

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

Об искусственном интеллекте в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

Статья 1. Цель и предмет регулирования настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие в связи с разработкой, внедрением, использованием искусственного интеллекта (далее также - применение искусственного интеллекта) в Российской Федерации.

2. Целью настоящего Федерального закона является создание правовых условий для ускоренного развития искусственного интеллекта в Российской Федерации, обеспечения государственного технологического суверенитета, защиты прав граждан и организаций от неправомерного использования искусственного интеллекта.

3. Действие настоящего Федерального закона распространяется на физических и юридических лиц, иностранных юридических лиц, осуществляющих деятельность в области искусственного интеллекта на территории Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом и принятыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Действие настоящего Федерального закона не распространяется на отношения, возникающие в связи с использованием искусственного интеллекта для целей обороны и безопасности государства, если иное не предусмотрено федеральными законами, регулирующими указанные отношения.

Статья 2. Законодательство Российской Федерации об искусственном интеллекте

1. Законодательство Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта основывается на Конституции Российской Федерации и международных договорах Российской Федерации, состоит из настоящего Федерального закона и иных федеральных законов, регулирующих отношения в сфере искусственного интеллекта.

2. Особенности регулирования отношений, связанных с применением искусственного интеллекта, могут быть установлены федеральными законами с учетом положений настоящего Федерального закона.

3. На основании и во исполнение настоящего федерального закона и иных федеральных законов, указов Президента Российской Федерации, Правительство Российской Федерации и иные государственные органы в пределах своих полномочий могут принимать нормативные правовые акты по отдельным вопросам, касающимся применения технологий искусственного интеллекта.

4. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, принимаемые на основании и во исполнение настоящего федерального закона и иных федеральных законов, подлежат обязательному согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере информационных технологий (далее – уполномоченный орган в сфере искусственного интеллекта).

Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

1) искусственный интеллект - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящие их. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором

используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений;

2) система искусственного интеллекта - информационная система, использующая одну или несколько моделей искусственного интеллекта;

3) сервис искусственного интеллекта - программа для электронных вычислительных машин (ее составная часть), которая предоставляет пользователям через пользовательский интерфейс доступ к возможностям одной или нескольких систем искусственного интеллекта (моделей искусственного интеллекта), независимо от того, функционирует ли оно как самостоятельная программа или как встроенная часть операционной системы, информационной системы;

4) технологии искусственного интеллекта - совокупность информационных технологий, включающая в себя компьютерное зрение, обработку естественного языка, распознавание и синтез речи, интеллектуальную поддержку принятия решений и перспективные методы искусственного интеллекта; 5) разметка данных - этап обработки структурированных

и неструктурированных данных, в процессе которого данным (в том числе текстовым документам, фото- и видеоизображениям) присваиваются идентификаторы, отражающие тип данных (классификация данных), и (или) осуществляется интерпретация данных для решения конкретной задачи, в том числе с использованием методов машинного обучения;

5) наборы данных - состав данных, которые структурированы или сгруппированы по определенным признакам, соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации и необходимы для разработки программ для электронных вычислительных машин на основе искусственного интеллекта;

6) модель искусственного интеллекта - программа для электронных вычислительных машин (ее составная часть), предназначенная для выполнения интеллектуальных задач на уровне, сопоставимом с результатами интеллектуального труда человека или превосходящем их, использующая алгоритмы и наборы данных для выведения закономерностей, принятия решений или прогнозирования результатов;

7) обучение модели искусственного интеллекта - процесс обработки наборов данных с целью формирования или совершенствования способности модели искусственного интеллекта выполнять интеллектуальные задачи;

8) разработчик модели искусственного интеллекта - лицо, осуществляющее деятельность по созданию и обучению модели искусственного интеллекта, реализованной в виде набора параметров и весов с использованием вычислительных ресурсов и наборов данных для решения определенного класса задач;

9) оператор системы искусственного интеллекта - гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации системы искусственного интеллекта, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных;

10) владелец сервиса искусственного интеллекта - лицо, которое правомерно владеет и обеспечивает эксплуатацию сервиса искусственного интеллекта, в том числе в составе системы искусственного интеллекта, в целях предоставления возможности использования сервиса искусственного интеллекта через пользовательский интерфейс;

