# Представитель ФАС России выступил в качестве модератора одной из сессий Семинара МКС по вопросам предотвращения злоупотребления доминирующим положением

08 декабря 2010, 15:43

2-3 декабря 2010 г. в г. Брюссель (Бельгия) состоялся Семинар рабочей группы Международной конкурентной сети (МКС) по вопросам правового регулирования и практики правоприменения в отношении случаев злоупотребления доминирующим положением.  
Максим Овчинников, начальник управления промышленности и оборонного комплекса ФАС России, выступил в качестве модератора одной из сессий Семинара, на которой исследовались правовые режимы контроля доминирующего положения, а также вопросы установления факта злоупотребления доминированием в различных государствах. Участие эксперта ФАС России в качестве модератора сессии семинара явилось результатом активной работы представителей российского конкурентного ведомства в группе МКС.   
Кроме того, в ходе семинара была представлена практика ФАС России по контролю за соблюдением антимонопольного законодательства, в частности запрета на злоупотребление доминирующим положением в Российской Федерации, в том числе с учетом изменений, внесенных в антимонопольное законодательство «вторым антимонопольным пакетом» в 2009 г.  
На семинаре обсуждались вопросы правового регулирования контроля одностороннего поведения в странах членах МКС, взаимодействия конкурентных ведомств при рассмотрении дел о доминировании, которые повлияли на состояние конкуренции в нескольких государствах, а также применение экономического анализа в делах по пресечению злоупотреблений доминированием и толкование различных аспектов злоупотребления доминирующим положением в судах.   
Интерес участников Семинара привлек вопрос возможности сбора и систематизации «лучших практик» в сфере пресечения и предотвращения злоупотреблений в указанной сфере, что будет использоваться далее в работе группы МКС.

Следите за новостями ФАС России на [Twitter](http://twitter.com/rus_fas)и [Facebook.](http://www.facebook.com/pages/Moscow-Russia/FAS-book/106577446075490?v=wall)