

УДК 330.3.

АВТОРСКОЕ ПРАВО И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Байлиев Б. Н.

преподаватель

Институт Телекоммуникаций и информатики Туркменистана

Чарыев А. Б.

преподаватель

Институт Телекоммуникаций и информатики Туркменистана

В статье рассматриваются актуальные проблемы правового регулирования интеллектуальной собственности в условиях цифровизации. Анализируются основные вызовы, связанные с защитой авторских прав в цифровой среде, исследуются механизмы адаптации законодательства к новым технологическим реалиям.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, авторское право, цифровая среда.

Цифровизация общества коренным образом изменила характер использования и распространения объектов интеллектуальной собственности. В современных условиях информация становится ключевым экономическим активом, а защита прав на результаты интеллектуальной деятельности приобретает особую значимость.

Интеллектуальная собственность в цифровую эпоху охватывает следующие объекты правовой охраны:

- программы для ЭВМ и базы данных;
- литературные и художественные произведения;
- звуковые и видеоматериалы;
- патенты на изобретения;
- товарные знаки и промышленные образцы;
- новые цифровые объекты (NFT, объекты метавселенных).

Проблемы правового регулирования. Основные проблемы включают:

- простота копирования и распространения цифрового контента;
- трансграничный характер нарушений;
- появление новых форм объектов интеллектуальной собственности;
- необходимость адаптации традиционных правовых механизмов;
- развитие технологий искусственного интеллекта.

Механизмы защиты. Современные механизмы защиты включают:

- регистрацию прав на объекты интеллектуальной собственности;
- технические меры защиты (DRM-системы);
- усиление ответственности информационных посредников;
- развитие антипиратского законодательства;
- внедрение новых технологий регистрации прав.

Новые вызовы цифровой эпохи. Особую актуальность приобретают следующие направления:

- защита контента в социальных сетях;
- правовой статус объектов, созданных с помощью ИИ;
- охрана 3D-моделей и технологий печати;
- регулирование NFT-активов;
- защита прав в метавселенных.

Перспективы развития. Перспективными направлениями являются:

- развитие блокчейн-технологий в сфере регистрации прав;
- создание единых реестров правообладателей;
- совершенствование механизмов лицензирования;
- внедрение новых форм защиты цифрового контента;
- международное сотрудничество в сфере защиты ИС.

Заключение. Цифровая эпоха требует постоянного совершенствования механизмов защиты интеллектуальной собственности. Успешное решение возникающих проблем возможно только при комплексном подходе, включающем развитие законодательства, внедрение новых технологий защиты и повышение правовой грамотности участников цифрового пространства.

Список использованных источников

1. Блинец И. А. Цифровые технологии и их влияние на развитие авторского права // Право и экономика. – 2023. – № 8. – С. 5–12.
2. Ивлиев Г. П., Карцхия А. А. Этика эпохи цифровизации // Интеллектуальная собственность. – 2023. – № 1. – С. 21–39.
3. Турубар Н. С. Как защитить интеллектуальные права в условиях цифровизации // Интеллектуальная собственность. – 2022. – № 1. С. 42–48.
4. Бузова Н. В. Цифровые активы и интеллектуальная собственность // Труды по интеллектуальной собственности. – 2022. – № 4. – С. 61–70.
5. Добрякова Г., Блинец И. Цифровые вселенные (метаверсы) // Интеллектуальная собственность. – 2022. – № 2. – С. 54–58.
6. Зырянов Е. Г. Как защитить свои идеи, контент и бренд в эпоху цифровизации // Право и жизнь. – 2025. – № 1. – С. 15–23.