



29.06.2016

Власти Рязани готовы принять участие в пилотном проекте по нанотехнологическому ремонту

Представители Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) провели совещание по вопросам взаимодействия с Правительством Рязанской области, по итогам которого было решено подготовить соглашение о сотрудничестве между регионом и ФИОП, а также дорожную карту по его реализации.

Кроме того, власти области выразили готовность реализовать на территории региона пилотный проект по капитальному ремонту зданий с применением нанотехнологий.

Во встрече участвовали первый заместитель главы правительства области **Сергей Самохин**, замминистра промышленности, инновационных и информационных технологий **Андрей Гудов**, гендиректор АО «Корпорация развития Рязанской области» **Андрей Савичев**, гендиректор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов **Игорь Квашнин**, а также руководитель направления региональных проектов Департамента программ стимулирования спроса ФИОП **Кирилл Карабанов**.

По итогам совещания министерству промышленности, инновационных и информационных технологий было поручено до конца июля совместно с ФИОП разработать соглашение о сотрудничестве между правительством области и ФИОП, разработать и утвердить дорожную карту по реализации этого соглашения, а также проработать возможность создания в области Центра внедрения инноваций.

Кроме того, ФИОП передаст Фонду капитального ремонта информацию о пилотных проектах по ремонту домов с применением нанотехнологий в других регионах России. Представители властей области в ходе совещания выразили готовность реализовать в регионе пилотный проект по ремонту дома одной из типовых серий с использованием нанотехнологической продукции.

Первый проект капитального ремонта жилого дома был реализован ФИОП в 2015 году в Белгороде, дом уже сдан в эксплуатацию. При ремонте использовались, в частности, лаки и краски, утеплители с

наномодифицированными добавками, композитные элементы для укрепления конструкции домов, светодиодные системы освещения, низкоэмиссионные стекла, системы автоматической регулировки температуры и многое другое.

Применение инновационных строительных материалов и технологий позволяет значительно повысить энергоэффективность жилых домов и продлить сроки службы объектов инфраструктуры до очередного капитального ремонта.

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 инфраструктурных программ.

Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является Министр образования и науки РФ **Дмитрий Ливанов**. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинаренко**.