



31.07.2018

Минстрой и УК «РОСНАНО» подписали соглашение о содействии продвижению инновационных материалов в строительстве

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства и УК «РОСНАНО» заключили соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в деле продвижения инновационных технологий и материалов в сфере строительства, градостроительства и архитектуры. Документ предусматривает возможность создания постоянно действующей рабочей группы из числа представителей министерства и РОСНАНО. Соглашение подписали глава Минстроя Владимир Якушев и председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Стороны договорились взаимодействовать при определении стратегии развития эффективных инновационных технологий, содействовать применению инновационных материалов, внедрению эффективных производств в сфере строительства. В частности, министерство и госкомпания будут вместе заниматься совершенствованием нормативно-технического регулирования в строительстве. С этой целью специалисты РОСНАНО будут привлекаться к экспертизе при разработке проектов нормативных правовых актов, связанных с законодательством о регулировании градостроительной деятельности и архитектуры, о нормативно-техническом регулировании в сфере строительства, а также о промышленности строительных материалов, в том числе, путем участия в работе комиссий, рабочих групп, экспертизы проектов документов.

Управляющий директор по сопровождению проектов в органах власти УК «РОСНАНО» **Тимур Котляр** обращает внимание, что несмотря на очевидные преимущества, новым материалам отечественных производителей трудно пробиваться на рынок. Для использования инновационной продукции требуются новые стандарты применения, зачастую необходимо изменение строительных норм и правил. «Последнее время при государственных и корпоративных закупках увеличивается доля закупок инновационной отечественной продукции во многом из-за того, что стоимость на нее уже не так сильно отличается от традиционной продукции. Также использование светодиодов и датчиков движения многократно сокращает потребление электроэнергии, новые теплоизоляционные материалы и окна на 25-30% снижают расход тепловых ресурсов, более высокая прочность и надежность композитов, красок с нанодисперсией и других отделочных материалов позволяет гораздо реже проводить



ремонт. Конечно без решения системных задач невозможно обеспечить повышение эффективности в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве - уверен представитель РОСНАНО. - Надеюсь, вместе с Минстроем России нам удастся продуктивно решать проблемы в области градостроительной политики и стимулирования спроса на отечественные строительные инновации».

Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 96 заводов и R&D центров в 37 регионах России. Последние четыре года компания работает с прибылью.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. **Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются **Фондом инфраструктурных и образовательных программ**, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.

Подробнее - www.rusnano.com

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Светлана Плотницкая

Тел. +7 (495) 988-5677

press@rusnano.com