

УПРАВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ РЕКЛАМЫ И НЕДОБРОСОВЕСТНОЙ КОНКУРЕНЦИИ

Начальник управления - [Карташов Николай Николаевич](#)

Заместитель начальника управления - [Саранская Марина Владиславовна](#)

Заместитель начальника управления - [Никитина Татьяна Евгеньевна](#)

Заместитель начальника управления - [Склярова Яна Вячеславовна](#)

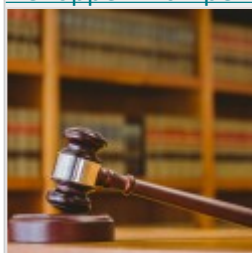
[ФАС в СМИ \(1046\)](#)

[Аналитические материалы \(13\)](#)

[Видео \(4\)](#)

11.06.2016

[Некорректная реклама - инструмент нечестной конкуренции](#)[подробнее](#)



Второй арбитражный апелляционный суд оставил в силе решение о признании ненадлежащей рекламы ООО «Гарант плюс».

[подробнее](#)

09.06.2016

[ФАС России и Ассоциация менеджеров обсудили вопросы взаимодействия](#)[подробнее](#)

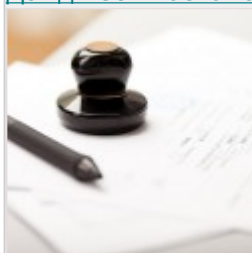


9 июня 2016 года при участии Финансового университета при Правительстве Российской Федерации состоялась встреча заместителя руководителя Федеральной антимонопольной службы (ФАС России) с членами Ассоциации менеджеров.

[подробнее](#)

09.06.2016

[Дайджест постановлений о наложении штрафов за различные нарушения закона о рекламе](#)[подробнее](#)



Сегодня, 9 июня 2016 года, ФАС России вынесла постановления о наложении штрафов на общую сумму 800 тысяч рублей за различные нарушения требований законодательства о рекламе:

[подробнее](#)

09.06.2016

[Анонс 16-го заседания Координационного совета по рекламе при МСАП](#)[подробнее](#)



16 июня 2016 года в Чебоксарах (Республика Чувашия) состоится 16-е заседание Координационного совета по рекламе при Межгосударственном совете по антимонопольной политике (МСАП).

[подробнее](#)

07.06.2016

[ФАС России и Минкомсвязь России заключили Соглашение о взаимодействии](#)[подробнее](#)



Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) и Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России) заключили Соглашение о взаимодействии в целях реализации государственной политики в области распространения рекламы в телепрограммах и телепередачах, радиопрограммах и радиопередачах,

[подробнее](#)