

## Районы получают дополнительные средства на благоустройство

20.03.2015



В марте-апреле 2015 года управам 125 районов столицы (за исключением поселений ТиНАО) будет дополнительно выделено 593 миллиона рублей на благоустройство территорий, ремонт многоквартирных домов и иные мероприятия. В среднем на один район придется 4,7 миллиона рублей. Соответствующее решение было принято Правительством Москвы на очередном совещании по оперативным вопросам, которое состоялось 13 марта.

По информации министра Правительства Москвы, руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы Максима Решетникова, означенные деньги получены во втором полугодии 2014 года от штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиками условий государственных контрактов (150 миллионов рублей), от налогов на доходы физических лиц от сдачи жилых помещений в аренду (165 миллионов рублей), от продажи патентов индивидуальным предпринимателям (278 миллионов рублей).

Одновременно префектуре ТиНАО – также на благоустройство – будет перечислено 89,9 миллиона рублей за счет поступлений от продажи патентов индивидуальным предпринимателям во втором полугодии 2013 года и в 2014 году.

Решения о расходовании выделенных средств на конкретные мероприятия будут приниматься районными советами депутатов по представлению глав управ районов.

На совещании по оперативным вопросам также выступила руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве Елена Андреева. Она доложила о том, что за минувший год в ее ведомство поступило 34 722 обращения граждан, касающихся защиты прав потребителей. Наибольшее число обращений связано с работой предприятий розничной торговли, оказанием финансовых, бытовых, жилищно-коммунальных услуг и услуг связи. Проведено 6 657 проверок. Общая сумма штрафных санкций составила 76,4 миллиона рублей.

---

Адрес страницы: <http://fili-davydkovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1674976.html>

---

[Управа района Фили-Давыдково](#)