

Секция «Юриспруденция: актуальные вопросы правотворчества и правоприменения
(СИУ РАНХиГС)»

Парламентский контроль за цифровым суверенитетом: Роль Гос. Думы в регулировании искусственного интеллекта и оборота данных

Маркова Д.М.¹, Ракитин В.С.²

1 - Сибирский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Новосибирск, Россия, *E-mail: darya.markova07@mail.ru*; 2 - Сибирский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Новосибирск, Россия, *E-mail: rakitinslava719@gmail.com*

Тезисы к научной работе

Тема: Парламентский контроль за цифровым суверенитетом: Роль Государственной Думы в регулировании искусственного интеллекта и оборота данных

Введение

В условиях глобальной цифровизации и обострения геополитической конкуренции вопрос обеспечения цифрового суверенитета становится приоритетным для национальной безопасности Российской Федерации. Под цифровым суверенитетом понимается право и возможность государства самостоятельно определять свою внутреннюю и внешнюю информационно-коммуникационную политику, распоряжаться инфраструктурой и обеспечивать защиту данных своих граждан. Ключевым звеном в механизме обеспечения этого суверенитета выступает Государственная Дума РФ, осуществляющая не только законодательную функцию, но и парламентский контроль за внедрением технологий искусственного интеллекта (ИИ) и трансграничным оборотом данных.

1. Понятие цифрового суверенитета в правовом поле РФ

Цифровой суверенитет сегодня рассматривается как расширение государственного суверенитета на информационное пространство. Государственная Дума через принятие профильных федеральных законов формирует правовой каркас, ограничивающий внешнее влияние на национальную цифровую экосистему. Основными векторами здесь являются: импортозамещение программного обеспечения, создание независимой сетевой инфраструктуры и установление жестких правил для иностранных технологических гигантов (BigTech). Парламентский контроль в этой сфере направлен на мониторинг исполнения законов о «приземлении» иностранных компаний и суверенизации рунета.

2. Законодательное регулирование искусственного интеллекта

Искусственный интеллект является сквозной технологией, которая определяет технологическое лидерство страны. Роль Государственной Думы заключается в создании гибкого, но безопасного правового режима для ИИ.

- Экспериментальные правовые режимы: Депутатами была разработана и принята база для создания «цифровых песочниц» (ФЗ № 258), позволяющая тестировать технологии ИИ в Москве и других регионах под контролем государства.

- Этика и ответственность: Важнейшим аспектом парламентских дискуссий остается вопрос правосубъектности ИИ и распределения ответственности за ущерб, нанесенный алгоритмами. Парламент выступает площадкой для выработки баланса между стимулированием инноваций и защитой прав человека.

- Стратегическое планирование: Государственная Дума осуществляет контроль за реализацией Национальной стратегии развития ИИ до 2030 года, координируя бюджетные расходы на научные разработки.

3. Правовой режим оборота данных как основа суверенитета

Данные сегодня называют «новой нефтью», и их защита является фундаментом цифровой независимости. Государственная Дума активно реформирует законодательство в области персональных данных и больших данных (Big Data).

- Локализация данных: Контроль за соблюдением требований о хранении персональных данных россиян на серверах внутри страны.

- Регулирование трансграничной передачи: Принятые поправки в ФЗ «О персональных данных» позволяют ограничивать передачу информации в страны, не обеспечивающие адекватную защиту, что является прямым актом защиты цифровых границ.

- Государственные информационные системы (ГИС): Парламентский контроль за интеграцией различных ведомственных баз данных в единую систему (например, создание Единого государственного регистра сведений о населении) направлен на повышение эффективности управления при соблюдении строгой конфиденциальности.

4. Механизмы парламентского контроля за цифровизацией

Для реализации контрольных полномочий Государственная Дума использует широкий инструментарий:

1. Парламентские слушания: Привлечение экспертного сообщества, представителей ИТ-индустрии и силовых структур для оценки рисков внедрения нейросетей.

2. «Правительственные часы»: Регулярные отчеты Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций перед депутатами о ходе реализации нацпрограммы «Цифровая экономика».

3. Профильные комитеты: Деятельность Комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи по мониторингу правоприменительной практики в области кибербезопасности.

4. Депутатские запросы: Оперативное реагирование на факты утечек персональных данных и неправомерного использования ИИ.

Заключение

Парламентский контроль в сфере цифрового суверенитета эволюционирует от простого одобрения правительственных инициатив к активному формированию повестки будущего. Деятельность Государственной Думы в области регулирования ИИ и данных направлена на минимизацию рисков «цифровой колонизации» и обеспечение технологического превосходства России. Основным вызовом остается необходимость оперативного законодательного реагирования на быстро меняющиеся технологии, что требует дальнейшего совершенствования механизмов парламентского надзора и тесного сотрудничества с научно-экспертным сообществом.

Источники и литература

- 1) 1. Бачило И. Л. Информационное право: учебник для вузов. — М.: Юрайт, 2023. — 419 с.
- 2) 2. Варламова Н. В. Цифровой суверенитет и права человека // Сравнительное конституционное обозрение. — 2021. — № 4. — С. 87–102.
- 3) 3. Кононец А. Н. Особенности правового регулирования искусственного интеллекта в Российской Федерации // Государство и право. — 2022. — № 8. — С. 45–53.
- 4) 4. Савельев А. И. Электронная коммерция и право: учебное пособие. — М.: Статут, 2020. — 540 с.
- 5) 5. Тихомиров Ю. А. Правовое регулирование: теория и практика. — М.: Инфра-М, 2021. — 400 с.
- 6) 6. Чеботарева А. А. Парламентский контроль в информационной сфере: теоретико-правовые основы // Юридический мир. — 2023. — № 1. — С. 24–29.