

ИИ под контролем: обзор проекта закона о государственном регулировании искусственного интеллекта

27 март 2026

18 марта 2026 г. на [портале](#) законопроектных инициатив был опубликован подготовленный Минцифры РФ проект федерального закона о государственном регулировании искусственного интеллекта (далее – «**Закон об ИИ**»). Он представляет собой рамочный закон, который призван обеспечить защиту прав и интересов всех сторон правоотношений при разработке, внедрении и использовании технологий искусственного интеллекта (далее – «**ИИ**»).

Предполагается, что закон должен вступить в силу 1 сентября 2027 г. и будет сопровождаться последующим принятием подзаконных актов федеральных органов исполнительной власти. На данный момент законопроект находится на стадии обсуждения и открыт для предложений заинтересованных лиц.

Базовые положения

1. Согласно законопроекту определён круг субъектов правоотношений в области ИИ, а именно:
 - a. разработчик модели ИИ;
 - b. оператор системы ИИ;
 - c. владелец сервиса ИИ;
 - d. пользователь сервиса ИИ; и
 - e. органы государственной власти в пределах своих полномочий.
2. При этом впервые на уровне федерального закона закрепляются такие понятия, как модель ИИ, система ИИ, сервис ИИ, набор данных, обучение ИИ, большие фундаментальные модели, доверенные модели и иные.

Новые концепции моделей ИИ

1. Согласно Закону об ИИ государство будет создавать благоприятные условия для развития технологий ИИ. Основным механизмом реализации этой цели является создание системы поддержки концептуально новых суверенных и национальных больших фундаментальных моделей ИИ, которые должны соответствовать определённым критериям.
2. Дополнительно вводится понятие доверенной модели ИИ. Каждая из них подлежит включению в государственный реестр при соблюдении требований к её качеству и безопасности.
3. Поскольку такие модели ИИ предполагается использовать в смежных с государством секторах экономики или в чувствительных сферах, введение новых концепций позволяет определить границы допустимого внедрения технологий ИИ.

Права и обязанности лиц при использовании ИИ

1. Законопроект обязывает бизнес информировать покупателей о применении технологий ИИ, когда товары или услуги реализуются посредством этой технологии без участия человека.
2. Также лицо, использующее ИИ с целью принятия автономных (без участия человека) решений, обязано уведомить об этом гражданина, в отношении которого оно принимается.
3. Устанавливается обязанность обеспечить возможность лицам получить услуги «почеловечески», то есть отказаться от использования технологий ИИ в его отношении.
4. При этом за каждым гражданином сохраняется право на компенсацию вреда, причиненного неправомерным использованием ИИ.
5. Любой сгенерированный ИИ контент будет подлежать обязательной «маркировке» как в человекочитаемом, так и в машиночитаемом формате. В случае её отсутствия цифровые платформы с аудиторией более 100 тыс. пользователей обязаны будут удалять такой контент по результатам внутреннего мониторинга.

Ответственность в сфере ИИ

1. Законопроектом устанавливается круг лиц и пределы их ответственности за противоправный результат деятельности, полученный с использованием ИИ.
2. При этом каждое лицо отвечает соразмерно степени его вины. В частности, разработчик, оператор и владелец сервиса ИИ могут быть освобождены от ответственности, если докажут, что предприняли все исчерпывающие меры для предотвращения негативного результата. Дополнительно к этому должно быть подтверждение, что они соблюдали законодательство при разработке модели, эксплуатации системы и предоставлении доступа к сервису ИИ. Пользователь также отвечает за умышленное использование ИИ в противоправных целях.
3. Предполагается, что уполномоченные органы исполнительной власти будут осуществлять непрерывный мониторинг и анализ последствий применения ИИ на основе данных, поступающих от операторов систем ИИ.

Объекты интеллектуальной собственности

1. Законопроектом впервые предусматривается, что объекты интеллектуальной собственности, созданные с помощью ИИ, охраняются согласно ГК РФ. При этом они признаются таковыми исключительно как оригинальные произведения, соответствующие критериям охраноспособности, независимо от того, были ли они созданы человеком или автоматизированной системой.
2. Не является нарушением авторских прав использование существующих объектов интеллектуальной собственности для обучения моделей ИИ.

Создание и эксплуатация вычислительной инфраструктуры для ИИ

1. Законопроект устанавливает право Правительства РФ на создание перечня центров обработки данных (суперкомпьютеров), которые необходимы для повышения доступности вычислительной инфраструктуры – технологической базы развития ИИ.
2. Правительство РФ установит требования к таким центрам обработки данных, а также правила специального регулирования (в том числе особенности получения разрешительной документации, результатов оценки соответствия, оказания мер поддержки и иных условий).
3. Инициаторами включения центра обработки данных в перечень могут быть российские юридические лица и граждане РФ.

Международное сотрудничество в сфере ИИ

1. Законопроект устанавливает цели, принципы и задачи международного сотрудничества, его направления и формы, а также особенности международной защиты интеллектуальной собственности.
2. Предусмотрен контроль за трансграничным обменом данных при международном сотрудничестве, а также обеспечение конфиденциальности информации и защиты критических технологий при участии в международных проектах.
3. В рамках законопроекта использование трансграничных технологий ИИ может быть запрещено или ограничено.

Наши предложения и рекомендации

1. Несмотря на то, что законопроект находится только на начальных стадиях согласования, предлагаем проверить, насколько его нормы актуальны для Вашей компании, чтобы своевременно спланировать меры по корректировке существующих бизнес-процессов.
2. Мы не исключаем, что вступление Закона об ИИ в силу может повлечь за собой дополнительные риски для бизнеса.
3. В частности, Закон об ИИ предусматривает привлечение организации к административной или уголовной ответственности в случае создания запрещённого контента с использованием модели ИИ. При этом риск применения ответственности прослеживается как в случае нахождения компании в статусе пользователя модели ИИ, так и в качестве разработчика, оператора системы или владельца сервиса модели ИИ, с помощью которой был сгенерирован запрещенный контент.
4. Не исключён также риск применения к компании мер ответственности в связи с отсутствием соответствующей «маркировки» сгенерированного ИИ контента или невозможности технически обеспечить предоставление услуг гражданину, отказавшемуся от использования технологий ИИ в его отношении.