

Хайретдинова Лилия Тимуровна,
Студентка, НИУ «Белгу»
Белгород, Российская Федерация

Научный руководитель:
Власова Ульяна Александровна,
Ассистент Каф. трудового и
предпринимательского права,
НИУ «Белгу»

ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ ИХ РАЗВИТИЯ

Аннотация: в данной работе исследуется роль электронных доказательств в судебном процессе на современном этапе развития права и технологий. Дается понятие «электронные доказательства». Выявлен ряд проблем в данной области, разработаны пути их решения.

Abstract: this paper examines the role of electronic evidence in the judicial process at the current stage of development of law and technology. The concept of "electronic evidence" is given. A number of problems in this area have been identified and ways to solve them have been developed.

Ключевые слова: доказательства, электронные доказательства, цифровые доказательства, современный этап развития, проблема.

Keywords: proofs, electronic evidence, digital evidence, the current stage of development, the problem.

Доказывание в Российской Федерации появилось путем многолетнего развития всего права в целом, поскольку оно берет свое начало из романо-германской системы права. Традиционно, принято считать, что первые доказательства появились при подписании договора между князем Олегом и Византийскими императорами, которое датируется 911 годом. Так, судебными доказательствами стали выступать как показания свидетелей, так и присяга и розыск [1].

На современном этапе развития нашей правовой системы, понятие доказывания находит свое отражение в различных нормативно-правовых актах, например, таких как Уголовно-процессуальный кодекс, Гражданско-процессуальный кодекс и Арбитражный процессуальный кодекс, однако, наиболее подробно определение данного термина содержится в ч. 1 ст. 55 ГПК РФ, где указано: «**доказательствами** по делу являются полученные в предусмотренном законом порядке сведения о фактах, на основе которых суд устанавливает наличие или отсутствие обстоятельств, обосновывающих требования и возражения сторон, а также иных обстоятельств, имеющих значение для правильного рассмотрения и разрешения дела» [2].

В вышеуказанных нами нормативных актах предоставлен перечень сведений, которые мы можем отнести к доказательствам. Например, во второй части ст. 55 сказано: «Эти сведения могут быть получены из объяснений сторон и третьих лиц, показаний свидетелей, письменных и вещественных доказательств, аудио- и видеозаписей, заключений экспертов» [2]. Проанализировав АПК РФ и УПК РФ, можно прийти к выводу, что сведения, которые могут выступать в роли доказательств, в большинстве своем, одинаковы.

В настоящее время, значительное большинство граждан обладают различными электронными носителями информации, к которым относятся мобильные телефоны, обладающие функцией аудио- и видеозаписи, отправки сообщений, а также, в связи с повсеместным использованием сети «Интернет» возросла и роль такого вида доказательств, как «электронные» или «цифровые».



Понятие «Электронные / цифровые доказательства» законодательно не закреплено, поэтому, для понимания данного термина нам необходимо обратиться к мнениям ученых, рассматривающих данную тему. По мнению Зуева С.В., Кучина О.С. и Мищенко Е.В.: «**электронные средства доказывания**- любые правовые информационные технологии, закрепленные в уголовно-процессуальном законодательстве и используемые в доказывании по уголовным делам для получения и проверки цифровой информации» [3]. Однако, такое определение затрагивает лишь сферу уголовного права и, очевидно, не подойдет для законодательного закрепления.

Проанализировав иные источники, можно прийти к выводу о том, что выбранная нами тема является недостаточно разработанной, поскольку нам не удалось найти наиболее правильного и четкого определения данному термину. Таким образом, на наш взгляд, **электронные доказательства** – это информация, включающая в себя электронные сообщения, электронные записи, цифровые изображения, видео- и аудиофайлы, электронные транзакции, представленная в цифровой форме, которая может быть использована для подтверждения фактов в рамках судебного процесса.

Исходя из вышесказанного вытекает одна из основных проблем в рассматриваемой нами области, а именно отсутствие законодательного закрепления понятия «электронные доказательства». Данная проблема может создавать неопределенность и затруднять применение и оценку цифровых данных в правовом контексте. Для ее решения необходимо разработать четкие законодательные определения электронных доказательств в соответствии с современными технологическими реалиями [4].

Поскольку данный вид доказательств хранится на цифровых носителях нередко в практике возникает факт их утраты, в связи с несанкционированным доступом, техническими сбоями или другими обстоятельствами, что может привести к серьезным последствиям для использования доказательств в судебном процессе. Для решения данной проблемы необходимо обеспечить целостность электронных доказательств. Для этого требуется использование средств цифровой аутентификации, таких как цифровые подписи, шифрование данных и другие методы проверки целостности информации.

В связи с развитием современных технологий, например в сфере аудио-и видеоредакции возникает проблема в удостоверении факта подлинности предоставленных материалов в судебном процессе. В случае подделки электронных доказательств необходимо иметь процедуры и средства для их восстановления, а также разработать экспертизы для установления подлинности цифровых данных. К данным процедурам можно отнести, например обращение к специалистам в сфере цифровой криминалистики [5].

Таким образом, на современном этапе развития электронные доказательства становятся все более значимым и одновременно вызывающим сложности аспектом судебных процессов. Несмотря на их потенциальные преимущества, возникают различные проблемы, которые требуют особого внимания и регулирования.

Список литературы:

1. Новицкий В.А. Теория российского процессуального доказывания и правоприменения. Монография. – Ставрополь. Изд-во СГУ. 2002 – 584 с.
2. «Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации» от 14.11.2002 N 138-ФЗ (ред. от 25.12.2023, с изм. от 25.01.2024).
3. Электронные доказательства в уголовном судопроизводстве: учебное пособие для вузов / С. В. Зуев [и др.]; ответственный редактор С. В. Зуев. – Москва: Издательство Юрайт, 2024.– 193 с.



4. Юлбердина, Л. Р. Электронные доказательства в гражданском и арбитражном процессе: Учебное пособие для студентов юридических факультетов [Электронный ресурс] / автор Л. Р. Юлбердина; ответственный редактор Р. И. Тимофеева. – Стерлитамак: Стерлитамакский филиал УУНиТ, 2022. – 60 с. – Электрон. версия печ. публикации.

5. Цифровая криминалистика: учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.]; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 490 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17464-9. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]

