

На сайте ФАС появились новые наборы открытых данных

28 декабря 2019, 12:04

Наборы показывают динамику достижения регионами показателей развития конкуренции в сферах водоотделения, холодного водоснабжения и теплоснабжения

Набор данных "[Динамика достижения регионами показателей развития конкуренции в сфере водоотведения](#)", содержит показатели по достижению регионами показателей развития конкуренции. Также на сайт добавлены наборы "[Динамика достижения регионами показателей развития конкуренции в сфере холодного водоснабжения](#)" и "[Динамика достижения регионами показателей развития конкуренции в сфере теплоснабжения](#)" отражающие такую же статистику в других сферах.

С перечнем открытых данных Федеральной антимонопольной службы можно ознакомиться по [ссылке](#).

В последующем планируется обновление этой информации по мере ее поступления.

Справочно:

Открытые данные – это информация о деятельности ведомства, публикуемая в виде машиночитаемых форматов.

Открытые данные 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.

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.