



# РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

## ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

06.07.2017

### **Фестиваль «Эко\_тектоника» познакомит «зеленых» архитекторов и проектировщиков с возможностями наноматериалов**

Архитекторы, строители, проектировщики и экологи соберутся в эти выходные, 8 и 9 июля, на [фестиваль «Эко\\_тектоника»](#) под Тарусой, где состоится церемония награждения лауреатов премии в области экологической архитектуры, пройдут мастер-классы, лекции, и другие мероприятия, посвященные применению наноматериалов и нанотехнологий в строительстве. Генеральным партнером фестиваля стал Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП).

Чтобы сдерживать климатические изменения необходимо снижать выбросы парниковых газов и экономить энергию. Использование энергоэффективных и более долговечных наноматериалов в строительстве позволяет снизить «нагрузку» на климат, снижает расходы на отопление, и увеличивает срок службы домов

Фонд инфраструктурных и образовательных программ с 2016 года оказывает поддержку премии в области «зеленой» архитектуры и строительства «Эко\_тектоника», в рамках которой награждаются в том числе проекты, связанные с применением наноматериалов в строительстве.

В субботу на фестивале «Эко\_тектоника» состоится церемония награждения лауреатов, в которой примут участие советник Председателя Правления УК РОСНАНО **Елена Дубровина**, заместитель директора департамента программ стимулирования спроса ФИОП **Максим Невесенко**, руководитель дирекции популяризации ФИОП **Сергей Филиппов**.

Представители Фонда примут участие в сессиях, посвященных эко-городам в России. Эксперт АНО «Наносертифика» **Вероника Черезова** представит презентацию о стандартизации и сертификации «зеленых» материалов, об экологическом аудите. **Максим Невесенко** в рамках «Школы зелёной архитектуры» расскажет о пилотных проектах по использованию нанотехнологических материалов в строительстве и капитальном ремонте.

На фестивале будет представлена продукция ряда компаний nanoиндустрии: элементы конструкций из инновационного бетона,

выпускаемые компанией «Стройлаб» из [Ульяновского наноцентра](#), 3D-принтеры производства зеленоградской .Picaso 3D, теплоизолирующий пеностекольный щебень компании ICM Glass Калуга, системы управления освещением компании Зеленоградского наноцентра HiddenEnergy.

Для детей, приехавших на фестиваль, будут организованы увлекательные творческие мастерские. Взрослые и дети будут строить из картона город «Экополис» – в процессе они познакомятся с новыми технологиями, которые используют компании наноиндустрии.

Подробности о том, как приехать на «Эко\_тектонику» здесь: <https://ecotektonika.ru/howtogo/>

**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 Свиноаренко**.