

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту указания Банка России «О внесении изменений в Указание Банка России от 15 апреля 2015 года № 3624-У «О требованиях к системе управления рисками и капиталом кредитной организации и банковской группы»

Департамент банковского регулирования подготовил проект указания Банка России «О внесении изменений в Указание Банка России от 15 апреля 2015 года № 3624-У «О требованиях к системе управления рисками и капиталом кредитной организации и банковской группы» (далее – проект указания, далее – Указание Банка России № 3624-У).

Проект указания подготовлен в связи необходимостью установления состава и порядка представления головной кредитной организацией банковской группы в Банк России информации об организации внутренних процедур оценки достаточности капитала (ВПОДК) группы и их результатах. Указанная информация будет являться основным источником данных для проведения Банком России оценки качества систем управления рисками и капиталом, достаточности капитала банковских групп.

Проектом указания предусмотрено дополнение Указания Банка России № 3624-У приложением 3, устанавливающим состав и порядок представления головной кредитной организацией банковской группы в Банк России информации об организации ВПОДК группы и их результатах.

Кроме того, проект указания предусматривает:

уточнение требований к организации процедур стресс-тестирования;

установление подходов к организации процедур управления риском оказания вынужденной финансовой поддержки неконсолидируемой организации в отсутствие или сверх контрактных обязательств по оказанию такой поддержки (риск вынужденной поддержки).

Действие проекта указания распространяется на кредитные организации и банковские группы.

Предполагается, что проект указания вступит в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Предложения и замечания по проекту указания ожидаются по 6 марта 2019 года (включительно) по адресу: ema3@cbr.ru.

Ответственное структурное подразделение: Департамент банковского регулирования Банка России.