

02.03.2023**Сибирские дороги получают модификатор асфальтобетона, который повысит их надежность и износостойкость**

В Иркутске планируется наладить производство модификатора асфальтобетона по технологии портфельной компании «РОСНАНО» – «Новые технологии строительства» («НТС»).

Для этого предполагается возможность создания вертикально интегрированного предприятия полного цикла, сырьем для которого будут служить изношенные автомобильные шины. Предприятие позволит обеспечить спрос на продукт их переработки – резиновую крошку, а также решить важные экологические и социальные задачи.

Заявленная производственная мощность завода (2 000 тонн) позволит повысить эксплуатационные качества примерно 500 км автомобильных дорог шириной 7 м.

Этого объема достаточно для закрытия потребностей в модифицированном асфальтобетоне Иркутской области, Красноярского края, республик Бурятия и Хакасия.

«Реализация этой инициативы позволит значительно продвинуться в переходе на экономику замкнутого цикла, эффективно решать экологические проблемы региона, ликвидировать свалки утильных покрышек и вовлечь вторичное резиновое сырье в хозяйственный оборот. С другой стороны, будет способствовать достижению ключевых показателей реализации национальных проектов «Безопасные и качественные автомобильные дороги» и «Экология», а также позволит увеличить срок службы автомобильных дорог и повысить безопасность дорожного движения в целом», – отметил Аик Гндлян, руководитель группы компаний GM Holding – партнера «НТС».

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

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