

На сайте ФАС России опубликованы новые наборы открытых данных

18 апреля 2020, 10:00

Они содержат сведения о тарифах на услугу по передаче внутренней телеграммы, установленные ФАС России, а также итоги осуществления государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации о рекламе.*

Также опубликован Паспорт набора данных «Коды бюджетной классификации (КБК) для оплаты пошлин и штрафов».

Открытые данные – это информация о деятельности ведомства, публикуемая в виде машиночитаемых форматов. Материалы публикуются в машиночитаемых форматах с целью облегчения к ним доступа заинтересованных лиц, которые могут их переработать и выдать ценные исследования, приложения, аналитику и т.д. Открытые данные являются своего рода основой для большого числа социально-значимых и общественно-полезных проектов.

Подробная информация доступна по ссылкам:

1. «Тарифы на услугу по передаче внутренней телеграммы, установленные ФАС России»
<http://fas.gov.ru/opendata/7703516539-telegramtariffs>
2. «Итоги осуществления государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации о рекламе»
<http://fas.gov.ru/opendata/7703516539-advertisingviolationstatistics>
3. «Коды бюджетной классификации (КБК) для оплаты пошлин и штрафов»
<http://fas.gov.ru/opendata/7703516539-budgetcodes>

Справочно:

* телеграмма, передаваемая и адресованная в пределах территории Российской Федерации.

Основными потребителями открытых данных служат разработчики приложений и сервисов, использующие открытые данные как исходный материал для своих разработок, а также журналисты и другие заинтересованные лица, которые могут делать глубокие социально-экономические, научные исследования на основе «сырых» данных.

Пользователь без заключения договора с Федеральной антимонопольной службой может использовать (в том числе повторно) открытые данные свободно, бесплатно, бессрочно, безвозмездно и без ограничения территории использования, в том числе имеет право копировать, публиковать, распространять открытые данные, видоизменять открытые данные и объединять их с другой информацией, использовать открытые данные в некоммерческих и коммерческих целях, использовать для создания программ для ЭВМ и приложений.