

## На портале «Открытые данные» размещено 40 новых наборов данных к летнему сезону

08.07.2013

На портале «Открытые данные» (<http://data.mos.ru>), который был запущен в январе 2013 года, представлено 194 набора данных с актуальной информацией по 215 тыс. объектов Москвы. Специально к летнему сезону создано дополнительно 40 наборов данных о том, где находятся московские пляжи, лодочные станции, зоны для пикника, беговые дорожки и многое другое. Об этом рассказал и.о. Министра, руководителя Департамента информационных технологий города Москвы А.Ермолаев на совещании по оперативным вопросам в Правительстве Москвы.

Одной из важных особенностей портала является отсутствие рекламы. По словам А.Ермолаева, на [data.mos.ru](http://data.mos.ru) при поиске определённого объекта выдаются точные сведения. Например, запрашивая информацию по роллердромам Москвы, общеизвестные поисковые системы выдают множество результатов, по каждому из которых нужно открыть дополнительную вкладку, а портал «Открытые данные» — 22 роллердрома столицы, нанесенных на карту. В своём докладе А.Ермолаев отметил, что при разработке портала также уделяется внимание актуальности информации. «То, что предоставляет ресурс, это актуальная на сегодняшний день информация: где и какие пляжи, как они представлены», — заметил и.о. руководителя Департамента.

До конца года на портале «Открытые данные» планируется разместить ещё 76 наборов данных, в том числе реестр спортивных учреждений, тарифы на коммунальные услуги, данные по книжным магазинам и другое. А.Ермолаев особо подчеркнул, что при разработке новых наборов информации учитывается мнение жителей. «Система создана таким образом, что мы собираем пожелания жителей, что ещё открывать, тем самым делаем её максимально открытой», — прокомментировал и.о. Министра. Кроме того, будет продолжаться работа по созданию новых мобильных приложений для жителей Москвы.

---

Адрес страницы: <http://molzhaninovskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/1156768.html>

---

[Управа района Молжаниновский города Москвы](#)