

Собянин: количество аварий в сфере энергетики уменьшилось практически в 10 раз

27.01.2015

Комплекс городского хозяйства города Москвы – наиважнейшая отрасль для такого огромного и динамичного мегаполиса, как Москва. Итоги работы Комплекса городского хозяйства города в 2014 году подверглись оценке на заседании Правительства Москвы, состоявшегося 27 января 2015 года. Присутствующие выслушали доклад заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы Петра Бирюкова, который подробно изложил какие работы были проделаны и каких результатов удалось достичь. Повысился уровень безопасности топливно-энергетического хозяйства города, уменьшилось или сократилось до 0 количество аварий (в 10 раз). После доклада Мэр Москвы отметил положительные тенденции работы Комплекса, такие как: повышение уровня безопасности топливно-энергетического хозяйства, уменьшилось или сократилось до 0 количество аварий (в 10 раз), произведен капитальный ремонт инженерных и транспортных сооружений (более 60), дорожного полотна (85 млн кв м), успешно реализуется (стартовал в 2014 году) эксперимент по отдельному сбору отходов, активными темпами продолжается работа по упорядочению размещения разукomплектованного и бесхозного транспорта (около 16 тысяч единиц), введена в эксплуатацию система содержания территорий и управления домами на базе государственных бюджетных учреждений «Жилищник» (в настоящее время в столице функционирует 46 таких предприятий, что дает рабочие места более 50 000 человек), с учетом мнения жителей благоустроено огромное количество дворовых территорий и жилых домов и многое другое. Москвичи и жители столицы могут своими глазами наблюдать разительные перемены практически ежедневно. Собянин подчеркнул, что положительная динамика в работе Комплекса во многом также зависит от слаженной, оперативной и качественной работы всех многочисленных столичных служб, организаций, учреждений и предприятий, сферы ЖКХ.

Адрес страницы: <http://ryazansky.mos.ru/presscenter/news/detail/1541143.html>

[Управа Рязанского района города Москвы](#)