обеспечению и подготовка аналитических справок и отчетов.
 - Анализ образовательных программ с точки зрения потребностей компаний в подготовке определенных целевых групп и востребованных компетенций и подготовка аналитических материалов.
 - Проведение исследования текущего состояния и подготовка прогноза кадровой потребности наноиндустрии до 2020 года по направлениям «Нанолекtronика» и «Наноматериалы».
2. Выработка согласованных требований и предложений в адрес учебных заведений, осуществляющих подготовку кадров для предприятий наноиндустрии, и организация взаимодействия с ними.
 - Подготовка рекомендаций в адрес вузов и учебно-методических объединений (УМО) на основе профессиональных стандартов и

аналитических материалов, содержащих информацию о потребностях компаний наноиндустрии в подготовке определенных целевых групп и востребованных компетенций.

- Организация взаимодействия с вузами и УМО: получение обратной связи на подготовленные рекомендации, консультирование.
- Предоставление компаниям, входящим в МОН, информации об образовательных программах, реализуемых вузами, помочь в установлении контактов.

3. Осуществление профессионально-общественной аккредитации образовательных программ учреждений профессионального образования.

- Разработка и утверждение методики проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ вузов.
- Отбор уполномоченной организации для проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ вузов.
- Утверждение решений, подготовленных уполномоченной организацией по аккредитации образовательных программ вузов.

4. Организация экспертизы и утверждение профессиональных стандартов, разработка механизма обновления и применения профессиональных стандартов членами МОН. Организация согласования отраслевой рамки квалификаций с членами МОН.

- Организация согласования отраслевой рамки квалификаций с компаниями, входящими в МОН.
- Организация экспертизы проектов профессиональных стандартов.
- Разработка механизмов обновления и применения профессиональных стандартов.
- Проведение мероприятий, направленных на обновление и внедрение профессиональных стандартов в соответствии с разработанными процедурами.

5. Участие в формировании требований к оценке и сертификации квалификаций специалистов, а также в организации сертификации.

- Организация экспертизы оценочных средств, с помощью которых должна проводиться оценка квалификаций специалистов силами компаний, входящих в МОН.
- Утверждение решений по сертификации специалистов.

6. Проведение экспертизы и согласование планов развития и регламентирующих документов центров оценки и сертификации квалификаций, участие в процедурах оценки их эффективности.
7. Привлечение членов МОН к профориентационной работе с учащейся молодежью, в том числе через взаимодействие компаний, входящих в МОН, с АНО «Школьная лига».

Первое заседание Комитета по кадрам состоялось 23 октября 2013 г., на котором были выделены пять приоритетных направлений деятельности на ближайший год:

- Экспертиза и утверждение профессиональных стандартов. Обновление и внедрение профессиональных стандартов в компаниях-членах МОН;
- Создание системы оценки и сертификации квалификаций специалистов наноиндустрии;
- Профессиональная оценка и аккредитация образовательных программ вузов на предмет соответствия профессиональных стандартов требованиям рынка труда;
- Информационно-консультационная поддержка компаний по вопросам переподготовки кадров по их прямому заказу;
- Профориентационная работа с учащейся молодежью как способ формирования кадрового резерва.

19 декабря 2013 года Комитет по кадрам Партнерства провел совещание с участием представителей предприятий и экспертов в области образовательной деятельности, где были подведены итоги экспертизы «дорожных карт» разработки профессиональных стандартов на 2011-2015 гг. В результате обсуждения был принят ряд решений, в том числе о создании при Комитете МОН постоянной рабочей группы для выработки согласованных планов развития кадрового потенциала компаний наноиндустрии посредством стандартизации трудовых функций и необходимых квалификаций сотрудников.

В рамках мероприятий, направленных на решение задач по развитию кадрового потенциала Межотраслевое объединение наноиндустрии разрабатывало механизмы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ вузов и формировало нормативные основы функционирования системы, предусматривающей максимальное сближение запросов рынка труда образовательных программ учебных заведений.

Присвоение образовательной программе статуса аккредитованной профессиональным сообществом имеет положительный эффект: вузы начинают перестраивать свою работу со студентами, во все большей степени ориентируясь

на запрос работодателя. Это, в свою очередь, приводит к более качественной подготовке специалистов с учетом интересов рынка труда.

В целях формирования нормативной основы функционирования системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ вузов в области нанотехнологий Партнерство ориентируется на результаты работы Общероссийского объединения работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП) и Общероссийского объединения работодателей «Объединение предпринимательских организаций работодателей малого и среднего бизнеса» (ОПОРА России), разработавших проект «Положения о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых организациями, осуществляющими образовательную деятельность»¹.

Указанный проект был вынесен на обсуждение и Объединение приняло активное участие в его экспертизе и доработке.

Положение и сформированные на его основе критерии и показатели оценки будут положены в основу профессионально-общественной аккредитации образовательных программ вузов в области нанотехнологий, которая будет проводиться при поддержке МОН, начиная с сентября 2014 года.

Также при непосредственном курировании Комитета по кадрам в отчетный период осуществлялась проекты по созданию системы оценки и сертификации квалификаций специалистовnanoиндустрии и по обсуждению и экспертизе 12 профессиональных стандартов для предприятий nanoиндустрии.

Создание системы оценки и сертификации квалификаций специалистов nanoиндустрии

В отчетный период также была создана система оценки и сертификации квалификаций специалистов nanoиндустрии. Была выработана концепция такой оценки, сформированы критерии, которым должна соответствовать организация (индивидуальный предприниматель), претендующая на проведение оценки квалификаций в nanoиндустрии. Были проведены консультации в профессиональном сообществе, состоялось обсуждение в Комитете Партнерства по кадрам, подготовлены проекты внутренних документов для реализации выработанной концепции. Положение о выборе организаций, уполномоченных

¹ Положение регулирует организацию и проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в соответствии со статьей 96 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». В соответствии с указанной статьей, профессионально-общественная аккредитация представляет собой признание качества и уровня подготовки лиц, освоивших образовательные программы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, отвечающими требованиям профессиональных стандартов и иным общероссийским квалификационным требованиям, а также требованиям рынка труда к специалистам, рабочим и служащим соответствующего профиля.

проводить оценку квалификаций в наноиндустрии, было утверждено Правлением Объединения в порядке, установленном Уставом Партнерства.

Система проведения на базе Партнерства оценки и сертификации квалификаций в наноиндустрии предусматривает выбор Объединением организаций (индивидуальных предпринимателей), которые удовлетворяют установленным критериям, а именно наличие у такой организации сайта в сети интернет, методических материалов, контрольно-измерительных материалов для оценки квалификаций в соответствии с требованиями заявленных профессиональных стандартов, необходимых для осуществления работ помещений и специалистов, в том числе технических, а также наличие опыта проведения оценки и положительной деловой репутации.

