

Арбитраж Москвы подтвердил законность решения ФАС России в отношении МВД России и ФГУП «Охрана» МВД России

24 августа 2012, 17:18

24 августа 2012 года Арбитражный суд г. Москвы признал законным и обоснованным решение ФАС России о признании Министерства внутренних дел Российской Федерации (МВД России) и ФГУП «Охрана» МВД России нарушившими антимонопольное законодательство.

Ранее, 20 января 2012 года, Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) признала наделение МВД России функцией по охране объектов, подлежащих государственной охране ФГУП «Охрана» МВД России, противоречащим требованиям части 3 статьи 15 ФЗ «О защите конкуренции». Также Комиссия ФАС России признала установление ФГУП «Охрана» МВД России на территории Липецкой области в 2010 году и первом квартале 2011 года монопольно высокой цены на услугу по охране объектов, подлежащих государственной охране нарушением пункта 1 части 1 статьи 10 закона. МВД России и ФГУП «Охрана» МВД России оспорили решение ФАС России в судебном порядке.

Напомним, тариф за 1 час охраны вырос с период с сентября 2001 года по январь 2011 года на 100%. После того, как один из заявителей - ЗАО «Ольшанский карьер» не согласилось с увеличением цен, ФГУП «Охрана» уведомило организацию о намерении снять посты с охраняемых объектов. Таким образом, 120 тонн взрывчатых веществ могли остаться без охраны.

«Действия МВД России по наделению ФГУП «Охрана» МВД России функцией по охране объектов, подлежащих государственной охране, целью которой являются обеспечение жизнедеятельности, безопасности государства и населения, на практике приводят к возникновению критических ситуаций. Таким образом, действия МВД России направлены на коммерциализацию государственной функции, нарушают законодательство о конкуренции, не соответствуют достижению поставленных государством целей и приводят к нарушению конкуренции на смежных товарных рынках», - прокомментировала решение ФАС России начальник Управления административной реформы и контроля платных государственных услуг ведомства Людмила Солонцова.