

## О П Р Е Д Е Л Е Н И Е

об отложении дела № 1-14-52/00-08-14 о нарушении антимонопольного законодательства к рассмотрению

«07» августа 2014 г.

г. Москва

Комиссия Федеральной антимонопольной службы по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства <...>

рассмотрев дело № 1-14-52/00-08-14 о нарушении антимонопольного законодательства по признакам нарушения ООО «Азербайджан+» (ОГРН:1037704049459), ООО «Ведуга» (ОГРН:1027739017107), ООО «ВЕЛА гранд» (ОГРН:1037739272537), ООО «Вита-Сервис+» (ОГРН:1027704008518), ООО «Волшебная Рыбка» (ОГРН:1027739356260), ООО «Диксика» (ОГРН:1067746758078), ООО «Золотой челночок» (ОГРН:1037739779945), ООО «Фирма «Резон» (ОГРН:1037739233278), ООО «Садко-Л» (ОГРН:1027739507784), ООО «Пятница» (ОГРН:1095044004230), ООО «ДИКСИКА 24» (ОГРН: 1125047002805) и ООО «ТОРГОВАЯ СЕТЬ «ДИКСИКА» (ОГРН: 5077746958064) пункта 4 части 1 статьи 14 Федерального закона от 26.07.06 №135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон «О защите конкуренции»),

### УСТАНОВИЛА:

В связи с отсутствием в материалах дела № 1-14-52/00-08-14 о нарушении антимонопольного законодательства информации, запрошенной у ответчиков определением от 30.05.2014 № 08/21947/14, а также ответа на запрос ФАС России по поставленным вопросам в полном объеме из Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Комиссия ФАС России не имеет возможности рассмотреть дело о нарушении антимонопольного законодательства по существу.

Учитывая изложенное и на основании частей 1 и 5 статьи 47 Закона «О защите конкуренции», Комиссия

### ОПРЕДЕЛИЛА:

1. Отложить рассмотрение дела № № 1-14-52/00-08-14 о нарушении антимонопольного законодательства.
2. Назначить дело № 1-14-52/00-08-14 о нарушении антимонопольного законодательства к рассмотрению на 05 сентября 2014 года в 15 часов 00 минут по адресу: г. Москва, Пыжевский пер., дом 6, этаж 2, зал заседаний.
3. Ответчикам в срок до 01.09.2014 представить в ФАС России информацию,

запрошенную определением Комиссии ФАС России от 30.05.2014 № 08/21947/14, в полном объеме.