Организации, удовлетворяющие критериям, изъявившие желание проводить оценку квалификаций подают заявление и комплект документов, подтверждающий соответствие критериям.

Экспертизу представленных организациями-заявителями документов осуществляет Комитет по кадрам МОН. В случае положительного решения (соответствия заявителя установленным критериям), Объединение заключает соглашение с организацией-заявителем о наделении ее полномочиями проводить оценку квалификаций в наноиндустрии по заявленному профессиональному стандарту (стандартам). Статус уполномоченной организации подтверждается в заключаемом с Объединением соглашении.

Организация (индивидуальный предприниматель), заключивший с Объединением соглашение о проведении оценки квалификаций, осуществляет такую оценку с соответствием с разработанным порядком. Результаты оценки квалификаций специалистов фиксируются уполномоченной организацией в протоколе, который передается в Партнерство для рассмотрения. Сертификация квалификаций на соответствие требованиям профессиональных стандартов в наноиндустрии осуществляется Партнерством: на основании протокола Объединение выдает успешно прошедшим оценку квалификаций сертификат и заносит сведения о сертифицированных специалистах в реестр.

Формирование механизмов и организация обсуждения и экспертизы ряда профессиональных стандартов

С ноября 2013 года проводилась работа по обсуждению и экспертизе 12 профессиональных стандартов для предприятий наноиндустрии. Для указанных целей был сформирован экспертный пул, проведена профессиональная экспертиза и организовано общественно-профессиональное обсуждение проектов следующих профессиональных стандартов для предприятий наноиндустрии:

- Инженер-конструктор аналоговых сложно-функциональных блоков (СФ-блоков);

- Инженер-конструктор по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложно-функциональных блоков (СФ-блоков);
- Инженер-конструктор фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы);
- Специалист технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники;
- Специалист в области производства специально легированных оптических волокон;
- Специалист в области производства волоконно-оптических кабелей;
- Специалист в области разработки волоконных лазеров;
- Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров;
- Специалист технологического обеспечения процесса переработки полимерной наноструктурированной пленки;
- Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных материалов;
- Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных материалов;
- Специалист производства наноструктурированных сырьевых керамических масс.

Разработанные методические рекомендации экспертного оценивания проектов профессиональных стандартов для предприятий наноиндустрии и подготовки инструментария для его проведения легли в основу формирования экспертного пула. В указанных методических рекомендациях были сформулированы общие требования к квалификации экспертов и экспертиза порядка анализа трудовых функций, в соответствии с которыми и были подобраны эксперты.

Общая численность экспертов, подготовивших экспертные заключения, составила 85 человек. Ряд экспертов осуществляли экспертизу нескольких проектов профессиональных стандартов. В результате проведенной профессиональной экспертизы было получено 102 экспертных заключения на проекты.

В целях организации и проведения независимого профессионально-общественного обсуждения, подготовленные проекты профессиональных стандартов года были размещены в открытом доступе в течение 20 (двадцати) дней на сайтах: www.nark-rspp.ru, www.profstandart.rosmintrud.ru, www.monrf.ru.

Организационная поддержка процесса публичного обсуждения проектов обеспечивалась специалистами Национального агентства развития квалификаций и Межотраслевого объединения нанопроизводителей. В общественном обсуждении профессиональных стандартов в общей сложности приняло участие 28 экспертов. В их состав вошли представители бизнес-сообществ, системы

профессионального образования, профессионально-общественных объединений. Было получено 38 экспертных заключений, из которых более половины составили экспертные заключения от бизнес-сообщества и научно-производственных организаций. Предоставленные экспертами отзывы на двенадцать профессиональных стандартов были систематизированы и переданы группам разработчиков профессиональных стандартов для анализа и доработки проектов. Также было организовано и проведено обсуждение проектов профессиональных стандартов на конференциях, круглых столах, семинарах и других публичных мероприятий.

Информация о ходе разработки и обсуждения профессиональных стандартов размещалась в средствах массовой информации и профильных изданиях.

Деятельность Комитета по развитию рынков в 2013 году

Направление «развитие рынков» было обозначено в качестве ключевого как в ходе проведения Первого Конгресса предприятий наноиндустрии, так и в ходе проведенных исследований проблематики предприятий наноиндустрии.

Для подготовки к созданию комитета была создана **инициативная группа** по формированию Комитета, в которую вошли представители ООО НПП «Завод стеклопластиковых труб», ООО «РСТ Инвент», ООО «Русхимбио», ООО «КсеМед», ЗАО «Плакарт», ГК «Вартон». Инициативная группа на заседании в конце августа одобрила создание Комитета по развитию рынков.

В течение полутора месяцев было проведено обсуждение и согласование проекта Положения о комитете со всеми заинтересованными лицами. В результате проделанной работы Положение о Комитете, а также состав Комитета были утверждены решением Правления Объединения. В **состав Комитета** вошли 15 представителей членов МОН, осуществляющих деятельность на различных рынках (строительство, нефтегазовый сектор, биотехнологии, медицина, электроника и др.):

1. Попков Игорь Анатольевич - Генеральный директор ООО «Русхимбио» - Председатель Комитета;
2. Гареев Арсен Радикович – Ведущий эксперт Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии» - ответственный секретарь Комитета;
3. Бузов Андрей Анатольевич – Технический директор ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»;
4. Волков Руслан Сергеевич – заместитель Генерального директора – руководитель Московского филиала ООО НПП «Завод стеклопластиковых труб»;
5. Попкова Ольга Евгеньевна – представитель ООО ТД «ДентаM»;
6. Цыганов Александр Борисович - Директор ООО "Интро-Микро";
7. Галимова Эльмира Ирековна – заместитель Коммерческого директора по маркетингу и рекламе ООО «МультиПласт»;

8. Тарасов Михаил Борисович – Генеральный директор ООО «НаноВетПром»;
9. Литовка Юрий Владимирович – Генеральный директор ООО «Наногальваника»;
10. Алявдин Дмитрий Вячеславович – Генеральный директор ЗАО "Уральский завод полимерных технологий "Маяк";
11. Овчинников Андрей Станиславович – Директор ООО «ЯРА»;
12. Высоцкая Ольга Владимировна – Заместитель Генерального директора ООО “БИОНИКА”;
13. Фролов Денис Федорович – Генеральный директор ООО «Вартон»;
14. Дудников Сергей Юрьевич – Генеральный директор ООО «РСТ-Инвент»;
15. Синяшин Кирилл Олегович – Исполнительный директор ООО «НПО «БиоХимСервис».

