

Пирматов**Отабек Шавкатович,**доцент Ташкентского государственного
юридического университета,доктор философии по юридическим
наукам (PhD)

pirmatov.otabek.89@inbox.ru

DOI: 10.18572/1812-383X-2022-4-33-36

Нетрадиционные виды хранения или досудебного обеспечения цифровых доказательств в гражданском судопроизводстве

В статье описаны специфические процессуальные аспекты предоставления досудебных цифровых доказательств с использованием технологии блокчейн и временных меток. В этой статье описываются концепции блокчейна и метки времени. Также выяснилось, что технология блокчейна и отметка времени дают возможность предоставить цифровые доказательства нотариусу до суда. Нотариальное удостоверение, ставшее средством предотвращения фальсификации электронных документов, редко используется в юридической практике, так как было показано, что нотариальное удостоверение электронных доказательств требует от сторон дополнительных затрат времени и средств.

Однако при сравнении предоставления цифровых доказательств с традиционным способом нотариального заверения констатируется, что хранение доказательств на основе блокчейна практически никогда не осуществляется сторонами.

Блокчейн заявляет, что обеспечение подлинности и надежности цифровых доказательств в совокупности повысит эффективность их оценки в судах. На усмотрение одной из сторон указано, что изменение и добавление (фальсификация и удаление) документов на основе технологии блокчейн невозможно.

В статье говорится, что подготовка цифровых доказательств в программе блокчейна или проставление отметки времени на цифровых доказательствах важны для обеспечения приемлемости цифровых доказательств.

Ключевые слова: блокчейн, отметка времени, цифровое доказательство, нотариус, обеспечение доказательств.

Unconventional Types of Storage or Pre-Trial Securing of Digital Evidence in Civil Proceedings

Otabek Sh. Pirmatov

Associate Professor of the Tashkent State University of Law, PhD (Law)

The article describes the specific procedural aspects of providing pre-trial digital evidence using blockchain technology and timestamps. This article describes the concepts of blockchain and timestamp. It also turned out that blockchain technology and timestamping make it possible to provide digital evidence to a notary public before trial. Notarial certification, which has become a means of preventing the falsification of electronic documents, is rarely used in legal practice, since it has been shown that notarization of electronic evidence requires additional time and money from the parties.

However, when comparing the provision of digital evidence with the traditional method of notarization, it is stated that the storage of evidence based on the blockchain is almost never carried out by the parties.

Blockchain claims that ensuring the authenticity and reliability of digital evidence in the aggregate will increase the effectiveness of their evaluation in courts. At the discretion of one of the parties, it is indicated that changing and adding (falsifying and deleting) documents based on blockchain technology is impossible.

The article states that preparing digital evidence in a blockchain program or timestamping digital evidence is important to ensure the acceptability of digital evidence.

Keywords: blockchain, timestamp, digital evidence, notary public, provision of evidence.