

О проводимой работе по внедрению инновационных технологий

Основываясь на соответствующих указаниях и распоряжениях Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» последовательно проводит государственную политику импортозамещения.

Одним из приоритетных направлений деятельности Предприятия в 2016 г. станет работа в области применения новых материалов и внедрения инновационных российских технологий, позволяющих повысить срок службы объектов аэродромной инфраструктуры с сохранением эксплуатационных свойств.

В 2016 году ФГУП АГА(А) запланированы мероприятия, направленные на внедрение российских инновационных технологий и новых материалов в проектирование, строительство, реконструкцию и модернизацию аэропортовой (аэродромной) инфраструктуры. В том числе планируются проведение семинаров и конференций.

Страница «Инновации» сайта Предприятия ориентирована на информирование организаций – участников рынка:

- о новых технологиях и материалах, разрабатываемых и производимых на территории Российской Федерации, об их особенностях и перспективах их применения в строительстве транспортной инфраструктуры, в том числе в строительстве инфраструктуры аэропортов (аэродромов);

- о нормативных документах, регламентирующих применение инновационных технологий и материалов, распоряжениях и указаниях Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в части касающейся их внедрения и продвижения.

Мы готовы к сотрудничеству и в этой связи предоставляем партнерам Предприятия возможности для обмена теоретическим и практическим опытом в применении новых технологий и материалов.

Вместе с нами инновационные технологии и новые материалы внедряют наши партнеры – АО «РТ-Химкомпозит» ГК «Ростех», ОАО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект», Группа компаний «Техполимер», НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, ООО «Газпромнефть-Битумные Материалы» ПАО «Газпром», Национальный Исследовательский Московский Государственный Строительный Университет, НИИ Связи, ООО «Композит Групп», ООО НПЦ «Спецполимер» и другие.