В соответствии с утвержденным Положением о Комитете **основными направлениями работы** Комитета установлены:

1. Взаимодействие с крупнейшими потенциальными потребителями корпоративного и государственного секторов, в том числе по направлению реализации программ инновационного развития.
2. Взаимодействие с органами государственной власти федерального и регионального уровней.
3. Взаимодействие с отраслевыми организациями при крупнейших потребителях, осуществляющими деятельность по регулированию допуска продукции на рынки таких потребителей.
4. Организация консорциумов, формирование пакетных предложений и инжиниринговых решений с учетом конкретных потребностей крупнейших потребителей.
5. Организация консорциумов, направленных на формирование перспективной модульной проектно-сметной документации на основе продукции и решений членов Объединения.
6. Мониторинг рынков инновационной, в том числе нанотехнологической продукции; анализ потребностей крупнейших потенциальных заказчиков и возможностей предприятий индустрии; формирование пакетов продукции и предприятий по различным рынкам.
7. Мониторинг корпоративной нормативной правовой базы и стандартов, выявление барьеров применения инновационной продукции; формирование рекомендаций и проектов нормативных документов по снятию барьеров.
8. Мониторинг реализуемых государственных программ поддержки производителей инновационной продукции, в том числе на федеральном и региональном уровне.
9. Разработка и предоставление членам Объединения методических материалов по выходу на рынки государственного заказа и крупнейших корпоративных потребителей.

10. Организация проведения информационных мероприятий (коммуникационные площадки, информационные семинары) с участием представителей функциональных заказчиков крупнейших потребителей с целью информирования предприятий – членов Объединения о порядках и механизмах выхода на корпоративные рынки и рынки государственного заказа.
11. Организация и проведение совместных информационных, выставочных мероприятий; формирование консорциумов для участия в таких мероприятиях.
12. Организация экспертизы производимой предприятиями наноиндустрии в увязке с требованиями крупнейших заказчиков.
13. Организация демонстрационных мероприятий (презентаций, совещаний) с целью представления продукции, производимой членами Объединения, пакетных предложений и интеграционных решений на базе продукции членов Объединения крупнейшим потребителям (крупным корпоративным заказчикам, федеральным и региональным органам государственной власти).
14. Формирование базы данных контактов и продукции нанопроизводителей для различных рынков, в том числе формирование групп (консорциумов) предприятий для работы на различных рынках.
15. Формирование систем мероприятий по включению продукции нанопроизводителей в региональные и корпоративные реестры инновационной продукции, рекомендуемой к закупкам.
16. Организация мероприятий по продвижению на международные рынки.
17. Анализ реализуемых «Фондом инфраструктурных и образовательных программ» программ поддержки; разработка мероприятий по их расширению в интересах членов Объединения.

Для обеспечения деятельности Комитета была разработана система внутренних нормативных документов, направленная на обеспечение прозрачной и эффективной работы Комитета с учетом мнений всех заинтересованных лиц:

- Порядок организации деятельности Комитета;
- Укрупненный план работы Комитета на 2014 год;
- Плана проведения мероприятий на базе Комитета.

Документы утверждены решением первого заседания Комитета и представлены на Конгрессе предприятий наноиндустрии 29.11.2013г.

В рамках Комитета в 2013 году **разработана система инструментов по продвижению продукции** предприятий наноиндустрии на различных рынках, которые запланированы к реализации в 2014 году (система нашла отражение в документах, утвержденных на первом собрании Комитета):

- Формирование перечня целевых рынков, работа по которым представляется наиболее приоритетной, а также групп предприятий, заинтересованных в работе на различных рынках;
- Разработка и создание реестра продукции предприятий – членов Объединения, с развернутым описанием в форме унифицированных презентационных материалов с указанием основных характеристик продукции, инновационной составляющей, ключевых рынков, преимуществ для потребителя и отличительных характеристик;
- Анализ порядка включения продукции в системы закупок крупнейших потребителей на основе сведений о продукции, производимой предприятиями-членами Объединения, сгруппированной в пакетные предложения, в т.ч. для следующих крупных потребителей:
 - ОАО «ГАЗПРОМ»;
 - Федеральное агентство по государственным резервам;
 - ОАО «Транснефть»;
 - ОАО «РЖД».
- Построение системы взаимодействия с региональными органами власти на базе соглашений о сотрудничестве в целях проведения мероприятий по представлению продукции на региональных рынках;
- Разработка подхода к совместной выставочной деятельности в целях снижения издержек на продвижение продукции предприятий – членов Объединения за счет участия в коллективных стенах (например, на международном форуме по развитию автомобилестроения и производства автокомпонентов в России «АвтоЭволюция» осенью 2014 года).

Члены Комитета утвердили следующий порядок организации работы внутри Комитета на основании следующих принципов:

- Деятельность группируется по нескольким основным направлениям (интегрирование/инжиниринг, биотехнологии и медицина, электроника/IT-технологии, строительство, нефтегазовый сектор) с закреплением ответственных по каждому из направлений;
- Заседания Комитета проводятся в форме регулярных очных и заочных заседаний, а также в форме постоянного обмена информации между членами Комитета при содействии Объединения;
- Координация деятельности Комитета и организация взаимодействия между членами НП «МОН» по вопросам мониторинга и анализа рынков, по вопросам методической поддержки осуществляется руководителями соответствующих секторов.

На основании инициатив членов Комитета сформированы следующие сектора внутри комитета и утверждены ответственные по секторам:

- интегрирование/инжиниринг – Попков И.А.;
- биотехнологии и медицина – Бузов А.А.;
- электроника/IT-технологии – Дудников С.Ю.

Отдельно была **создана рабочая группа Комитета по нефтегазовому сектору**, которая на заседании определила в качестве начальных направлений продвижения продукции регионы: Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Удмуртская Республика. Также рабочая группа на заседании утвердила **Порядок продвижения инновационной продукции членов Объединения на рынки государственного заказа и крупные корпоративные рынки**.

