



ПРЕСС-РЕЛИЗ

29.11.2022

Российские технологии повысят качество дорог Республики Казахстан

Портфельная компания «РОСНАНО» – «Новые технологии строительства» и казахстанская «Национальная компания «ҚазАвтоЖол» заключили меморандум о сотрудничестве и взаимодействии. Документ был подписан на Международной выставке «Казавтодор-Kaztraffic-2022», которая проходила в конце ноября в Астане.

Стороны договорились совместно работать над повышением качества автомобильных дорог общего пользования республиканского значения и развитии дорожной сети Республики Казахстан, координации технической политики и взаимодействии в реализации предложений, направленных на устойчивое развитие и эффективное использование вторичных материальных ресурсов в дорожной отрасли.

Кроме того, компании намерены сформировать условия для создания совместных предприятий и трансфера российских технологий с целью повышения качества автомобильных дорог и улучшения экологической ситуации в регионах Республики Казахстан.

«Наиболее важными моментами для дорожной отрасли Казахстана при применении модификатора «Эладорм» являются увеличение срока службы дорожного покрытия, экологический аспект и экономия государственных средств. Это стоит учитывать в своей деятельности проектным организациям республики», – отметил Президент Ассоциации автодорожников Казахстана Баглан Баймагамбетов.

Ранее в Алма-Ате начались испытания продукции российской компании. Они проводятся совместно с учеными из Казахстанского дорожного НИИ. В ходе выставки «Казавтодор-Kaztraffic-2022» были представлены первые положительные результаты испытаний композитного материала, а также предложения по созданию совместного предприятия полного цикла – от переработки утильных шин до получения модификатора асфальтобетона – и дальнейшему внедрению нового для этой страны продукта.

Больше новостей в нашем Телеграм-канале <https://t.me/rosnanoinfo>.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:
Пресс-служба Группы «РОСНАНО»
Тел. +7 (495) 988-5677, press@rusnano.com