11) пользователь сервиса искусственного интеллекта - лицо, использующее сервис искусственного интеллекта в соответствии с настоящим Федеральным законом;

Статья 4. Общие принципы регулирования отношений в сфере искусственного интеллекта

Правовое регулирование отношений в сфере искусственного интеллекта основывается на следующих принципах:

1) верховенство прав, свобод и законных интересов граждан - обеспечение неукоснительного соблюдения прав и свобод личности, включая право на неприкосновенность частной жизни, защиту персональных данных, запрет дискриминации;

2) риск-ориентированный подход к регулированию применения искусственного интеллекта - установление требований к применению искусственного интеллекта с учетом вероятности рисков причинения вреда (ущерба) и масштабам причиняемого ущерба жизни и здоровью граждан, деловой репутации и имуществу физических и юридических лиц, безопасности и технологическому суверенитету государства, окружающей среде и иным охраняемым законом ценностям в связи с применением искусственного интеллекта;

3) обеспечение благоприятных условий для развития национального искусственного интеллекта - создание условий для ускоренного развития искусственного интеллекта в Российской Федерации;

4) учет и уважение традиционных культурно-нравственных ценностей - обеспечение разработки, внедрения и применения искусственного интеллекта на основе таких ценностей как жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России;

5) безопасность - предотвращение угроз конституционному строю, обороне и безопасности государства, технологическому суверенитету государства, жизни и здоровью граждан, деловой репутации и имуществу физических и юридических лиц, окружающей среде, а также обеспечение информационной безопасности и устойчивости функционирования объектов информатизации с применением технологий искусственного интеллекта;

Статья 5. Особенности регулирования отношений в сфере искусственного интеллекта

1. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с разработкой, внедрением, использованием, эксплуатацией моделей, систем, сервисов искусственного интеллекта на территории Российской Федерации осуществляется с учетом необходимости оценки следующих обстоятельств применения искусственного интеллекта:

- 1) назначение технологий искусственного интеллекта;
- 2) вероятность рисков причинения вреда (ущерба) и масштаб причиняемого ущерба в связи с применением технологий искусственного интеллекта;
- 3) степень автономности систем, реализующих технологии искусственного интеллекта;
- 4) степень влияния систем, реализующих технологии искусственного интеллекта, на принятие юридически значимых действий;
- 5) категория обрабатываемой информации (общедоступная информация или информация ограниченного доступа).

2. Субъекты отношений в сфере искусственного интеллекта, указанные в статье 6 настоящего Федерального закона, обязаны не допускать нарушения законодательства Российской Федерации при разработке и использовании моделей, систем, сервисов искусственного интеллекта.

Статья 6. Субъекты отношений в сфере искусственного интеллекта

Субъектами отношений в сфере искусственного интеллекта являются:

- 1) разработчик модели искусственного интеллекта;
- 2) оператор системы искусственного интеллекта;
- 3) владелец сервиса искусственного интеллекта;
- 4) пользователь сервиса искусственного интеллекта.

Статья 7. Обеспечение развития технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации

1. В Российской Федерации обеспечивается поддержка развития технологий искусственного интеллекта, в том числе разработки и внедрения суверенных моделей искусственного интеллекта, национальных моделей искусственного интеллекта.

2. Для целей настоящего Федерального закона под суверенной моделью искусственного интеллекта понимается модель искусственного интеллекта, соответствующая следующим требованиям:

а) все стадии разработки и обучения модели искусственного интеллекта осуществляются на территории Российской Федерации;

б) все стадии разработки, обучения и эксплуатации модели искусственного интеллекта осуществляются гражданами Российской Федерации и российскими юридическими лицами;

в) модель искусственного интеллекта не включает в себя компоненты, разработанные за пределами территории Российской Федерации;

г) обучение модели искусственного интеллекта осуществляется исключительно с использованием наборов данных для обучения искусственного интеллекта, формирование которых осуществляется на

территории Российской Федерации гражданами Российской Федерации и российскими юридическими лицами.