В 2013 году по обозначенным направлениям деятельности достигнуты следующие результаты:

- 1) По направлению «взаимодействие с региональными органами власти» была проведена работа с органами власти Новосибирской области (Министерство сельского хозяйства, Управления ветеринарии). Была выявлена заинтересованность и потребность в приобретении инновационной, в том числе нанотехнологической продукции, а именно: мобильных лабораторных комплексов и иммунохроматографических экспресс-тестов для диагностики заболеваний и животных, и контроля качества пищевых продуктов. Была **выявлена потребность отрасли сельского хозяйства и ветеринарии Новосибирской области в инновационной нанотехнологической продукции на сумму 1,5 млрд. руб.;**
- 2) Обеспечено содействие в реализации инициативы группы членов Объединения в лице ГК «Стена», ЗАО «ОПТОГАН» и ООО «Регион-трейд» по организации силами членов Объединения совместного стенда «Нанотехнологическая продукция» на строительных выставках России в 2014 году.

Деятельность Комитета по техническому регулированию в 2013 году

В октябре 2013 года Объединение совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ, Центром стандартизации в инновационной сфере провели заседание инициативной группы по вопросам технического регулирования, стандартизации, оценки и подтверждения качества и безопасности, прохождения разрешительной системы.

Ключевой темой для обсуждения стали вопросы устранения нормативно-технических барьеров для инновационной продукции наноиндустрии. Также были рассмотрены темы выхода продукции членов Объединения на рынок, Зеленые нанотехнологии и вопросы актуальности Знака «Российская нанотехнологическая продукция» как знака качества и безопасности продукции.

В работе приняли участие производители нанотехнологической продукции и эксперты по нормативному обеспечению при выводе и обращении на рынок инновационной продукции.

На заседании выступили: А.В. Зажигалкин - заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Ю.О. Мельков - директор ФГУП «ВНИИНМАШ», А.С. Бубнов - первый заместитель директора ФГУП «ВНИИНМАШ», руководитель Центра стандартизации в инновационной сфере, О.А. Крюкова - генеральный директор Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии», Е.П. Маянов - генеральный директор ОАО НИИ «Графит».

Итогом заседания было решение о создании Комитета по техническому регулированию МОН, в сфере деятельности которого будут вопросы стандартизации, оценки и подтверждения качества и безопасности, технического регулирования в части технических регламентов, нормирования в области проектирования и применения продукции (СНиП, СанПиН), добровольных практик. Определен состав Комитета, одобрены основные направления работ и мероприятия Комитета на 2014 год.

В состав Комитета по техническому регулированию вошли:

1. Маянов Евгений Павлович - генеральный директор ОАО «НИИ «ГРАФИТ» - Председатель Комитета;
2. Ткачук Юрий Григорьевич - руководитель дирекции стандартизации Фонда инфраструктурных и образовательных программ - заместитель председателя Комитета;
3. Бикбау Марсель Янович - генеральный директор ЗАО «ИМЭТ»;
4. Бубнов Александр Сергеевич - первый заместитель директора ФГУП «ВНИИНМАШ»;
5. Дарьин Николай Иванович - директор по развитию ООО НПК «Наномет»;
6. Мартынов Петр Никифорович - заместитель директора ФГУП «ГНЦ-ФЭИ» - директор Института инновационных технологий;
7. Музарова Эльмира Ахатовна - директор по качеству ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»;
8. Павленко Наталья Викторовна - генеральный директор ООО «ПенЭко»;
9. Ткачев Алексей Григорьевич - генеральный директор ООО «НаноТехЦентр»;
10. Сачков Максим Викторович – заместитель Генерального директора ООО «ВНИСИ»;
11. Нелюбова Виктория Викторовна – Генеральный директор ООО «БелСилика», к.т.н., доцент;
12. Синяшин Кирилл Олегович – исполнительный директор ООО «НПО «БиоХимСервис»;
13. Гаврючин Евгений Юрьевич – начальник отдела БНИОС ОАО «Композит»;
14. Суменкова Ольга Дмитриевна - Начальник лаборатории ООО "НЦК", к.т.н.

Функции Комитета по техническому регулированию:

- Выявление первоочередных потребностей членов Партнерства в нормативно-технических инструментах (стандартизация, оценка и подтверждение качества и безопасности, саморегулирование, испытательная база, метрологическое обеспечение);
 - Определение уровня обеспеченности нормативными документами продукции, выпускаемой членами Партнерства;
 - Привлечение членов Партнерства для работы в качестве экспертов в комитетах (группах) международных организаций по стандартизации;
 - Формирование реестра испытательных возможностей предприятий - членов Партнерства;
 - Формирование реестра метрологических служб и измерительных возможностей предприятий - членов Партнерства;
 - Организация проведения добровольной сертификации продукции и систем менеджмента в системе добровольной сертификации «Наносертифика»;
 - Привлечение членов Партнерства к работам в сфере технического регулирования и к участию в рассмотрении технических регламентов;
 - Формирования Программы нормативно-технических инструментов в интересах членов Партнерства;
 - Реализация предложений членов Партнерства, направленных на снижение необоснованных административных барьеров для развития наноиндустрии;
 - Формирование системы стандартов Партнерства (стандартов организации), устанавливающих преимущественные требования к качеству и безопасности нанотехнологической продукции, обязательные для всех членов Партнерства;
 - Создание и обеспечение функционирования распределенного коллективного испытательного центра Партнерства;
 - Создание и обеспечение функционирования распределенного метрологического центра Партнерства и Метрологической службы Партнерства.
- Разработка и содействие внедрению в деятельность МОН и его участников практик саморегулирования.

3. Организация и проведение Второго Конгресса предприятий наноиндустрии.

Ключевым мероприятием 2013 года стал проведенный 29 ноября Второй Конгресс предприятий наноиндустрии, в котором приняли участие более 300 представителей инновационных компаний из различных регионов России, представители институтов развития, крупнейших потребителей нанотехнологической продукции. Генеральным партнером выступил Фонд инфраструктурных и образовательных программ. Объединения

Для организационно-технического обеспечения мероприятия была привлечена компания Фонд «Форум инноваций», имеющая огромный опыт и отлично зарекомендовавшая себя при проведении подобного рода мероприятий (Московский международный форум инновационного развития «Открытые инновации», выставка «Open Innovations Expo», Всемирный конгресс предпринимателей).

В ходе подготовки к проведению Конгресса была проведена значительная организационная работа:

- Обеспечено информирование членов Объединения о проведении Конгресса;
- Обеспечено информирование представителей инновационных предприятий и общественных объединений, крупных предприятий, руководителей органов исполнительной власти и иных лиц;
- Разработан и подготовлен комплект материалов для участников Конгресса и представителей прессы, содержащий помимо программы мероприятий, информационные материалы об Объединении, планы работы созданных в Объединении Комитетов, каталог предприятий наноиндустрии, анонсы с основными тезисами выступлений спикеров Конгресса, план мероприятий на будущий год, дайджест образовательных программ и рекламно-информационные материалы организаций и предприятий наноиндустрии;
- Организовано привлечение широкого круга представителей средств массовой информации;
- Обеспечено участие спикеров Конгресса;
- В целях сформирования первой части панельной дискуссии Конгресса было проведено исследование проблематики предприятий наноиндустрии, проведенное путем опроса и анкетирования предприятий, контакт с которыми был установлен на этапе привлечения организаций и предприятий в члены Объединения.

