

Внедрение МСФО 9 и моделирование кредитных рисков

Вступление в силу нового стандарта МСФО 9 изменит подход к оценке обесценения финансовых активов – переход от модели понесенных кредитных убытков к модели ожидаемых кредитных убытков

Контактные лица:

Александр Иванов
Партнер
alexander.ivanov@bakertilly.ru

Максим Деев
Директор
maxim.deev@bakertilly.ru

Денис Живчиков
Директор
denis.zhivchikov@bakertilly.ru

С 1 января 2018 года вступает в действие МСФО (IFRS) 9 «Финансовые инструменты», в котором сформулированы новые требования по классификации и признанию обесценения финансовых активов.

МСФО (IFRS) 9 вводит модель ожидаемых кредитных убытков для оценки обесценения финансовых активов взамен модели понесенных кредитных убытков МСФО (IAS) 39 «Финансовые инструменты: признание и оценка». В соответствии с новой моделью обесценения организации должны признавать убытки от обесценения финансовых активов на основе анализа изменения их кредитного риска и независимо от наступления события, которое указывает на обесценение.

Для «плавного» перехода на новый стандарт необходимо заранее подготовить методологическую и регламентную базу для применения МСФО 9. Организация во время переходного периода может скорректировать методику, политики и процедуры классификации, учета финансовых инструментов и оценки резервов, подготовить ИТ инфраструктуру, обучить персонал, оценить влияние результатов, а также провести сбор недостающих данных.

Мы предлагаем полный перечень услуг по переходу на новый Стандарт с учетом особенностей деятельности организации. Предлагаемое решение может быть комплексным «под ключ» либо состоять из нескольких блоков:

- GAP анализ МСФО (IAS) 39/ МСФО (IFRS) 9;
- Разработка и/или усовершенствование учетной политики по финансовым инструментам;
- Разработка финансовых моделей для расчета кредитных убытков и оценки вероятности дефолта;
- Обновление раскрытий информации в соответствии с МСФО (IFRS) 9



Baker Tilly International является сетью года (Network of the Year) по версии International Accounting Bulletin (IAB)