

Мэр Москвы: Портал \Открытые данные\ стал популярным среди москвичей

30.05.2014

Портал \Открытые данные\, появившийся в январе 2013 года, набирает все большую популярность среди горожан, отметил мэр Москвы Сергей Собянин на оперативном совещании городского правительства в пятницу.

Портал \Открытые данные\ (data.mos.ru) станет универсальным московским справочником, уверен мэр Москвы. \Портал у нас становится основным справочником всего того, что происходит в городе\, - сказал Сергей Собянин.

Он сообщил, что 1 июня должно быть запущено новое приложение, которое включает около 40 баз данных летнего отдыха, которыми могут воспользоваться московские семьи.

Заместитель мэра Анастасия Ракова сообщила, что среди опубликованных 1 июня 40 специальных летних наборов данных будет информация о велодорожках, детских игровых площадках, местах для пикника, купания, тренажерных городках, лодочных станциях, пешеходных зонах, беговых дорожках, парках, зонах отдыха у воды, пунктах проката спортивного инвентаря, футбольных полях.

По информации заммэра, за время работы портала интернет-пользователями было проведено свыше 1,7 млн просмотров, 439 тысяч скачиваний данных.

С использованием данных портала было создано 22 мобильных приложения. Всего на интернет-ресурсе опубликовано 267 наборов данных о 315 тысяч объектов. \Среди основных преимуществ портала - удобный поиск информации (5-10 минут), а также достоверность информации, представленной городскими органами власти\, - подчеркнула Ракова. Также среди преимуществ, по ее мнению, - отсутствие рекламы и сопровождение информации фотографиями.

Портал DATA.MOS.RU создан в 2013 году как электронный справочник Москвы, достоверный источник информации о социальной инфраструктуре города. Он обобщает данные более чем о 315 000 городских объектов, таких как учреждения социальной сферы, объекты досуга и отдыха, а также местах предоставления государственных услуг.

Адрес страницы: <http://beskudnikovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1150539.html>

[Управа района Бескудниково города Москвы](#)