ООО «Яндекс»

ул. Льва Толстого, д. 16,

г. Москва, 119021

РЕШЕНИЕ

по делу № 08/05/7-134/2019

21 ноября 2019 г.

г. Москва

Комиссия ФАС России по рассмотрению дел по признакам нарушения законодательства о рекламе в составе:

Председатель Комиссии

<...> - заместитель руководителя ФАС России,

Члены Комиссии:

- <...> заместитель начальника Управления контроля рекламы и недобросовестной конкуренции,
- <...>. начальник отдела контроля законодательства о рекламе Управления контроля рекламы и недобросовестной конкуренции,
- <...> ведущий специалист-эксперт отдела контроля законодательства о рекламе Управления контроля рекламы и недобросовестной конкуренции,

рассмотрев материалы о распространении 21.08.2019 на сайте www.yandex.ru рекламы компании AB INNOVATIONS LTD,

в присутствии лица, участвующего в деле:

лицо, в действиях которого содержатся признаки нарушения законодательства о рекламе:

ООО «Яндекс» (адрес: ул. Льва Толстого, д. 16, г. Москва, 119021, ОГРН 1027700229193, ИНН 7736207543, КПП 770401001, дата регистрации 18.09.2002) – <...>,

УСТАНОВИЛА:

В ФАС России поступило обращение Федерального общественногосударственного фонда по защите прав вкладчиков и акционеров с претензиями к рекламе финансовой деятельности компании AB INNOVATIONS LTD, распространявшейся на сайте www.yandex.ru 21.08.2019.

В рекламе финансовой деятельности компании AB INNOVATIONS LTD сообщалось: «Инвестируйте в интернете выгодно — от 1,5% в день. ab-innovations.net реклама. Не упусти возможность заработать в новом инвестиционном проекте от 1,5% в день.

Содействие в подборе финансовых услуг/организаций»

Согласно пункту 7 статьи 7 Федерального закона «О рекламе» не допускается реклама товаров, на производство и (или) реализацию которых требуется получение лицензии или иных специальных разрешений, в случае отсутствия таких разрешений.

У компании AB INNOVATIONS LTD отсутствует какое-либо разрешение (лицензия) на осуществление финансовой деятельности.

Таким образом, в рекламе финансовой деятельности компании AB INNOVATIONS LTD, распространявшейся 21.08.2019 на сайте www.yandex.ru, содержатся признаки нарушения пункта 7 статьи 7 Федерального закона «О рекламе».

В соответствии с частью 7 статьи 38 Федерального закона «О рекламе» рекламораспространитель несёт ответственность за нарушение требований, установленных пунктом 7 статьи 7 Федерального закона «О рекламе».

Рекламораспространителем рекламы компании AB INNOVATIONS LTD, является ООО «Яндекс» (адрес: ул. Льва Толстого, д. 16, г. Москва, 119021, ОГРН 1027700229193, ИНН 7736207543, КПП 770401001, дата регистрации 18.09.2002).

На основании пункта 7 статьи 7 Федерального закона «О рекламе» и в соответствии с пунктами 37-45 Правил рассмотрения антимонопольным органом дел, возбуждённых по признакам нарушения законодательства Российской Федерации о рекламе, Комиссия

РЕШИЛА:

- 1. Признать ненадлежащей, нарушающей пункт 7 статьи 7 Федерального закона «О рекламе», рекламу финансовой деятельности компании AB INNOVATIONS LTD, распространявшуюся на сайте www.yandex.ru 21.08.2019, поскольку у компании AB INNOVATIONS LTD отсутствует какое-либо разрешение (лицензия) на осуществление финансовой деятельности на территории Российской Федерации.
- 2. Выдать ООО «Яндекс» (адрес: ул. Льва Толстого, д. 16, г. Москва, 119021, ОГРН 1027700229193, ИНН 7736207543, КПП 770401001, дата регистрации 18.09.2002) предписание о прекращении нарушения Федерального закона «О рекламе».
- 3. Передать материалы дела уполномоченному должностному лицу ФАС России для решения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении, предусмотренного статьей 14.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в отношении ООО «Яндекс» (адрес: ул. Льва Толстого, д. 16, г. Москва, 119021, ОГРН 1027700229193, ИНН 7736207543, КПП 770401001, дата регистрации 18.09.2002).

Решение изготовлено в полном объеме 25 ноября 2019 года. Решение может быть обжаловано в арбитражный суд в порядке, предусмотренном статьей 198 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации.

Члены	Комиссии	<>

<...>

<...>