

Банки

Альянс Банк объявил состав Комитета Кредиторов

Опубликовано в Еженедельнике ХФ за 19 мая

В пятницу 15 мая Альянс сообщил о том, что он

- нанял KPMG для проверки и оценки качества кредитного и инвестиционного портфелей, а также внебалансовых статей банка,
- подтвердил факт того, что по состоянию на 11 мая не выплатил основной долг по своим внешним обязательствам на сумму выше \$10 млн,
- объявил состав Комитета Кредиторов из семи банков, которые будут представлять интересы более 60 кредиторов в предстоящих переговорах по реструктуризации.

Комитет состоит из ADB, Calyon, Commerzbank, DEG, JP Morgan, Sumitomo Mitsui and Wachovia.

Альянс Банк также обратился к держателям своих еврооблигаций с тем, чтобы они сообщили о себе финансовому советнику Альянс Банка - Lazard Freres.

Согласованный с кредиторами план реструктуризации долгов банка должен быть предоставлен на одобрение Агентству по Финансовому надзору (АФН) в течение ближайших двух месяцев (до 15 июля 2009 года). Банк объявит предварительные результаты аудита и переговоров с кредиторами во время телефонной конференции 29 мая.

Хронология событий

1 апреля Альянс объявил о наличии гарантийных обязательств на сумму \$1,1 млрд., обеспеченных облигациями Казначейства США. Вследствие этого Банк заявил, что не исключает возможности значительного ухудшения качества активов и необходимости в дополнительной капитализации.

Однако, до сих пор Банк не дал более подробной информации о состоянии этих условных обязательств, в частности, произошло ли событие исполнения требований по этим гарантиям или нет. По состоянию на 1 марта, активы Банка составляли \$7,6 млрд., капитал составлял \$1,1 млрд.

9 апреля АФН проинструктировало Альянс о том, чтобы Банк подготовил план по рекапитализации и реструктуризации долгов, согласовал его с кредиторами и затем предоставил на свое одобрение в течение 3-х месяцев.

15 апреля Банк приостановил выплаты по своим долгам, объявил о планах реструктуризации и объявил 3-х месячный мораторий по выплате долгов.

Сабит Хакимжанов