

обучения» в рамках короткого 8-часового курса: начать с базовых понятий, затем перейти к практическим кейсам, а закончить обсуждением сложных, проблемных вопросов, пройдя таким образом один «виток» спирали. Внедрение и дальнейшее методическое сопровождение такой модели, в том числе при реализации учебных программ повышения квалификации, представляется перспективным направлением для гармонизации требований государственной инновационной политики с реальными потребностями и возможностями педагогической практики.

*Список использованных источников:*

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг. : утв. Указом Президента Респ. Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348. – URL: [https://president.gov.by/fp/v1/878/document-thumb\\_\\_34878\\_\\_original/34878.1632078588.64a17d4469.pdf](https://president.gov.by/fp/v1/878/document-thumb__34878__original/34878.1632078588.64a17d4469.pdf) (дата обращения: 04.10.2025).
2. Образовательные стандарты и примерные учебные планы по специальностям переподготовки руководящих работников, специалистов (в соответствии с ОКРБ 011-2022). – URL: <https://nihe.by/index.php/ru/obrazovatelnye-standarty-okrb-011-2022> (дата обращения: 04.10.2025).
3. Стратегия Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности до 2030 года : утв. постановлением Совета Министров Респ. Беларусь от 24 ноября 2021 г. № 672 // Национальный правовой Интернет-портал Респ. Беларусь, 27.11.2021, 5/49660.
4. Liu, Y. Intellectual property information literacy education: evidence from 30 Chinese National IP Demonstration Universities / Y. Liu, Y. Zhao // *Humanit Soc Sci Commun.* – 2025. – Vol. 12, № 366. – 15 p. – DOI 10.1057/s41599-025-04679-1.

УДК 330.3.

**ТРАНСФОРМАЦИЯ ИНСТИТУТА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

*Шайымов С. С.*

преподаватель

Институт Телекоммуникаций и информатики Туркменистана

*Атанеспесов Б. Н.*

преподаватель

Институт Телекоммуникаций и информатики Туркменистана

Статья посвящена анализу трансформации института интеллектуальной собственности под влиянием цифровых технологий.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, цифровая экономика, правовая охрана.

Цифровая трансформация общества привела к существенным изменениям в сфере интеллектуальной собственности. Традиционные подходы к защите результатов интеллектуальной деятельности требуют существенной модернизации в условиях развития новых технологий.

Интеллектуальная собственность в условиях цифровой экономики охватывает следующие категории:

- классические объекты авторского права;
- цифровые произведения искусства;
- программные продукты нового поколения;
- виртуальные объекты;
- результаты работы искусственного интеллекта.

**Современные вызовы.** Ключевые проблемы регулирования:

- определение авторства в эпоху ИИ;
- защита цифровых двойников;
- правовой статус виртуальных активов;
- борьба с цифровым пиратством;
- трансграничный характер нарушений.

**Инновационные механизмы защиты.** Современные инструменты охраны:

- DRM-системы нового поколения;
- блокчейн-технологии;
- цифровые паспорта объектов ИС;
- автоматизированный мониторинг нарушений;
- смарт-контракты в сфере лицензирования.

**Правовые инновации.** Новые направления развития:

- создание единых международных реестров;
- развитие системы досудебного урегулирования;
- внедрение превентивных мер защиты;
- совершенствование механизмов компенсации;
- адаптация существующих правовых норм.

**Технологические аспекты.** Ключевые технологические тренды:

- развитие систем идентификации авторства;
- создание защищенных платформ хранения;
- внедрение искусственного интеллекта в правоприменение;
- развитие технологий отслеживания нарушений;
- создание новых форматов лицензирования.

- Секция 3. Издательское дело и интеллектуальная собственность,  
реклама, PR и медиа: традиции и инновации

**Перспективы развития.** Основные направления совершенствования:

- гармонизация международного законодательства;
- разработка новых правовых категорий;
- внедрение цифровых технологий в правоприменение;
- создание адаптивных правовых механизмов;
- развитие системы правового просвещения.

**Заключение.** Трансформация института интеллектуальной собственности в цифровую эпоху требует комплексного подхода к правовому регулированию. Успешное решение возникающих проблем возможно при условии постоянного совершенствования правовых механизмов и адаптации их к новым технологическим реалиям.

*Список использованных источников*

1. Блинец И. А. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности в цифровую эпоху // Право и экономика. – 2023. – № 8. – С. 5–12.
2. Зырянов Е. Г. Защита интеллектуальной собственности в цифровой среде // Право и жизнь. – 2025. – № 1. – С. 15–23.
3. Иванов А. В. Цифровые технологии и право интеллектуальной собственности // Юридический мир. – 2023. – № 4. – С. 45–58.
4. Петрова М. С. Трансформация права интеллектуальной собственности // Правовое государство. – 2023. – № 2. – С. 23–31.
5. Сидоров Д. А. Интеллектуальная собственность в эпоху цифровизации // Право и общество. – 2023. – № 1. – С. 78–92.
6. Козлова Е. П. Правовые аспекты цифровой экономики // Право и технологии. – 2023. – № 4. – С. 12–27.

УДК 339.138:664(476)

**ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ В БЕЛОРУССКОМ  
ПРОДУКТОВОМ НЕЙМИНГЕ**

*Шестернёва Л. Г.*

доцент, канд. филол. наук

Белорусский государственный университет, г. Минск

Статья исследует эволюцию стратегий наименования продуктов питания в Беларуси, анализируя баланс между сохранением традиционных подходов и внедрением современных маркетинговых инноваций. Рассматриваются лингвистические, культурные и коммерческие аспекты создания названий продуктов, их влияние на потребительские предпочтения и позиционирование белорусских товаров на внутреннем и международном рынках.