Работа Конгресса включала в себя две части: первая часть была посвящена итогам работы по созданию Объединения, решение о котором было принято на предыдущем Конгрессе предприятий наноиндустрии, планам работы Объединения и созданных в нем Комитетов, а вторая часть представляла собой дискуссионный блок, на котором обсуждались направления проблематики развития предприятий, предложения участников Конгресса по дополнению и расширению деятельности и планов развития предприятий наноиндустрии.

Спикерами Конгресса выступили:

- Виктор Быков – Председатель Нанотехнологического общества России, Генеральный директор компании «НТ-МДТ»;
- Анатолий Чубайс - председатель Правления ОАО «РОСНАНО» и Фонда инфраструктурных и образовательных программ, председатель Попечительского Совета Межотраслевого объединения наноиндустрии;

- Андрей Свинаренко – Генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ, председатель Правления Межотраслевого объединения наноиндустрии;
- Ольга Крюкова - Генеральный директор Межотраслевого объединения наноиндустрии;
- Евгений Маянов - Генеральный директор ОАО НИИ «Графит»;
- Олег Очн - Советник генерального директора по образовательным и инновационным проектам НТО «ИРЭ-Полюс», д.э.н., Председатель Комитета по образованию Межотраслевого объединения наноиндустрии;
- Александр Гусев - Генеральный директор ООО «Перспективные технологии»;
- Игорь Попков - Председатель Совета директоров компании «РХБ-Продакт», Председатель Комитета по развитию рынков.

Основные темы, которые были затронуты в докладах и обсуждениях участниками Конгресса:

о целях и планируемых направлениях деятельности Объединения наноиндустрии;

нормативно-технические инструменты и выход инновационной продукции наноиндустрии на рынок;

развитие кадрового потенциала предприятий наноиндустрии;

основные направления деятельности Объединения по развитию рынков инновационной продукции;

меры поддержки инновационных предприятий при входе в системы государственных и корпоративных закупок;

и другие.

В рамках Конгресса состоялось вручение первых сертификатов Центра оценки и сертификации квалификаций специалистов Объединения.

Также участники Конгресса приняли участие в анкетировании в целях выявления базовой проблематики развития предприятий наноиндустрии.

Проведение мероприятия способствовало популяризации деятельности Объединения, в том числе в СМИ, повышению интереса к деятельности Объединения со стороны предприятий наноиндустрии, повышению активности членов Объединения.

Актуальная тематика мероприятия, а также участие в нем таких лиц как Анатолий Чубайс, Андрей Свинаренко, Виктор Быков и других обеспечило большой интерес к нему средств массовой информации. Конгресс широко освещался в отраслевых и федеральных средствах массовой информации.

Было аккредитовано более 40 СМИ, Конгресс посетило более 90 журналистов.

При поддержке коммуникационной группы Insiders был подготовлен дайджест СМИ по материалам за 18.11- 09.12 2013 г. о Конгрессе.

При организационной поддержке дирекции популяризации ФИОП были опубликованы интервью генерального директора Объединения и представителей организаций – членов Объединения в ведущих печатных изданиях: в газете «Коммерсантъ» и Российской газете.

Также были опубликованы ряд интервью и статей о деятельности Межотраслевого объединения наноиндустрии и предприятий – членов Объединения:

- Научно-технический журнал «Наноиндустрия», № 46, 2013 г. О.А. Крюкова «О возможностях, которые обеспечивает предприятиям сотрудничество в рамках новой организации»;
- «Российская Бизнес-газета» № 939 (10), выпуск от 18.03.2014 г. «Добавьте «зелени». Внедрить экологичные решения поможет «дорожная карта»;
- Радио «Голос России», интервью Крюковой О.А. от 23.12.2013 г. «Межотраслевое объединение наноиндустрии: инновационный подход»;
- Еженедельная газета научного сообщества «Поиск» № 52 за 2013 г., «НАНОскоп. Среде – расти»;
- Портал NanoNewsNet, статья от 08.10.2013. «Межотраслевое объединение наноиндустрии принимает новых членов»;
- Портал Торгово-промышленной палаты Республики Башкортостан, новость от 09.12.2013 г.

4. Организация взаимодействия с различными организациями, осуществляющими деятельность в сфере наноиндустрии

В 2013 году Объединение установило партнерские отношения с рядом организаций, осуществляющих деятельность в сфере наноиндустрии. Заключены соглашения о сотрудничестве со следующими организациями:

- АНО «Электронное образование для наноиндустрии» (eNano);
- ООО «Метрологический центр РОСНАНО»;
- ФГУП «ВНИИНМАШ».

Соглашение с eNano (от 24 сентября 2013 г.) направлено на реализацию следующих направлений взаимодействия:

- Реализация проектов по внедрению профессиональных стандартов в наноиндустрии;
- Мониторинг кадровых потребностей предприятий наноиндустрии;
- Реализация проектов, нацеленных на совершенствование кадрового обеспечения предприятий, работающих в сфере наноиндустрии, а также использующих нанопродукцию и нанотехнологии;

- Формирование механизмов оценки квалификации и сертификации квалификаций;
- Информационно-консультационная поддержка предприятий наноиндустрии по вопросам подготовки и переподготовки кадров.

Соглашение с Центром стандартизации в инновационной сфере ФГУП «ВНИИНМАШ» (от 14.10.2013 г.) предусматривает организацию взаимодействия и сотрудничество для решения следующих задач:

- разработка и совершенствование нормативной базы на инновационную продукцию и технологии, разрабатываемых, производимых и применяемых в регионе;
- создание благоприятной инновационной среды для предпринимателей по коммерциализации продукции, вовлечению ее в экономический оборот;
- содействие ускоренному выведению на рынок новой продукции посредством разработки и применения предварительных национальных стандартов, обеспечения безопасности, качества и оценки соответствия инновационной продукции (технологий) на всех стадиях ее жизненного цикла;
- взаимодействие с субъектами инновационной деятельности по выявлению и снятию нормативных барьеров для новой продукции;
- реализация лучших международных практик нормативно-технического обеспечения в российской инновационной среде;
- содействие созданию благоприятных условий для популяризации и распространения инновационной продукции и новых технологий, повышению уровня инновационной активности российских предприятий и коммерциализации научных разработок;
- организация и проведение в регионах методических мероприятий (обучающих семинаров, тренингов) с целью развития инфраструктуры инновационной системы;
- информационная поддержка субъектов инновационной деятельности в части нормативного обеспечения разработки, производства, испытаний, подтверждения соответствия и выхода на рынок новой продукции, в том числе в рамках электронной коммуникационной площадки Центра стандартизации в инновационной сфере.

