

Жадность сгубила ОАО «В/О «Изотоп»

15 сентября 2011, 16:35

12 сентября 2011 года Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) завершила рассмотрение дел о нарушении антимонопольного законодательства ГК «Росатом» и ОАО «В/О «Изотоп». В результате расследования Комиссия ФАС России прекратила дело в отношении государственной корпорации, однако признала «В/О «Изотоп» нарушившим пункт 1 и пункт 3 части 1 статьи 10 закона «О защите конкуренции». Нарушение выразилось в установлении монопольно высокой цены на изотопную продукцию, а также навязывании контрагентам условий договора, невыгодных для них и не относящихся к предмету договора.

Комиссия ФАС России установила, что в 2010 году ОАО «В/О «Изотоп» обладая доминирующим положением на соответствующем товарном рынке, реализовывало изотопную продукцию в среднем с 50% наценкой от закупочной цены такой продукции. Кроме того, ОАО «В/О «Изотоп» навязывало потребителям необходимость транспортировки изотопной продукции за счет покупателя от предприятий-изготовителей до своего склада, расстояние между которыми достигает до 2 тыс.км, что приводило к значительному увеличению сроков поставки и стоимости транспортировки продукции.

Доминирующее положение ОАО «В/О «Изотоп» было обусловлено Приказом ГК «Росатом» от 17 сентября 2009 года № 646, содержащим требования для подведомственных организаций реализовывать всю изотопную продукцию через ОАО «В/О «Изотоп».

В процессе расследования ГК «Росатом» предприняла действия, направленные на обеспечение конкуренции путем устранения своего Приказа, а ОАО «В/О «Изотоп» признало факт нарушения.

«Мы будем пристально следить за развитием ситуации на рынке изотопной продукции в целях недопущения злоупотребления каким либо из участников рынка доминирующим положением. В случае, если производители будут технологически и экономически необоснованно отказывать в прямых поставках изотопной продукции потребителям, ФАС России будет проводить расследования и применять санкции к этим субъектам» - комментирует начальник Управления Контроля промышленности и оборонного комплекса ФАС России Максим Овчинников.

Справка: Изотопная продукция широко применяется в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства, в системах автоматизации технологических процессов, для целей неразрушающего контроля сварных швов, радиационного и дозиметрического контроля и др.