



ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

21.03.2018

В капремонтах использовано нанотехнологий более чем на 130 млн рублей

Фонд инфраструктурных и образовательных программ принял участие в работе конференции «Функционирование региональных систем капитального ремонта МКД: опыт, анализ, выводы, проблемы и пути их решения», организаторами которой стали Минстрой России и Жилищный комитет Санкт-Петербурга. Мероприятие прошло в Санкт-Петербурге на площадке ЭкспоФорума в рамках выставки и конференции [«ЖКХ России 2018»](#).

В 2017 году при капитальных ремонтах многоквартирных домов было применено нанотехнологических решений на сумму более чем 130 млн рублей. Это составило меньше одной десятой процента от 200 млрд рублей - годового объема расходов на капремонт в Российской Федерации. Об этом сообщил замдиректора департамента программ стимулирования спроса Фонда инфраструктурных и образовательных программ **Максим Невесенко** в докладе «Применение российской инновационной продукции в капитальном ремонте. Фактические результаты».

«При этом именно применение новых материалов при капремонте обеспечивает ощущение комфорта и уюта в доме. Нанотехнологии применяются при утеплении крыши, фасада, несущих конструкций, при водоочистке и во внутридомовых инженерных системах», - сказал Максим Невесенко. По его словам, в прошлом году с применением нанотехнологий было отремонтировано около 100 объектов, при этом в региональные программы ремонта включено более 700 тыс. многоквартирных домов.

Энергоэффективный ремонт позволяет примерно на треть снизить потребление тепла за счет установки окон с низкоэмиссионным покрытием и утепления фасада и крыши новыми материалами, например, пеностеклом; до 35% электроэнергии может быть сэкономлено благодаря использованию интеллектуальных систем управления освещением. Данная статистика была получена по итогам применения инновационных материалов в капремонтах в Калужской, Белгородской, Томской областях.

Дополнительную информацию о применении нанотехнологий в капитальном ремонте можно получить в специальном разделе на сайте РОСНАНО: rusnano.com/kapremont.



«ЖКХ России 2018»

Выставка и конференция «ЖКХ России 2018» проходят 21-23 марта 2018 года в Санкт-Петербурге на площадке ЭкспоФорума в рамках Международного форума «Экология большого города». Это крупнейшее на Северо-Западе России конгрессно-выставочное мероприятие в сфере жилищно-коммунального хозяйства и городского благоустройства. Участники форума продемонстрируют новейшие технологии в области эксплуатации жилищного фонда, капитального и текущего ремонта, инженерных сетей, лифтового хозяйства, автоматизации и программного обеспечения в сфере ЖКХ, приборов учета и контроля, систем безопасности.

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 Статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития РФ **Олег Фомичев**. 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**.