

Коммунальщики Москвы в полной мере обеспечили качественную уборку дорог

05.02.2016

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.

«За последние пять лет город нарастил мощности техники в девять раз. Если в 2010 г. мы с вами имели 1,5 тыс. непонятно какого парка, подрядчиков, на сегодняшний день это 13 тыс. единиц техники современной, многофункциональной, комбинированной. Основным положительным моментом явилось то, что если раньше мы вывозили 10 см снега за 10 суток, то на сегодняшний день с 10 см снега мы справляемся за трое суток», - сказал А.Орешкин.

По его словам, на сегодняшний день создана комплексная система управления уборкой города. «Мы получаем от Гидрометеобюро данные каждые три часа и определяемся по работе. На сегодня достигнут уровень почасового прогнозирования на 36 часов», - пояснил А.Орешкин, отметив, что также одно из достижений города - что снег не складировается, а утилизируется. «У нас в городе 56 стационарных и 145 мобильных снегосплавных станций», - подчеркнул он.

В том числе, А.Орешкин пояснил, что в пиковые часы на уборке снега в Москве работает 90 тыс. человек и 18 тыс. единиц техники. Кроме того, в Москве 28 тыс. дворников.

А.Орешкин также отметил увеличение обращений в травмпункты в связи с большим перепадом температур в конце января. «Данные по числу пострадавших от гололеда, обратившиеся к врачам, на 29 января 70% всех травм пришлось на начало дня - период до 12 часов, 14% - на период с 12 до 18 часов. И во время вечернего «часа пик», с 18:00, зафиксировано всего 9% травм. За весь день 30 января было зафиксировано всего навсего 25 случаев травматизма, всего 11% от 29 января, а 31 января - только 20 случаев», - рассказал он.

Также Орешкин отметил, что столица полностью обеспечена гранитной крошкой и песком для предотвращения возникновения гололеда. «Сегодня принято решение о закупке дополнительных материалов - это гранитная крошка и крупный зернистый песок. Потому что когда дождь идет, он смывает реагенты, и, к сожалению, лучше гранитной крошки никто ничего не придумал. На сегодня уже началась поставка и песка, и гранитной крошки, то есть всеми материалами город полностью обеспечен, у нас уже есть опыт борьбы с этим», - сказал А.Орешкин.

По его словам, весь автопарк коммунальных служб в Москве оснащен системой ГЛОНАСС. Городские власти полностью контролируют выход техники и маршруты движения уборочных машин. В столице используются реагенты, которые прошли обязательную государственную экологическую экспертизу.

Также А.Орешкин подчеркнул, что в снегопады в первую очередь от снега убираются выходы из метро, остановки общественного транспорта, территории учреждений образования и здравоохранения, тротуары.

«Мы разработали новые технологии, адаптированные к данным погодным условиям, произведена перегруппировка сил. Сегодня специалисты ГБУ ежедневно круглосуточно обрабатывают противогололедными материалами, в том числе, гранитной крошкой остановки, подходы к метро, торговым центрам и так далее», - заявил А.Орешкин.

Он добавил, что в «Автомобильных дорогах» существует своя метеослужба. «У нас есть свое гидрометеобюро и мы всегда точно знаем прогноз погоды на 36 часов», - подчеркнул А.Орешкин.

Адрес страницы: <http://beskudnikovo.mos.ru/presscenter/news/detail/2494758.html>
