



**GRATA**  
INTERNATIONAL

Local Knowledge  
for Global Business

[www.gratanet.com](http://www.gratanet.com)

# Битва титанов в суде Международного финансового центра «Астана»

Партнеры фирмы GRATA International [Аскар Конысбаев](#) и [Байжан Бекжанов](#) и лондонский офис Bryan Cave Leighton Paisner LLP партнер [Роман Ходыкин](#), старший юрист [Надежда Хаббак](#) и юрист [Елена Матлак](#) успешно участвовали в рассмотрении самого крупного на сегодняшний день дела (на сумму более 330 млн. долларов) в истории Суда Международного финансового центра «Астана» («Суд МФЦА») между акционерами одной из крупнейших казахстанских нефтедобывающих компаний.

Суд МФЦА – это уникальный форум в регионе. В самом центре Астаны применяется право МФЦА, которое основывается на принципах английского права. Судьи МФЦА все бывшие судьи или барристеры из Англии.

Судебное разбирательство началось по иску одного из акционеров нефтедобывающей компании, который заявлял, что второй акционер и директор компании якобы «увели» деловую возможность компании в своих личных интересах, тем самым несправедливо ущемив его права как акционера компании. Ответчики категорически отрицали какое-либо нарушение прав истца, ибо деловая возможность никогда не принадлежала компании, а была лишь возможностью, которую акционеры рассматривали вне связи с компанией. Поскольку сама компания была зарегистрирована в МФЦА, суд имел юрисдикцию рассматривать этот спор.

Спор был урегулирован к взаимному удовлетворению сторон, после чего истец отозвал иск к нашим клиентам и прекратил производство по делу.

GRATA International и Bryan Cave Leighton Paisner LLP входят в число немногих фирм, которые имеют опыт рассмотрения споров в Суде МФЦА.

## Специализации

[СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА,](#) [ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ПРАВО МФЦА](#)

## Регионы

КАЗАХСТАН

## Ключевые контакты



### Аскар Конысбаев

Партнер

📍 Алматы, Казахстан

☎ +7 701 716 8102

✉ akonysbayev@gratanet.com



### Байжан Бекжанов

Партнер

📍 Алматы, Казахстан

☎ +7 775 030 0009

☎ +7 701 789 9313

✉ bbekzhanov@gratanet.com