Секция «Искусственный интеллект и цифровая трансформация в бизнесе и государственном управлении»

# ТРАНСФОРМАЦИЯ ЦЕННОСТЕЙ ЗАКОНОДАТЕЛЯ ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ

### Научный руководитель – Платонова Наталья Игоревна

#### Алексеева Виктория Алексеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный институт международных отношений, Международный институт энергетической политики и дипломатии, Москва, Россия E-mail: alekseeva.viktory@list.ru

## І. Вступление:

Цифровая экономика – система экономических, социальных и культурных отношений, основанных на использовании цифровых информационно-коммуникационных технологий.

В будущем процессы цифровизации будут наращивать свои темпы, охватывая все новые отрасли и сферы жизнедеятельности. Вклад цифровизации в мировое экономическое развитие и темпы экономического роста увеличится. Через 5 лет доля цифровой экономики в мировом ВВП превысит 60 %. Изменится структура занятости, а также сами подходы к процессу труда [n4]. Законодателю необходимо преодолевать трудности, связанные с цифровизацией, чтобы избежать негативных последствий в будущем. Россия уделяет большое внимание развитию цифровой экономики через национальные проекты и АНО «Цифровая экономика», целью которой является ускоренное внедрение цифровых технологий, поддержка высокотехнологичного бизнеса, повышение конкурентоспособности, укрепление национальной безопасности, повышение качества жизни [n6].

- II. ЦЕЛЬ: определить ключевые направления трансформации законодательных подходов, что позволяет сформулировать рекомендации по адаптации правового регулирования к требованиям цифровой эпохи, обеспечивая баланс между инновациями и защитой интересов всех участников экономической деятельности.
- III. ЗАДАЧИ: 1) рассмотреть вызовы, с которыми сталкивается законодатель при регулировании экономической деятельности в цифровую эпоху
  - 2) рассмотреть существующие меры по предотвращению негативных последствий
  - 3) предложить варианты преодоления трудностей
  - IV. Новые вызовы для законодателя:
  - 1) необходимость пересмотра традиционных подходов к регулированию экономической деятельности
  - 2) Балансирование между: поддержкой инноваций и обеспечением безопасности данных; защитой прав граждан vs развитием технологий.
  - 3) Возникновение новых этических дилемм, требующих правового регулирования.

#### V. Этические нормы в цифровой экономике:

1) Искусственный интеллект и автоматизация: вызов — потенциальная массовая безработица из-за автоматизации рабочих мест, контролируется в соответствии с системой комплексного регулирования общественных отношений, возникающих в связи с развитием и использованием технологий ИИ, включающая в себя [n7].

Меры в России: Программа "кадровый суверенитет" в АНО "Цифровая экономика" (цифровая грамотность, кибербезопасность, профориентация, интеграция экспертизы бизнеса в образование).

Новый баланс: Необходимость перехода от политики максимальной занятости к балансу между экономической целесообразностью и обеспечением рабочих мест, учитывая стремительное развитие технологий.

2) Ответственность и прозрачность компаний - требование к компаниям о раскрытии информации о своих алгоритмах и процессах обработки данных. Возникает конфликт между частным и публичным интересом. Многие компании хотят обеспечить конфиденциальность своим пользователям, при этом публичные интересы требуют раскрытия некоторой информации

#### VI. Защита прав и безопасность

- 1. Ужесточения требований к защите данных принятие законов, которые требуют от компаний обеспечения безопасности пользовательской информации. Несмотря на то, что в Конституции и объявляется защита персональных данных, но государством они не гарантируются и не охраняются [n1]
- 2. Создание более эффективных механизмов контроля за нарушением авторских прав, заключающиеся в формирования институтов, отвечающих за мониторинг и соблюдение норм.
  - VII. Развитие цифровой экономики и поддержка предпринимательства
  - 1) Стимулирование инвестиций в цифровые технологии налоговые льготы и субсидии для предприятий, внедряющих инновации. Эффективным способом стимулирования цифровых инноваций может стать специальный налоговый режим [n3].

2)

# VIII. Обеспечение прав граждан в цифровой среде:

- 1) Обеспечение равного доступа к цифровым ресурсам право на доступ к Интернету в международных актах, основных и иных законах государств, а также в судебной практике рассматривается как гарантия реализации конституционных прав и свобод человека [n2]. Поэтому необходимо создание инфраструктуры для доступа к интернету и цифровым платформам в удаленных и сельских районах.
- 2) Обеспечение личных неимущественных прав защита прав граждан в части получения информации о том, как происходит сбор и оценка его цифрового профиля, как происходит формирование его рейтинга в рамках цифрового профиля, какие технологии и средства использовались в этом процессе [n5]

#### IX. Выводы:

Цифровая трансформация российской экономики — динамичный процесс, демонстрирующий как значительный прогресс, так и серьёзные вызовы. Успешное развитие требует комплексного подхода. Законодательство должно быть гибким, прозрачным и этичным, обеспечивая баланс между стимулированием инноваций и защитой прав граждан. Адаптивность к технологическим изменениям — ключевой фактор успеха. Для достижения целей цифровой трансформации необходимы значительные инвестиции в развитие инфраструктуры, повышение квалификации кадров и совершенствование нормативно-правовой базы. Дальнейший успех цифровой трансформации зависит от эффективного сотрудничества государства, бизнеса и гражданского общества, направленного на решение существующих вызовов и реализацию имеющегося потенциала. Только совместными усилиями можно обеспечить устойчивое развитие цифровой экономики России.

#### Х. Предложения:

1) Дальнейшее развитие системы комплексного регулирования ИИ с учетом международного опыта.

- 2) Активное взаимодействие государства, бизнеса и гражданского общества в разработке этических норм.
- 3) Развитие программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для адаптации к новым условиям рынка труда.
- 4) Стимулирование развития креативных индустрий и профессий, которые менее подвержены автоматизации.
- 5) Мониторинг влияния ИИ на рынок труда и своевременная корректировка государственной политики.

#### Источники и литература

- 1) Авакьян С.А. Российский конституционализм: размышления о юбилейных итогах и перспективах // "Конституционное и муниципальное право", 2024, N 1
- 2) Балаян Э.Ю. Влияние цифровизации на формы реализации конституционных прав человека в России // "Конституционное и муниципальное право", 2023, N 10
- 3) Копина А.А. Специальные и льготные налоговые режимы как способы существенного стимулирования цифровых инноваций //"Финансовое право". 2020, N 9)
- 4) Левченко Т.А., Левченко Д.И. Анализ уровня и перспектив развития цифровой экономики: российские и глобальные тенденции //Вестник астраханского государственного технического университета. 2020. Экономика № 4
- 5) Минбалеев А.В. Проблемы гражданско-правовой защиты личных неимущественных прав в процессе цифрового профилирования граждан "Гражданское право", 2022, N 2
- 6) Цифровая экономика: https://d-economy.ru/
- 7) Искусственный интеллект в Российской Федерации https://ai.gov.ru/ai/regulatory/