

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

о возобновлении рассмотрения дела № 1-14-193/00-08-16 о нарушении антимонопольного законодательства

«26» июня 2017 г. г. Москва

Комиссия Федеральной антимонопольной службы по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства в составе:

<...>,

рассмотрев дело № 1-14-193/00-08-16 о нарушении антимонопольного законодательства по признакам нарушения ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» (420054, г. Казань, ул. Лебедева, д. 4) пункта 2 статьи 14.6 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее - Закон «О защите конкуренции»),

УСТАНОВИЛА:

В соответствии с определением от 31.01.2017 о приостановлении рассмотрения дела № 1-14-193/00-08-16 о нарушении антимонопольного законодательства, указанное дело было приостановлено в связи с необходимостью вынести на обсуждение Экспертного совета по применению антимонопольного законодательства в части недобросовестной конкуренции при Федеральной антимонопольной службе вопрос о наличии либо отсутствии признаков недобросовестной конкуренции в действиях УК «ПРОСТО МОЛОКО» по использованию при оформлении внешнего вида упаковки производимой и реализуемой ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» молочной продукции «БИО ЙОГУРТ» этикеток, наименования, цветовой гаммы, фирменного стиля в целом, схожих до степени смешения с оформлением упаковки продукции «Віо Баланс», производимой и реализуемой АО «ДАНОН РОССИЯ».

Заседание Экспертного совета по применению антимонопольного законодательства в части недобросовестной конкуренции при Федеральной антимонопольной службе и Экспертного совета по рекламе при Федеральной антимонопольной службе состоялось 16 июня 2017 г.

В соответствии с частью 3, 4, 5 статьи 47 Закона «О защите конкуренции» Комиссия

О П Р Е Д Е Л И Л А:

1. Возобновить рассмотрение дела № 1-14-193/00-08-16 о нарушении

антимонопольного законодательства.

2. Назначить рассмотрение дела № 1-14-193/00-08-16 о нарушении антимонопольного законодательства на 11 июля 2017 года в 15 часов 00 минут по адресу: г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, каб. 413.