Соглашение с Метрологическим центром РОСНАНО (от 18.10.2013 г.) предусматривает следующие направления сотрудничества:

- Реализация проектов по развитию современного метрологического обеспечения в наноиндустрии;
- Мониторинг потребностей предприятий наноиндустрии в метрологическом обеспечении;
- Информационно-консультационная поддержка предприятий наноиндустрии по вопросам метрологического обеспечения.

Во взаимодействии с партнерами были проведены следующие мероприятия для членов Межотраслевого объединения наноиндустрии:

- Совместно с АНО «eNano» и Департаментом образовательных программ ФИОП РОСНАНО проведены семинары открытой конференции «Идеи. Технологии. Образование»:
 - «Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности». В качестве спикера семинара приглашена Нава Сверски-Софер - венчурный инвестор и руководитель высшего ранга с опытом участия в проектах международного уровня, признанный во всем мире лидер в области инноваций, венчурного капитала и передачи технологий. В дискуссии приняло как онлайн-, так и офлайн-участие порядка 150 человек;
 - «Управление рисками в наноотрасли». В качестве ведущего был приглашен бизнес-консультант в области риск-менеджмента, соавтор методологии по управлению рисками компании PricewaterhouseCoopers Алексей Сидоренко. Участвовали порядка 30 слушателей;
- Совместно со StartBase проведен вебинар, посвященный практическим вопросам работы реестра инновационных продуктов, технологий и услуг, рекомендованных к использованию в Российской Федерации, его региональных «калитках», в т. ч. вопросам создания на основе функционала системы персонализированных решений под нужды конкретного заказчика;
- Совместно с компанией ООО «Интексо» проведено информирование членов Объединения о предоставлении субсидий из бюджета города Москвы в 2013 г. для 10-ти производственных инновационных компаний. Был подготовлен и направлен перечень условий участия и обеспечено взаимодействие с представителями Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы (ООО «Интексо»).

5. Информационное и PR-продвижение предприятий наноиндустрии

Информационное и PR-продвижение предприятий наноиндустрии велось по нескольким направлениям с применением различных каналов коммуникации.

5.1. Ведение информационного портала на официальном сайте в сети Интернет

Официальный сайт Объединение в сети Интернет размещен по адресу www.monrf.ru и является основным каналом коммуникации в рамках Всемирной Паутины. На сайте размещение информации о деятельности Объединения (анонсы событий и мероприятий, новости), планы работы комитетов, описание планируемых к реализации проектов Объединения, различные материалы, в том числе материалы членов Объединения.

Материалы сайта регулярно обновляются. Площадка сайта доступная для размещения материалов и событий для членов Объединения.

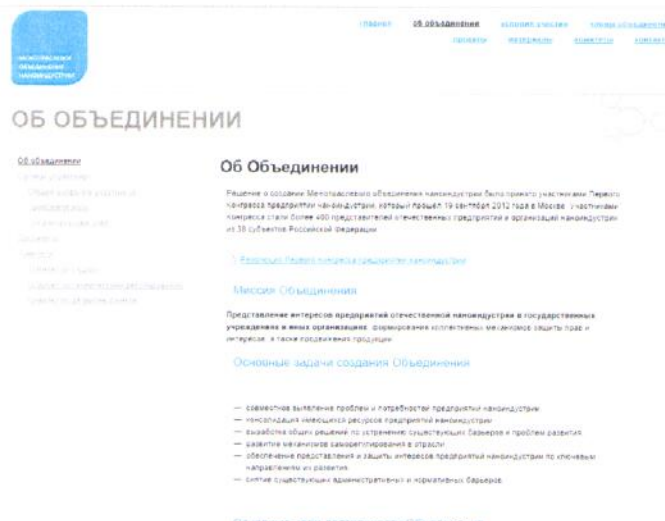
Сайт содержит следующие разделы:

1) «Главная страница сайта»

На главной странице размещаются анонсы событий наноиндустрии, лента новостей Объединения, ротация высказываний руководителей предприятий – членов Объединения о планируемой деятельности Объединения, ссылки на партнерские интернет-ресурсы (реестры, программы поддержки и т.д.).



2) «Об Объединении»



Раздел включает информацию о целях и задачах Объединения, органах управления, внутренние документы.

3) «Условия участия»

ЧЛЕНСТВО В ОБЪЕДИНЕНИИ

**Условия и преимущества участия в
Объединении**

Члены МОН

Члены Объединения могут стать крупнейшие лишь непосредственные президенты Российской Федерации и представляющие производственные, образовательные, научные и иные деятельности в сфере инженерной и инновационной промышленности в соответствии с достижением установленных целей.

Членство в Объединении не налагает на него никаких ограничений в их функциях и любых других видах деятельности.

Полномочности для членов Объединения

С момента вступления в Объединение Ваша организация получает возможность:

- голосовать поддержки, защиты и помощь Объединению;
- гласить о деятельности Объединения анализ традиционных, касающихся всех направлений и вида деятельности, указанных в настоящем Уставе Объединения и реализации;
- голосовать за конституционные поправки Объединения по различным вопросам деятельности Вашего творчества;
- выступать с инициативами о создании и направлении деятельности рабочих органов, экспертных и рабочих групп Объединения;
- голосовать конституционные поправки Объединения по утверждение традиционных включением в программы продвижения продукции среди крупных корпоративных и государственных заказчиков;
- принимать участие в работе собраний, совещаний и конференций, проводимых Объединением;
- участвовать в разработке Объединением образовательных программ и проектов;
- принимать участие в совместных проектах, реализуемых на базе Объединения.

В открытом доступе представлены порядок вступления, требования к членам, преимущества участия в Объединении.

