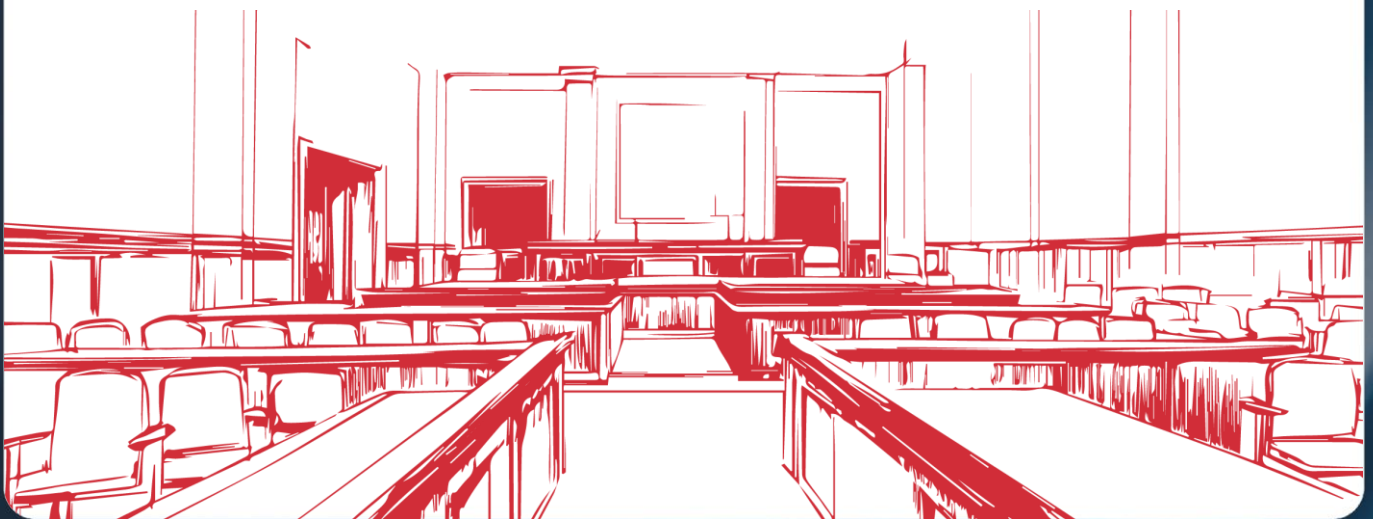


1. Субъектный состав

Законопроект впервые на федеральном уровне закрепляет роли участников оборота технологий искусственного интеллекта: разработчик модели, оператор системы, владелец сервиса и пользователь. Каждой роли соответствует самостоятельный перечень обязанностей.

Ключевой практический вопрос для бизнеса – определение собственной позиции в указанной цепочке.

Рассматривая практические примеры, организация, использующая стороннюю модель посредством API либо осуществляющая надстройку собственной логики поверх сторонней модели (RAG, фильтрация, промпт, интерфейс), является оператором. Предоставление доступа к сервису внешним пользователям дополнительно квалифицирует её как владельца сервиса. Организация, которая самостоятельно создала модель либо провела дообучение открытой базовой модели на собственных данных с изменением весов, может быть признана разработчиком. В тех случаях, когда роли совпадают, обязанности по каждому из режимов исполняются одновременно.



Объём обязанностей существенно варьируется в зависимости от роли участников. Законопроект предусматривает наиболее широкий перечень требований для владельца сервиса: он обязан информировать пользователей о взаимодействии с системой ИИ, обеспечивать маркировку синтетического контента в человеко- и машиночитаемом формате, определять правила доступа к сервису и внедрять механизмы, исключающие его использование в противоправных целях, а также включать в пользовательское соглашение условия о принадлежности прав на сгенерированный контент. Кроме того, при превышении порога в 500 тысяч пользователей в сутки владелец сервиса обязан исполнять обязанности организатора распространения информации в соответствии со статьёй 10.1 Федерального закона № 149-ФЗ: уведомить Роскомнадзор, обеспечить хранение пользовательской информации на территории РФ в течение трёх лет и сообщений – в течение шести месяцев, а также предоставлять соответствующие данные уполномоченным государственным органам.

