

Москва выработала эффективную технологию уборки снега

05.02.2016

В столице успешно работают 56 стационарных и 145 мобильных снегосплавных станций.

Коммунальщики Москвы в полной мере обеспечили качественную уборку дорог и разработали специальный состав антигололедной смеси, которая эффективна при такой аномальной погоде. Об этом в ходе совместного заседания комиссий Мосгордумы сообщил руководитель ГБУ «Автомобильные дороги» Александр Орешкин. Одним из важных достижений города он назвал то, что снег в Москве не складывается, а утилизируется. Для этого в столице работают 56 стационарных и 145 мобильных снегосплавных станций. «За последние пять лет город нарастил мощности техники в девять раз. Если в 2010 г. мы с вами имели 1,5 тыс. единиц техники непонятно какого парка и каких подрядчиков, то на сегодняшний день Москва обеспечена 13 тыс. единиц техники современной, многофункциональной, комбинированной.

Основным положительным моментом является рост объемов утилизации снега. Если раньше мы вывозили 10 см снега за 10 суток, то на сегодняшний день с 10 см снега мы справляемся за трое суток», - отметил А.Орешкин. По его словам, в пиковые часы на уборке снега в Москве работает 90 тыс. человек и 18 тыс. единиц техники. Кроме того, в Москве трудятся 28 тыс. дворников. В настоящее время столица полностью обеспечена гранитной крошкой и песком для предотвращения возникновения гололеда. Поставки уже начались, так что все необходимые материалы в Москве уже есть. Весь автопарк коммунальных служб в Москве оснащен системой ГЛОНАСС. Городские власти полностью контролируют выход техники и маршруты движения уборочных машин. Для борьбы с гололедом в столице используются реагенты, которые прошли обязательную государственную экологическую экспертизу.

Адрес страницы: <http://filevsky-park.mos.ru/presscenter/news/detail/2494594.html>

[Управа района Филевский парк](#)