

29.07.2024 г.



В Ингушетии в строительстве и ремонте автодорог в 2024 году начали применять новые современные технологии. Работы проводятся в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги».

По информации регионального Минавтодора, при реконструкции автодороги «Назрань – Малгобек – Нижний Курп – Терек» в верхнем слое основания дорожной одежды использовались смеси, произведенные по новым стандартам. Такая технология повышает эксплуатационные характеристики покрытия, за счет чего существенно увеличиваются межремонтные сроки, повышается комфорт, качество и безопасность движения.

При ремонте улицы С. Чахкиева в Магасе на обновленное асфальтобетонное покрытие была нанесена термопластиковая разметка, отличающаяся более мощным светоотражающим эффектом и длительным периодом эксплуатации. Технические характеристики продукта соответствуют ГОСТ и международным стандартам. Следовательно, видимость разметки в ночное время значительно увеличивается, что поможет предотвратить дорожно-транспортные происшествия.

«Новые технологии в дорожном строительстве, на мой взгляд, играют ключевую роль. За счет их использования повышаются безопасность и качество дорожной

инфраструктуры. А это у нас самое главное требование. Кроме того, считаю, что внедрение современных технологий позволит не только сократить затраты на содержание дорог, но и продлить срок их службы. Сейчас мы можем уверенно заявить, что технологии ремонта автомобильных дорог в Ингушетии не стоят на месте. Дорожные службы идут в ногу со временем, и в дальнейшем мы будем применять еще больше инновационных технических решений», – заявил Глава Ингушетии Махмуд-Али Калиматов, комментируя изменения в технологиях, применяемых при реконструкции дорог в республике.

Пресс-служба Главы и Правительства РИ