**Директор кадастровой палаты РАССКАЗАЛ О ПРИМЕНЕНИИ БЛОКЧЕЙН НА РЫНКЕ НЕДВИЖИМОСТИ**

**Глава Федеральной кадастровой палаты Парвиз Тухтасунов рассказал о необходимости внедрения новых технологий для защиты данных государственных информационных систем, а также оценил опыт внедрения технологий блокчейн на рынок недвижимости.**

Пилотный проект по регистрации договоров долевого участия на основе технологии блокчейн, запущенный Кадастровой палатой и Росреестром, позволил устранить задержки и минимизировать рутинную работу специалистов, а также достичь максимальной скорости процесса регистрации – в рамках проекта этот процесс занимал в среднем около 15 секунд.

Кроме того, проект позволил исключить риск несанкционированной корректировки данных на этапах взаимодействия информационных систем Росреестра и «Фонда защиты прав граждан – участников долевого строительства». Об этом на форуме инновационных финансовых технологий FINOPOLIS2019 заявил **глава Федеральной кадастровой палаты Парвиз Тухтасунов.**

Он также отметил успешную реализацию регистрации электронных закладных при ипотечных сделках, реализованный совместно с ассоциацией «Финтех» (АФТ). Механизм позволил существенно увеличить скорость операций, а также создать единое информационное пространство для организации деятельности по созданию и учету электронной закладной.

«*Только за последнюю неделю от одного из банков поступило более тысячи закладных. Электронное взаимодействие с профильными организациями с использованием технологий блокчейн позволяет существенно сократить сроки оказания государственных услуг по регистрации тех или иных сделок с недвижимостью, и полностью обезопасить граждан»,*- сказал **Парвиз Тухтасунов.**В то же время, по его мнению, для трансляции позитивного опыта внедрения таких технологий на всю страну, необходимо серьезно подойти к созданию нормативных документов, а также формированию перечня необходимых средств защиты информационных систем. В частности, речь идет о нормативном регулировании и возможной сертификации ФСТЭК или ФСБ России применения блокчейн-платформ и решений, созданных с помощью блокчейна.

Кроме того, облачные центры обработки данных должны учитывать потенциальные угрозы, а также соответствовать классу защищенности информационной системе. С точки зрения технической реализации, с мая этого года операторам необходимо контролировать совместимость средств защиты в ГИС и ЦОД. В ходе эксплуатации информационных систем, необходимо проводить работы по своевременному выявлению инцидентов и реагированию на них, а также непрерывному анализу угроз безопасности.

<https://kadastr.ru/site/press/news/detail.htm?id=10434878@fkpNewsRegion>

#кадастроваяпалата #защитаданных #блокчейн #недвижимость