

27 мая 2019 года

При опубликовании ссылка
на Бурятстат обязательна

**О состоянии автомобильных дорог
местного значения по итогам за 2018 год**

Автомобильные дороги являются важнейшей составляющей транспортной инфраструктуры, способствующей экономическому росту, решению социальных задач и обеспечению безопасности региона.

На конец 2018 года протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в Республике Бурятия составила 10343,8 км, в том числе с твердым покрытием – 5015,7 км (48,5 % от общей протяженности дорог). Протяженность автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием (цементобетонное, асфальтобетонное, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами) составила 1694,4 км (33,8 % от протяженности дорог с твердым покрытием). На долю автомобильных дорог с переходным типом (из щебня, гравия (шлака)) приходилось 32,1 % от всех дорог. В общей протяженности автомобильных дорог местного значения 51,5 % приходилось на грунтовое, гравийное (шлаковое), щебеночное и мостовое покрытие, которое подвергается быстрому разрушению и требует частого ремонта.

На конец 2018 года доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, составила 57,0 % (на конец 2017 года – 59,5 %).

Наибольший удельный вес автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям отмечался в Окинском (96,1 % от общей протяженности дорог), Баргузинском (84,9 %), Северо-Байкальском (80,9 %), Мухоршибирском (80,7 %), Курумканском (69,6 %) районах. Наименьший удельный вес автомобильных дорог, не отвечающих нормативным требованиям отмечался в г. Улан-Удэ (18,0 % от общей протяженности дорог), Прибайкальском районе (26,2 %), г. Северобайкальск (29,6 %), Тарбагатайском (36,9 %), Кяхтинском (38,7 %), Баунтовском эвенкийском (39,3 %) районах.

На автомобильных дорогах общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований Республики Бурятия на конец 2018 года, расположены 527 мостов, путепроводов и эстакад общей протяженностью 15246,9 погонных метров. Протяженность линий освещения, повышающие безопасность дорожного движения, на автомобильных дорогах и искусственных сооружениях составила 1512,5 км.