

Руководство KPMG сообщило, что благодаря использованию блокчейна система CAI обеспечит безопасное хранение данных о состоянии окружающей среды. Это поможет в оценке климатических рисков, которые могут повлиять на рыночную стоимость имущества. Проект направлен на то, чтобы организации стали применять «экологический» подход к оценке пригодности предприятий для долгосрочных инвестиций. В системе используются датчики Интернета вещей (IoT), собирающие информацию из внешних источников данных о выбросе углерода, затем эти данные записываются в блокчейне. В марте Йельский университет начал использовать блокчейн Hyperledger для отслеживания выбросов углерода. Кроме того, исследователи Всемирного экономического форума (ВЭФ) выявили более 65 способов применения блокчейна для решения проблем окружающей среды.

Подробнее: <https://bits.media/vosem-bankov-zapustili-platformu-torgovogo-finansirovaniya-na-blokcheyne-contour/>