



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

16.09.2016

ФИОП предлагает систему очистки сточных вод для железных дорог

Представители Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) приняли участие в заседании секции «Охрана труда, промышленная, пожарная и экологическая безопасность» Научно-технического совета ОАО «РЖД», где рассказали об уже реализуемых проектах в сфере энергосбережения и экологии, а также предложили для использования на российских железных дорогах новую технологию очистки воды.

Заседание секции совета, которое состоялось в среду, было посвящено внедрению в рамках РЖД наилучших доступных технологий в области энергоэффективности, возобновляемых источников энергии и охраны окружающей среды. В заседании участвовали представители Минприроды РФ, Минпромторга РФ, ОАО «РЖД», общественных и научно-исследовательских организаций.

Участников встречи приветствовал старший вице-президент ОАО «РЖД» **Валентин Гапанович**. Он подчеркнул, что за последнее время на железных дорогах было очень многое сделано в сфере экологической безопасности.

Руководитель направления федеральных проектов Департамента программ стимулирования спроса ФИОП **Артем Рыбалко** рассказал о проектах Фонда по внедрению зеленых технологий на железных дорогах. В их числе – применение солнечных модулей на вокзале Анапы, стекол с низкоэмиссионным покрытием на вокзале Княжпогост, светодиодного освещения.

Кроме того, он представил инновационную технологию по очистке загрязненных сточных вод с использованием наномодифицированных азотосодержащих углей, обеспечивающих глубокую очистку воды от нефтепродуктов и других органических веществ.

Стороны договорились подготовить конкретные предложения и обменяться информацией для дальнейшего сотрудничества по новым направлениям.

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.

Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. 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**.*