



**30.08.2018**

## **ФИОП представил в Минстрое возможности для развития проекта «Умный город»**

Фонд инфраструктурных и образовательных программ представил в Минстрое России на заседании российско-японской рабочей группы по вопросам городской среды возможности своего участия в реализации проекта [«Умный город»](#) и в продвижении на российский рынок инновационной продукции.

«Фонд обладает широким спектром функциональных возможностей для продвижения инновационных решений компаний нанотехнологического и других высокотехнологичных секторов российской экономики. Мы имеем инструменты взаимодействия как на отраслевом, так и на региональном уровне, работаем с крупнейшими государственными корпорациями и крупными компаниями, в том числе в нефтегазовом секторе, в дорожном хозяйстве, в строительстве, ЖКХ. Решения, предлагаемые рынку, мы полностью упаковываем необходимой нормативно-технической документацией. Фонд участвует в разработке национальных стандартов и ведет другую работу по снятию административных барьеров для использования нашими потенциальными заказчиками инновационной продукции, продукции нанотехнологического и связанного с ним высокотехнологических секторов, для которой ранее не было ГОСТов, СНИПов и другой документации», - рассказала руководитель направления корпоративных проектов департамента программ стимулирования спроса Фонда **Екатерина Носачева**.

Кроме того, Фонд содействует обеспечению заказчиков квалифицированными специалистами, способными обращаться с инновационной продукцией высокотехнологичного сектора. По стране создана уникальная сеть нанотехнологических центров, которые создают условия для развития стартапов в самых различных отраслях: в сфере новых, в том числе, строительных материалов. «Надеемся наш функционал будет полезен проекту «Умный город», и предприятия nanoиндустрии будут задействованы в его реализации», - закончила Екатерина Носачева.

Участникам рабочей группы было представлено [мобильное приложение](#) для взаимодействия между поставщиками и потребителями услуг жилищно-коммунального комплекса, разработанное поддерживаемой Фондом компанией «Мой дом».



Приложение позволяет оперативно решать большинство вопросов, возникающих между поставщиками ресурсов и услуг ЖКХ и их потребителями. Внедрено в трех городах – Владимире, Костроме и Рыбинске. География его работы постепенно расширяется. С его помощью можно рассылать уведомления об отключениях, аварийных и любых других ремонтных работах. Информация формируется с использованием системы для контроля ремонтных работ, автоматической системы формирования отчетов, нормативных актов, наряд-заданий. Управляющие жильем компании могут информировать о результатах своей деятельности. Потребители могут отправить заявку о проблеме в любую организацию ЖКХ, принять участие в общегородских опросах.

В результате внедрения приложения на 15% снизилось количество звонков в диспетчерские службы, выросла экономически подтвержденная эффективность работы диспетчеров и ремонтных бригад за счет улучшения инструмента контроля. Повышается обоснованность и качество управленческих решений за счет оперативного получения объективной и полной информации. Улучшается социальная атмосфера в городах.

«В проекте «Мой дом» использовано только российское программное обеспечение. Он входит в перечень проектов цифровой экономики России, находится в списке рекомендуемых для внедрения в банке данных «Умных городов», - заверил генеральный директор компании «Мой дом» Сергей Шишкин.

По итогам презентации замглавы Минстроя **Андрей Чибис** призвал японских участников рабочей группы наладить взаимоотношения с российскими инновационными компаниями с целью использования их разработок в проектах развития городской среды на территории России.

Взаимодействие Фонда с Минстроем России по реализации проекта «Умный город» проходит в рамках подписанного в апреле 2018 года заместителем Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства России Андреем Чибисом и генеральным директором Фонда инфраструктурных и образовательных программ Андреем Свиначенко протокола по вопросам внедрения инновационных, нанотехнологических решений в сфере строительства, ЖКХ и благоустройства городской среды.

Заседание российско-японской рабочей группы по вопросам городской среды прошло под председательством Андрея Чибиса и заместителя Министра земель, инфраструктуры, транспорта и туризма Японии Фумихико Юки. Рабочая группа создана для обсуждения вопросов развития российско-японских проектов в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства, городской среды и «умного» города, в том числе с применением японского подхода и технологических ноу-хау. Среди участников заседания были представители японских компаний, реализующих пилотные проекты по развитию городской среды в российских городах. «Надеюсь, уже накопленный опыт в реализации практических проектов



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**  
Группа РОСНАНО

позволит, с одной стороны, менять облик наших городов, делать их все более привлекательными и для наших граждан, и для гостей, а с другой стороны, для японских компаний – это возможность развития экономического сотрудничества с российскими компаниями», - считает Андрей Чибис.

«Проекты, которые реализуются при содействии рабочей группы, - это весомый вклад в выполнение задач правительства Японии по развитию экономического сотрудничества с Россией», - заверил со своей стороны замминистра **Фумихико Юки**.

**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**.