



Пресс-релиз

## **Moody's повысило депозитные рейтинги БТА Банка до уровня «В3»**

**Алматы, 25 мая 2011 г.** – Международное рейтинговое агентство Moody's Investors Service повысило долгосрочные депозитные рейтинги БТА Банка в национальной и иностранной валюте с «Саа3» до «В3». Рейтинг финансовой устойчивости БТА Банка был подтвержден на уровне «Е», что соответствует рейтингу «Саа2» по долгосрочной рейтинговой шкале Moody's.

Одновременно с этим по старшим необеспеченным и субординированным облигациям в иностранной валюте, выпущенным в рамках реструктуризации БТА Банка, были присвоены долгосрочные долговые рейтинги на уровне «Саа2» и «Саа3», соответственно.

Прогноз по рейтингу финансовой устойчивости БТА Банка – «стабильный». Прогноз по долгосрочным долговым и депозитным рейтингам БТА Банка – «развивающийся».

Данное рейтинговое действие агентства завершает процесс пересмотра рейтингов БТА Банка, инициированный рейтинговым агентством Moody's 30 сентября 2010 года.

Повышение долговых рейтингов БТА Банка от Moody's было обусловлено завершением реструктуризации финансовых обязательств БТА Банка, что привело к его рекапитализации более чем на 11 млрд. долларов США. Это, в свою очередь, позволило БТА Банку увеличить регуляторный собственный капитал до 2,36 млрд. долларов США, что соответствует минимальным регуляторным требованиям по адекватности капитала.

Развивающийся прогноз по долговым и депозитным рейтингам БТА Банка означает возможность их повышения или понижения в ближайшие 1-1,5 года. Как заявляет Moody's, рейтинги БТА Банка могут быть повышены, если БТА Банк восстановит капитал и существенно повысит свою операционную эффективность. И напротив, если БТА Банк не сумеет повысить операционную эффективность и размер капитала в ближайшие 1-1,5 года и покажет не снижающийся уровень убытков в течение продолжительного периода времени, рейтинги БТА Банка могут быть понижены.

### **Контакты для СМИ:**

тел. +7(727) 312 24 26, 261 89 28

e-mail: [pr@bta.kz](mailto:pr@bta.kz)

[www.bta.kz](http://www.bta.kz)