



29.03.2016

Первый капитальный «наноремонт» в Калужской области планируется закончить к ноябрю

Специалисты Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП, входит в группу РОСНАНО) согласовали с властями Калужской области сроки и порядок реализации пилотного проекта по капитальному ремонту жилого дома с использованием нанотехнологий. Планируется, что первый такой дом будет отремонтирован к ноябрю 2016 года.

Ранее ФИОП договорился с властями Калужской области о совместных усилиях по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию. В рамках этого плана предполагается использовать нанотехнологии при капитальном ремонте.

Специалисты ФИОП подобрали инновационные технологии, обеспечивающие повышение энергоэффективности четырех типовых серий жилых зданий. Один из таких домов, расположенный в Мещовском районе Калужской области (двухэтажный панельный дом проекта 1-335), был выбран в качестве пилотного.

Министр строительства и ЖКХ Калужской области **Алексей Шигапов** и руководитель направления региональных проектов ФИОП **Кирилл Карабанов** договорились, что тендер на отбор подрядчика на проведение нанотехнологического ремонта будет проведен в апреле, а сам ремонт будет завершен до наступления холодов.

При ремонте будут использоваться, 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.

В 2015 году был реализован первый проект капитального ремонта жилого дома проекта 1-447 в Белгороде, дом уже сдан в эксплуатацию. 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**.