4) «Члены объединения»

ЧЛЕНЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ

1. **ООО «АВТОСТАМП-ЮГРЭД»** Регистр: Всё юрисдикции Химическое производство

ООО «АВТОСТАМП-ЮГРЭД» является преемником одного из старейших представителей флагмана российской химической промышленности – ОАО «ИТИ „ИНТЕРПРО“ (Челябинск) в части создания оптимальной технологии и организации производства фторсодержащих химических

2. **ООО НПО «Лакокрасочный комплекс „ЛакоКом“** Россия, Все регионы Химическое производство

ООО НПО «Лакокрасочный комплекс „ЛакоКом“ – лидирует в производстве промышленных стеклопластиковых труб высокого давления до 270 атм в нефтегазового сектора. НПК обладает линейкой труб и фасонных изделий из них:

3. **ООО «РСН-прайзант»** Россия, г. Москва Биотехнологии

ООО «РСН-прайзант» является стратегическим партнером компании РОСНАНО по проектированию инфраструктурного проекта РОСНАНО по производству инновационных высокодороговзвешиваемых тест-систем для диагностики патогенов и вирусных инфекций животных.

www.rsnp.ru

4. **Фонд инфраструктурных и образовательных программ** Весь мир

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – проект РОСНАНО по

Раздел включает реестр членов Объединения с описанием организаций, ссылками на официальные сайты, логотипами, обращениями руководителей (при наличии).

Реестр способствует информационному продвижению предприятий наноиндустрии и укреплению их репутации, т.к. дает возможность посетителям сайта оперативно получить информацию о членах Объединения, направлениях их деятельности, выпускаемой продукции. Также члены Объединения могут ссылаться на официальный сайт Объединения для подтверждения своего членства при коммуникациях в виртуальном пространстве сети Интернет.

5) «Проекты»

В разделе содержится описание проектов Объединения, сгруппированных по Комитетам.

6) «Материалы»



Публичная страница
Материалы
Выступления и интервью
Комитеты
Соглашения о сотрудничестве
Аналитические материалы
Материалы членов
Иные материалы

МАТЕРИАЛЫ

Выступления и интервью

Министр промышленности и торговли РФ
Владимир Симонов



Выступление на Втором конгрессе предпринимательства 29.11.2013

Чернова - О. Фокусировка на бизнесе предпринимателя

Выступление на Втором конгрессе предпринимательства 29.11.2013

Чернова - Потенциал аграрного сектора для экономики

Выступление на Втором конгрессе предпринимательства 29.11.2013

Соловьев - Участие предпринимателей в Международном инновационном конгрессе по проблемам науки и технологий

Выступление на Втором конгрессе предпринимательства 29.11.2013

Соловьев - Участие предпринимателей в Международном инновационном конгрессе по проблемам науки и технологий

Выступление на Втором конгрессе предпринимательства 29.11.2013

Макарова - В. Играем вместе в ЦАР: отрасль агропромышленного комплекса

Выступление на конгрессе «Макарова В. В. Играем вместе в ОАО «РНД-символика»»

Гриценко А. В. Продвижение в российской индустрии моды

Выступление на Втором конгрессе предпринимательства 29.11.2013

В данном разделе размещаются для публичного доступа материалы Объединения: материалы для СМИ, выступления и интервью, соглашения о сотрудничестве, аналитические материалы, материалы членов Объединения, иные материалы.

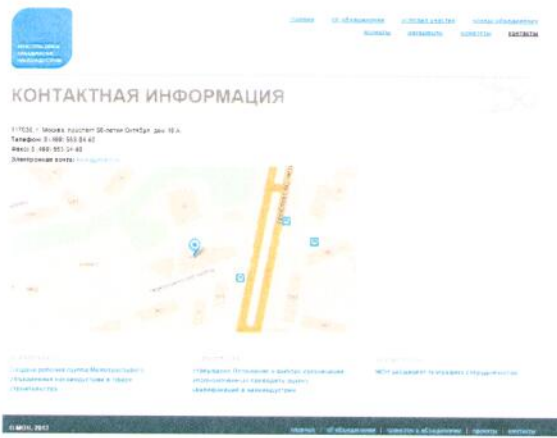
7) «Комитеты»



Публичная страница
Комитеты
Проекты комитета по кадрам
Проекты комитета по развитию рынка
Проекты комитета по техническому регулированию

В данном разделе содержится описание комитетов Объединения, документы комитетов.

8) «Контакты»



На данной странице представлены контактные данные Объединения (схема проезда, телефоны, адреса электронной почты).

9) «События»



В данном разделе размещаются сведения, материалы, фотографии о прошедших и планируемых к проведению событиях, актуальных для членов Объединения.

10) «Новости»

Новости партнеров

Создана рабочая группа Межотраслевого объединения производителей строительства в сфере строительства
29 апреля 2014 г.
Представители производителей строительных материалов, производителей строительной техники и технологий, а также представители Ассоциации строительных организаций Московской области и Ассоциации строительных организаций Центрального федерального округа.

Просим зарегистрированные члены Объединения направить уведомление Объединению о своем участии в создании рабочей группы по вопросам строительства для вынесения в концепцию строительства в ЦФО.
29 апреля 2014 г.
Представители Ассоциации строительных организаций Московской области и Ассоциации строительных организаций Центрального федерального округа.

Приглашаем к участию в заседании рабочей группы по вопросам строительства в ЦФО
29 апреля 2014 г.
Представители Ассоциации строительных организаций Московской области и Ассоциации строительных организаций Центрального федерального округа.

Приглашение на заседание рабочей группы по вопросам строительства в ЦФО
29 апреля 2014 г.
Представители Ассоциации строительных организаций Московской области и Ассоциации строительных организаций Центрального федерального округа.

Раздел содержит сообщения новостного характера о прошедших событиях в жизни Объединения, а также о новостях партнеров и членов Объединения.

5.2. Информирование членов Объединение о проводимых мероприятиях и ключевых событиях

В 2013 году построена система коммуникационного взаимодействия с членами Объединения, которая включает в себя следующие каналы:

- Официальный сайт Объединения;
- Прямая адресная рассылка по электронной почте;
- Телефонная коммуникация;
- Формат личных встреч и совещаний.

Материалы по всем проводимым мероприятиям регулярно публикуются на сайте Объединения, а также направляются адресно, в случае запросов членов Объединения. Среднее время направления ответа на запрос членов Партнерства, подготовляемый сотрудниками Партнерства, составляет не более двух рабочих дней.

Также проводятся регулярные консультации членов Объединения о текущих направлениях деятельности в режиме личных встреч и телефонных переговоров. Информирование членов Партнерства о наиболее значимых мероприятиях, в которых они могли бы принять участие, происходит не только посредством размещения информации о мероприятии на сайте Объединения, но и посредством организации рассылки сообщений на указанные при вступлении в Партнерство контактные адреса.

