

<https://raexpert.ru/releases/2019/may31b>

Агентство «Эксперт РА» обсудило с банками методологию присвоения рейтинга кредитоспособности

Москва, 31 мая 2019 г.

30 мая 2019 года состоялась встреча представителей банков и рейтингового агентства «Эксперт РА», организованная Ассоциацией банков России по просьбам кредитных организаций для обсуждения действующей методологии присвоения рейтингов кредитоспособности банкам.

В мероприятии приняли участие первый заместитель генерального директора агентства «Эксперт РА» Марина Чекурова, управляющий директор по методологии Марина Мусиец, управляющий директор по банковским рейтингам Александр Сараев и управляющий директор по валидации Юрий Беликов.

Представители агентства рассказали об особенностях методологии присвоения рейтингов кредитоспособности банков и обсудили с участниками встречи интересующие их темы. Значительный интерес банков вызвал вопрос о том, существуют ли ограничения максимально возможного уровня рейтинга для небольших кредитных организаций, связанные с размером капитала банков с базовой лицензией, банков, ограниченных региональным присутствием, либо не имеющих публичных выпусков облигаций.

«Банковская методология агентства не содержит так называемых рейтинговых потолков для небольших банков, - прокомментировала **Марина Мусиец**, управляющий директор по методологии рейтингового агентства «Эксперт РА». - Масштаб бизнеса банка оценивается в факторе «конкурентные позиции», что при прочих равных оценках может обусловить разницу между рейтингами крупного и небольшого игроков в размере не больше двух уровней».

Марина Чекурова, первый заместитель генерального директора агентства «Эксперт РА», подчеркнула значимость подобных встреч для агентства и банковского сообщества. «Для нас очень важен такой формат общения с рынком, - отметила она. - Мы стремимся наилучшим образом соответствовать принципам прозрачности и доносить до кредитных организаций специфику нашей работы».

Фото: Ассоциация банков России

Контакты для СМИ: pr@raexpert.ru, тел.: +7 (495) 225-34-44.



