

## В автобусах частных перевозчиков установят бегущую строку и голосовое оповещение

20.11.2015



На официальном портале Мэра и правительства Москвы появилась информация о том, что в скором времени частные автобусы оснастят электронной системой оповещения пассажиров. Уточняется, что кроме голосового оповещения горожан о маршруте, в таких автобусах будет установлена электронная бегущая строка, которая сообщит об остановках, времени суток, а также температуре в салоне и на улице. Кроме того, на правом борту, передне й и задней части частных автобусов разместятся яркие светодиодные маршрутные указатели. Они будут отлично видны как днем, так и в темное время суток. Голосовые сообщения в автобусах частных перевозчиков будут напоминать о соблюдении чистоты в салоне, просьбы уступать места пожилым людям, беременным женщинам и пассажирам с детьми, а также не забывать свои вещи.

Заместитель руководителя московского департамента транспорта Дмитрий Пронин сообщил, что уже в ближайшее время поездка на таком коммерческом автобусе никак не будет уступать по уровню сервиса поездке на привычном муниципальном транспорте.

Все эти изменения тесно связаны с недавним решением столичных властей о реформе городского транспорта. Был установлен ряд новых правил и требований к частным перевозчикам. Например, скоро в каждом частном автобусе будет установлен валидатор. Пассажиры смогут оплатить проезд всеми возможными видами транспортных билетов - "Тройка", "Единый", "90 минут", ТАТ и так далее. Перевозчик будет соблюдать расписание, график движения по маршруту и останавливаться строго на остановках - это будет отслеживаться. Кроме того, на пол частных автобусов нанесут специальное противоскользящее покрытие. В салоне предусмотрены аварийный люк и кондиционер. Кроме того, установят ГЛОНАСС, тревожную кнопку в кабине водителя, а в больших машинах появятся современные системы пожаротушения. **Важный момент - частные перевозчики будут обязаны приспособить свои автобусы для маломобильных горожан.** Также установят поручни для людей с нарушениями двигательных функций.

---

Адрес страницы: <http://uzhnoport.mos.ru/presscenter/news/detail/2316397.html>

---