5.3. Поддержка выставочной деятельности членов Объединения

Одной из тем для обсуждения на Конгрессе 29.11.2013 г. стал проект Плана выставочных мероприятий Фонда инфраструктурных и образовательных программ и ОАО «РОСНАНО» на 2014 год.

Для приглашения членов Межотраслевого объединения наноиндустрии к участию в этих выставках был разослан проект Плана с указанием формата и стоимости участия для нанотехнологических компаний.

Был проведен сбор заявок членов Объединения и направлены предложения в План выставочных мероприятий ФИОП в 2014 году в целях оказания поддержки выставочной деятельности предприятий – членов Объединения. Экспонаты трех членов Объединения включены в состав выставки «Вагон Нанотехнологии» (Московский завод композитных материалов, ГК «Стена», ООО «Эвакуационные знаки»).

6. Формирование и обеспечение функционирования административного аппарата Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии»

Для обеспечения деятельности Объединения был сформирован административный аппарат и налажено его функционирование.

Для обеспечения деятельности Партнерства разработаны и утверждены в порядке, установленном учредительными документами Объединения, внутренние нормативные документы и локальные нормативные акты.

Оформлены трудовые договоры с работниками, сформированы и оформлены личные дела работников, разработаны, согласованы с работниками и утверждены должностные инструкции работников.

В 2013 году состоялось два Общих собрания учредителей Партнерства:

- первое собрание являлось учредительным и состоялось 20 мая 2013 года. Также на собрании были избраны члены Правления Партнерства и Генеральный директор Партнерства;

- второе собрание состоялось 27 июня 2013 года и решало вопросы размеров взносов учредителей, утверждения основных направлений деятельности Партнерства, утверждения сметы расходов Партнерства, а также утверждения внутренних положений Партнерства.

За период с момента государственной регистрации Партнерства по декабрь 2013 г. проведено 9 заседаний Правления Партнерства.

Правлением приняты решения о вступлении в Партнерство новых членов; утверждены внутренние положения Партнерства, в том числе регламентирующие деятельность Комитетов, утверждены составы трех Комитетов Партнерства и иные вопросы, отнесенные к компетенции Правления.

Аппаратом Партнерства организовано делопроизводство и протокольное обеспечение подготовки и проведения заседаний Правления и Попечительского Совета Партнерства.

За отчетный период Аппаратом Партнерства принято и направлено на рассмотрение Правления Партнерства 115 заявлений о приеме в члены Партнерства, данные по которым внесены в Реестр членов Партнерства.

Сформирован Реестр членов Партнерства, организовано его постоянное ведение и выдача свидетельств о членстве в соответствии с Положением «О порядке приема в члены и выхода из Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии», утвержденного Решением Правления Партнерства от 27 июня 2013 года (Протокол № 1).

В Партнерстве разработаны и приняты в установленном порядке внутренние документы, регламентирующие порядок деятельности органов управления Партнерства, организации договорной работы, закупочной деятельности, документооборота и пр.:

№ п/п	Наименование нормативного локального акта	Дата	Утвержден
1.	Положение о Генеральном директоре Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	27.06.2013	Решением Правления НП «МОН» Протокол №1
2.	Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	27.06.2013	Решением Правления НП «МОН» Протокол №1
3.	Положение о Правлении Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	27.06.2013	Решением Правления НП «МОН» Протокол №1
4.	Положение о порядке привлечения физических лиц по договорам гражданско-правового характера в Некоммерческом партнерстве «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	27.06.2013	Решением Правления НП «МОН» Протокол №1
5.	Положение о Ревизионной комиссии Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	27.06.2013	Решением Правления НП «МОН» Протокол №1
6.	Положение о порядке приема в члены и выхода из Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	27.06.2013	Решением Правления НП «МОН» Протокол №1
7.	Положение о порядке сбора, обработки и хранения информации в Некоммерческом партнерстве «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	27.06.2013	Решением Правления НП «МОН» Протокол №1
8.	Положение об учетной политике Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии» для целей бухгалтерского учета в 2013 году	20.06.2013	Приказом № 02-13/01 ОСН
9.	Положение об учетной политике Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии» для целей налогового учета в 2013 году	20.06.2013	Приказом № 02-13/01 ОСН
10.	Положение об оплате труда и материальном стимулировании	01.07.2013	Приказом № 02-13/04 ОСН
11.	Положение о защите персональных данных работников	01.07.2013	Приказом № 02-13/05 ОСН
12.	Положение о направлении работников в служебные командировки	01.07.2013	Приказом № 02-13/08 ОСН
13.	Положение о порядке выдачи под отчет денежных	01.07.2013	Приказом

	средств и контролю над их использованием		№ 02-13/08-1 ОСН
14.	ПРАВИЛА внутреннего трудового распорядка	01.07.2013	Приказом № 02-13/07 ОСН
15.	Положение об оказании материальной помощи	01.07.2013	Приказом № 02-13/06 ОСН
16.	Положение о возмещении расходов, связанных со служебными поездками Работников, работа которых имеет разъездной характер	23.09.2013	Приказом № 02-13/16 ОСН

В течение 2013 года осуществлялся контроль за соблюдением Правил внутреннего трудового распорядка, а также правил и норм охраны труда, правил пожарной безопасности.

В целях оптимизации работы по введению в действие локальных нормативных документов и ознакомлению с ними работников Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии» введены соответствующие журналы.

Оформлено в аренду нежилое помещение, расположенное по адресу: Российской Федерации, 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, дом 10А, комн. 418-420. Утверждено штатное расписание с назначением должностей, заключены трудовые договоры, организовано ведение бухгалтерского и налогового учета Объединения.

Реализованы мероприятия материально-технического и хозяйственного обеспечения в целях организации бесперебойного функционирования офиса:

- заключены долгосрочные и краткосрочные договоры, связанные с организацией нежилого помещения, организацией рабочих мест, нормальных условий для работников, их бытового обустройства, банковским и бухгалтерским обслуживанием, обеспечением средствами связи, созданием материально-технического оснащения.

Для участия в выездных рабочих совещаниях работники направляются в командировку. Для направления работника в служебную командировку оформляются приказы, командировочные удостоверения, служебные задания.

Оперативный контроль за ходом реализации проектов в рамках деятельности Партнерства осуществляется сотрудником Партнерства, ответственным за работу по данному направлению в соответствии с должностными инструкциями, утвержденными в Партнерстве.

29.11.2013 года проведена инвентаризация товарно-материальных ценностей (ТМЦ) и учета наличных денежных средств. К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на ответственность Партнерства, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Поскольку Партнерство было зарегистрировано в качестве юридического лица в июне 2013 года, аудит бухгалтерской отчетности Партнерства за указанный период не проводился.