

Федеральный арбитражный суд Московского округа согласен с решениями ФАС России в отношении ОАО «ФСК ЕЭС»

25 августа 2011, 10:26

18 августа 2011 года Федеральный арбитражный суд Московского округа оставил в силе решения и предписания Федеральной антимонопольной службы (ФАС России) по двум делам о признании ОАО «ФСК ЕЭС» злоупотребившим доминирующим положением путем навязывания ОАО «Тюменьэнерго» условий договора, заключаемого в интересах ОАО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в отношении подстанций «Новые Покачи» и «Кечимовская».

Напомним, 4 и 5 августа 2010 года ФАС России признала ОАО «ФСК ЕЭС» нарушившим пункт 3 части 1 статьи 10 Закона «О защите конкуренции» по двум делам, тем самым установив факты злоупотребления доминирующим положением. Злоупотребления выразились в навязывании для ОАО «Тюменьэнерго» невыгодных условий договора технологического присоединения, прямо не предусмотренных нормативными правовыми актами. Условия заключаются в необходимости обращения в ФСТ России за установлением платы за технологическое присоединение в зависимости от подписания со стороны ОАО «Тюменьэнерго» дополнительного соглашения и о возможности одностороннего изменения сроков исполнения обязательств по договору технологического присоединения со стороны ОАО «ФСК ЕЭС».

Тогда же антимонопольная служба выдала предписания компании о прекращении нарушений антимонопольного законодательства.

Не согласившись с решениями и предписаниями антимонопольной службы, ОАО «ФСК ЕЭС» обратилось в суд.

Федеральный арбитражный суд Московского округа, который рассматривал дела в качестве суда кассационной инстанции, поддержал позицию ФАС России.

«Очень важно, что подходы ФАС России по регулированию отношений в сфере технологического присоединения к электросетям как элемент государственной политики по обеспечению недискриминационного доступа к естественно-монопольным услугам в электроэнергетике находят поддержку в судебных инстанциях. Значит, мы идем верным путем», - сказал начальник Управления контроля электроэнергетики ФАС России Виталий Королев.