3. Для целей настоящего Федерального закона под национальной моделью искусственного интеллекта понимается модель искусственного интеллекта, соответствующая следующим требованиям:

а) все стадии разработки и обучения модели искусственного интеллекта осуществляются на территории Российской Федерации;

б) все стадии разработки, обучения и эксплуатации модели искусственного интеллекта осуществляются гражданами Российской Федерации и российскими юридическими лицами;

в) включаемые в модель искусственного интеллекта компоненты, разработанные за пределами территории Российской Федерации, распространяются на условиях открытой лицензии, и соответствуют требованиям информационной безопасности, установленным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности;

г) обучение модели искусственного интеллекта с использованием наборов данных, формирование которых осуществляется на территории Российской Федерации гражданами Российской Федерации и российскими юридическими лицами.

4. Для целей настоящей статьи российским юридическим лицом является юридическое лицо, которое, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации, находится под контролем Российской Федерации, и (или) субъекта Российской Федерации, и (или) муниципального образования, и (или) гражданина Российской Федерации, не имеющего гражданства другого государства, и (или) контролируемых ими совместно или по отдельности лиц. При этом под контролем понимается возможность определять решения, принимаемые юридическим лицом, в силу наличия права прямо или косвенно распоряжаться более чем пятьюдесятью процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал данного юридического лица.

5. Суверенные модели искусственного интеллекта и национальные модели искусственного интеллекта подлежат обязательной сертификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Статья 8. Обеспечение безопасности при использовании технологий искусственного интеллекта

1. К использованию в государственных информационных системах и на объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, принадлежащих органам государственной власти или подведомственным им организациям, допускаются доверенные модели искусственного интеллекта.

2. Под доверенными моделями искусственного интеллекта понимаются модели искусственного интеллекта, безопасность эксплуатации и использования которых подтверждена федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, в соответствии с требованиями и в порядке, установленными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности, при использовании и эксплуатации которых обеспечивается обработка данных исключительно на территории Российской Федерации.

3. Требования по использованию доверенных моделей искусственного интеллекта в государственных информационных системах и на объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, принадлежащих органам государственной власти, а также подведомственным им организациям, устанавливаются Правительством Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, и федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности.

4. Случаи обязательного использования доверенных моделей искусственного интеллекта на объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, не принадлежащих органам государственной власти или подведомственным им организациям, и требования по использованию доверенных моделей искусственного интеллекта в

указанных случаях устанавливаются Правительством Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации и федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности.

5. Правительство Российской Федерации устанавливает случаи, в которых не допускается использование моделей искусственного интеллекта, систем искусственного интеллекта и сервисов искусственного интеллекта, разработанных за пределами территории Российской Федерации.

Статья 9. Права граждан при использовании технологий искусственного интеллекта

1. Лицо, осуществляющее продажу товаров или оказание услуг с использованием технологий искусственного интеллекта обязано информировать покупателей и потребителей услуг о применении технологий искусственного интеллекта, в том числе о том, что продажа товаров или оказание услуг осуществляются без участия человека. Требования к порядку информирования устанавливаются Правительством Российской Федерации.

2. Лицо, использующее технологии искусственного интеллекта с целью принятия решений, затрагивающих права, обязанности, свободы и законные интересы гражданина, обязано уведомить об этом гражданина, в отношении которого принимается указанное решение.

3. В случаях, устанавливаемых Правительством Российской Федерации, лица и организации, осуществляющие оказание услуг, обязаны обеспечить гражданину, отказавшемуся от использования технологий искусственного интеллекта в его отношении, возможность получения услуг в форме и порядке, не предусматривающем использование технологий искусственного интеллекта.

Статья 10. Обязанности разработчика модели искусственного интеллекта, оператора системы искусственного интеллекта, владельца сервиса искусственного интеллекта, пользователя сервиса искусственного интеллекта

1. Разработчик модели искусственного интеллекта обязан обеспечить безопасность созданной модели, включая:

а) исключение функциональных особенностей, способных привести к дискриминации или социальной оценке лиц на основе их поведения или личностных характеристик;

б) внедрение механизмов, ограничивающих возможность создания с использованием модели искусственного интеллекта информационного материала, противоречащего законодательству Российской Федерации;

в) документирование ограничений модели и информирование разработчика системы искусственного интеллекта о невозможности ее использования в запрещенных целях.