Таким образом, квалификация в качестве конкретного субъекта отношений определяет перечень обязанностей и влечет соответствующую регуляторную нагрузку.



2. Ответственность субъектов регулирования и освобождение от неё

Все субъекты несут ответственность соразмерно степени своей вины за результат, полученный с использованием ИИ.

Разработчик, оператор и владелец сервиса несут ответственность за незаконный результат применения ИИ в случае, если они «заведомо знали или должны были знать» о возможности его получения. Единственным основанием для освобождения от ответственности является доказательство принятия исчерпывающих мер к предотвращению получения незаконного результата и соблюдали требования законодательства РФ при разработке модели, эксплуатации системы и предоставлении доступа к сервису ИИ. Оператор, возместивший причинённый вред, вправе предъявить регрессное требование к разработчику модели.

Таким образом, формирование системы ИИ-комплаенса приобретает существенное правовое значение. Надлежащая документация становится инструментом защиты в потенциальных спорах. В зависимости от роли каждого участника требуется определение правил использования, информирование пользователей, документирование архитектуры и ограничений модели, проведение тестирования, организация учёта инцидентов, назначение ответственных должностных лиц и т.д.



3. Реестры моделей и требования для объектов КИИ

Законопроект вводит три категории моделей искусственного интеллекта: **суверенная и национальная** – разработка, обучение и эксплуатация осуществляются на территории Российской Федерации, **доверенная** – модель, включённая в специальный реестр и допущенная к использованию в государственных информационных системах и на значимых объектах критической информационной инфраструктуры.

К применению в ГИС и на ЗОКИИ, принадлежащих государственным органам, государственным учреждениям и предприятиям, допускаются исключительно доверенные модели. Правительству предоставлено полномочие распространить данное требование на иные категории объектов КИИ по представлению отраслевых федеральных органов исполнительной власти.

Таким образом, бизнесу необходимо оценить необходимость и условия включения используемых моделей в специальные реестры.



4. Интеллектуальная собственность

Законопроект регулирует ключевые для индустрии вопросы.

Обучение моделей. Извлечение информации из объектов, охраняемых авторским или патентным правом, для изготовления набора данных или обучения искусственного интеллекта не признаётся нарушением при условии, что изготовителем набора данных или разработчиком был получен правомерный экземпляр такого произведения, либо этот объект был доведен до всеобщего сведения или доступен для анализа. Вместе с тем данное исключение не распространяется на воспроизведение охраняемого контента в выходных данных модели: генерация фрагментов, существенно совпадающих с обучающими материалами, остаётся нарушением в соответствии с ГК РФ.

Организациям, осуществляющим обучение моделей, рекомендуется документировать правомерность доступа к каждому источнику обучающих данных.

Правовая охрана ИИ-генераций. Законопроект допускает правовую охрану объектов, созданных с использованием систем ИИ, при условии их соответствия критериям оригинальности и охраноспособности, установленным гражданским законодательством. Владельцы сервисов обязаны включить в пользовательское соглашение условие о принадлежности прав на сгенерированный контент – несоблюдение данного требования создаёт риск споров о правообладателе.

5. Маркировка синтетического контента

Законопроект вводит обязательную маркировку материалов, созданных с применением ИИ, в человеко- и машиночитаемом формате. Данная обязанность возлагается на владельца сервиса и подлежит исполнению вне зависимости от масштаба аудитории.

Крупные платформы (>100 000 пользователей РФ в сутки) обязаны проверять наличие информационного предупреждения в составе распространяемого синтетического контента, при его отсутствии – самостоятельно разместить предупреждение или удалить материал, уведомлять пользователей в рамках пользовательского соглашения о вероятностном характере определения синтетического контента.

Рекомендации

Организациям рекомендуется определить правовую роль в цепочке создания и использования ИИ-систем – разработчик, оператор, владелец сервиса либо их совокупность – и заблаговременно предпринять меры, соответствующие обязанностям, установленным законопроектom для каждой из указанных ролей. В настоящем материале рассмотрены лишь ключевые вопросы, при этом круг актуальных аспектов для бизнеса в связи с использованием технологий искусственного интеллекта в бизнес-процессах значительно шире..