



26.10.2018

## Советы по профквалификациям в nanoиндустрии и ЖКХ договорились о сотрудничестве

Советы по профессиональным квалификациям (СПК) в nanoиндустрии и в жилищно-коммунальном хозяйстве заключили соглашение о сотрудничестве. Свои подписи под документом поставили председатель СПК в nanoиндустрии, генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ Андрей Свиначенко и председатель СПК в ЖКХ Александр Козлов. Подписание соглашения прошло в рамках круглого стола «Кадры будущего в городском хозяйстве: перспективы и решения» на XXXV Московском форуме «Москва – энергоэффективный город».

Стороны договорились совместно развивать кадровую инфраструктуру в нанотехнологическом и связанных с ним высокотехнологических секторах и жилищно-коммунальном хозяйстве в рамках национальной системы профессиональных квалификаций. В частности, СПК намерены совместно выявлять кадровые дефициты в своих отраслях, формировать новые профессиональные стандарты, заниматься экспертизой образовательных программ, развивать систему независимой оценки квалификации специалистов, в том числе, в ходе реализации федерального проекта «Умный город» программы «Цифровая экономика Российской Федерации», привлекать к этой работе специалистов предприятий отрасли. Советы будут оказывать друг другу методологическую, экспертно-аналитическую и информационную поддержку в целях развития системы профессиональных квалификаций, обмениваться лучшими практиками, совместно проводить конкурсы профессионального мастерства.

«Наше сотрудничество мы начинаем не на пустом месте. У нас есть уже успешные проекты по капитальному ремонту зданий в [Калужской области](#), в [Удмуртии](#). Они показали высокий результат. По оценке жителей, экономия расходов потребляемых домами энергоресурсов достигает 30%», - отметил генеральный директор Фонда **Андрей Свиначенко**. Но эта работа идет непросто. Ее успех во многом связан со смелостью Фонда капитального ремонта и муниципальных и областных заказчиков, так как некоторые инновационные продукты и технологии дороже самых дешевых традиционных по цене приобретения, но по цене владения, на всем жизненном цикле капитального ремонта они оказываются дешевле. «А цена владения в первую очередь важна не для заказчика и подрядчика, а для конечного потребителя услуг, то есть жителей домов», - заметил глава Фонда.



По его словам, сейчас на первое место выходят проблемы, связанные с качеством жизни. Достичь этого в сфере ЖКХ можно только выходом на новый уровень предоставляемых коммунальных услуг и использованием современных инновационных технологий. «Подписание соглашения между нашими СПК должно обеспечить ту синергию, которую ожидают от нас граждане. Мы рассчитываем, что оно взаимно усилит нас, обогатит возможностями. Еще у Фонда есть функция, связанная со стимулированием спроса. Под этим мы понимаем качественную подготовку современных технологий для массового применения и их продвижение в различные сектора экономики», - объяснил Андрей Свиноаренко. Он также надеется совместно с СПК в ЖКХ идентифицировать спрос на конкретные образовательные программы и проекты – их у Фонда более 160, в том числе и в электронном формате.

«В подписанном сегодня соглашении фиксируется серьезность намерений двух СПК. Нужно смотреть применимость и тиражируемость прорывных, инновационных технологий, которые появляются в наноиндустрии, в наших подотраслях жилищно-коммунального хозяйства», - высказал свою позицию глава СПК в ЖКХ **Александр Козлов**. По его словам, соглашение не только фиксирует уже идущие процессы в сфере капитального ремонта: «Предстоит много сделать с учетом многопрофильности наших советов и в сфере водоснабжения и водоотведения, в области твердых коммунальных отходов».

«Да, у нас разный контент, который лежит в основе оценки квалификаций. Но не стоит капсулироваться внутри своей индустрии. Нужно сложение тех компетенций, экспертиз, которыми обладают специалисты разных СПК, - убеждена руководитель направления по развитию профессиональных квалификаций Фонда, ответственный секретарь Рабочей группы по вопросам оценки квалификации и качества подготовки кадров Национального совета при Президенте России по профессиональным квалификациям **Ангелина Волкова**. - Так как высокотехнологичные сектора ориентируются на высшие уровни квалификации, то наноиндустрия является, фактически, надстроечной для многих отраслей промышленности: химии, ЖКХ, машиностроения. Для налаживания взаимодействия можно использовать методики оценки квалификации, формирования оценочных средств, в том числе для выпускников вузов. Можно создавать либо межотраслевые центры оценки квалификаций или экзаменационные площадки, либо поработать над механизмом взаимного признания квалификаций».

**Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и**



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**  
Группа РОСНАНО

*инфраструктурных программ. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свиноренко**.*