

### The influence of artificial intelligence on legal public consciousness

V. Farniev, E. Farnieva

*The influence of artificial intelligence on the legal public consciousness is characterized; the role of digitalization processes and the use of artificial intelligence technologies in public life is reflected; regulatory documents regulating the processes of introducing digital innovations and the development of artificial intelligence are presented. It is pointed out that there is no holistic model for creating a legal framework for the development of artificial intelligence; it is argued that people are not ready to realize how the legal regulation of artificial intelligence will affect their lives. It is emphasized that society needs legal mechanisms to change attitudes towards digitalization and artificial intelligence.*

**Keywords:** transformation, artificial intelligence, socio-economic system, digital innovation, legal public consciousness, cloud technologies

### References

1. Жилыева О.А. Цифровая экономика – экономика данных // Современные социальные и экономические процессы: проблемы, тенденции, перспективы регионального развития. Сборник научных статей всероссийской научно-практической конференции. Элиста, 2023. С. 32-34.
2. За преступления с использованием ИИ хотят наказывать строже. – URL: <https://www.advgazeta.ru/novosti/za-prestupleniya-s-ispolzovaniem-ii-khotyat-nakazyvat> (дата обращения 26.09.2025).
3. Касаева Л.В., Цховребов Г.А. Информационная безопасность // Трансформация деятельности классного руководителя в современных реалиях. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Грозный, 2023. С. 87-92.
4. Пилиева Д.Э. Использование информационных технологий в туристической деятельности (на примере Республики Северная Осетия-Алания) // Индустрия туризма: возможности, приоритеты, проблемы и перспективы. 2017. Т. 10. № 2.. С. 315-320.
5. Ревазов В.Ч., Пилиева Д.Э. Проблемы взаимоотношений общества и человека в историческом отношении // Проблемы научной мысли. 2024. Т. 12. № 1. С. 69-73.
6. Силаев В.И., Касаева А.Б. Проблемы искусственного интеллекта в современном обществе // Актуальные проблемы современной науки. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-методической конференции. 2019. С. 127-130.
7. Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (ред. от 15.02.2024). – URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/44731> (дата обращения 26.09.2025).
8. Фарниев В.В., Пилиева Д.Э. Педагог в условиях цифрового общества // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы XII Международной научно-практической конференции. Владикавказ, 2022. С. 417-422.
9. Федеральный закон «О внесении изменений в федеральный закон «о персональных данных» и ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте РФ – городе федерального значения Москве и внесении изменений в

статьи 6 и 10 ФЗ «О персональных данных». - URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&do> (дата обращения 26.09.2025).

10. Федеральный закон от 31.07.2020 № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» (ред. от 08.08.2024). - URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/45796> (дата обращения 26.09.2025).

***Северо-Кавказский горно-металлургический институт  
(государственный технологический университет),  
г. Владикавказ, Россия  
Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л.  
Хетагурова, г. Владикавказ, Россия***

***October, 01 2025***

---