



Банк России снова объявил открытый запрос предложений на оказание консалтинговых услуг, которые должны включать в себя разработку мер по противодействию страховому мошенничеству в РФ на основании анализа мировой практики, говорится в закупочной документации ЦБ, размещенной на электронной торговой площадке "Сбербанк-АСТ". Аналогичный конкурс Банк России объявлял в начале февраля 2017 года, но позже отменил тендер.

"Мы решили проводить эти работы самостоятельно, но не исключаем, что в дальнейшем могут быть привлечены сторонние эксперты", — ранее поясняли "Интерфаксу" в пресс-службе Банка России.

Начальная цена договора, как и в первом запросе, — 5,15 млн рублей. Заявки на участие принимаются до 18 апреля, подведение итогов состоится 25 апреля.

"Целью выполнения работ является разработка перспективной системы противодействия мошенничеству, основанной на практиках ведущих мировых финансовых рынков, успешно справляющихся с проблемами страхового мошенничества, с учетом положений IAIS", — поясняется в задании регулятора.

Разработчик программы должен провести анализ возможностей осуществления мошеннических схем на российском страховом рынке и определить самые уязвимые виды страхования, а также проанализировать успешные международные практики по борьбе со страховым мошенничеством и роли органов страхового надзора за рубежом. Итогом работы консультанта должен стать отчет, который содержит в себе предложения по совершенствованию страхового законодательства и "дорожную карту" внедрения этого комплекса мероприятий.

Согласно документации, в запросе предложений могут принять участие любые физические и юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала.

В соответствии с "дорожной картой" Банка России по реализации основных направлений развития финансового рынка РФ на период 2016-2018 годов департаменту страхового рынка ЦБ необходимо подготовить предложения по борьбе с мошенничеством на страховом рынке.

Источник: Финмаркет, 11.04.2017