2. Оператор системы искусственного интеллекта обязан:

а) включить в документацию руководство по безопасной эксплуатации, содержащее указание на недопустимость использования системы для манипуляции поведением и эксплуатации уязвимостей человека;

б) проводить тестирование системы для выявления потенциальных возможностей ее использования в целях, противоречащих законодательству;

в) предоставление пользователям информации о ее функциональном назначении и ограничениях.

Под эксплуатацией уязвимостей в настоящем Федеральном законе понимается использование особенностей физического лица или группы лиц (включая возрастные, психологические, когнитивные, социально-экономические, физические особенности, а также временные состояния) для целенаправленного воздействия на поведение, принятие решений или получение несанкционированного доступа к информации, причиняющего или способного причинить вред.

3. Владелец сервиса искусственного интеллекта обязан:

а) определить правила доступа к сервису искусственного интеллекта и предусмотреть в них прямой запрет на использование такого сервиса в целях, противоречащих законодательству;

б) незамедлительно приостанавливать оказание услуг или доступ к сервису искусственного интеллекта при обнаружении его использования в запрещенных целях;

в) информировать пользователей сервиса искусственного интеллекта о том, что они взаимодействуют с системой искусственного интеллекта, за исключением случаев, предусмотренных настоящим федеральным законом.

4. Пользователь сервиса искусственного интеллекта обязан соблюдать установленные правила доступа к сервису искусственного интеллекта в целях, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Статья 11. Ответственность субъектов отношений в сфере искусственного интеллекта в соответствии с законодательством Российской Федерации

1. Субъекты отношений в сфере искусственного интеллекта несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за результат, полученный с использованием искусственного интеллекта, нарушающий законодательство Российской Федерации, соразмерно степени вины каждого.

2. Разработчик модели искусственного интеллекта, оператор системы искусственного интеллекта, владелец сервиса искусственного интеллекта несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за результат, полученный с использованием искусственного интеллекта, нарушающий законодательство Российской Федерации, при условии, что указанные лица заведомо знали или должны были знать о возможности получения такого результата с использованием модели, системы или сервиса искусственного интеллекта, разработчиком, оператором или владельцем которых они являются, если не будет доказано обратное.

3. Разработчик модели искусственного интеллекта освобождается от ответственности, предусмотренной частью 2 настоящей статьи, в случае, если предпринял разумные меры к предотвращению получения такого результата и соблюдал требования законодательства Российской Федерации при разработке модели искусственного интеллекта.

4. Владелец сервиса искусственного интеллекта несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за соответствие сервиса искусственного интеллекта требованиям безопасности, установленным законодательством Российской Федерации, его надлежащую работу и последствия решений, принимаемых таким сервисом в рамках заявленных функциональных характеристик.

5. Пользователь сервиса искусственного интеллекта несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за использование результата, полученного с помощью искусственного интеллекта, нарушающего законодательство Российской Федерации, когда такой результат является следствием его умышленных действий либо несоблюдения им условий использования сервиса искусственного интеллекта.

Статья 12. Идентификация синтезированного информационного материала

1. Владелец сервиса искусственного интеллекта обеспечивает размещение информационного предупреждения пользователя о применении технологий искусственного интеллекта для создания аудиовизуального информационного материала (далее - синтезированный информационный материал).

2. Информационное предупреждение, указанное в части 1 настоящей статьи, должно размещаться в составе синтезированного информационного материала в формате, воспринимаемом человеком и машиночитаемом формате, и предоставляться пользователю способом, которым предоставляется синтезированный информационный материал.

3. Требования к содержанию и порядку размещения информационного предупреждения, указанного в частях 1 и 2 настоящей статьи, а также порядок осуществления контроля за соблюдением указанных требований федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление контроля в сфере искусственного интеллекта, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

4. Лица, указанные в части 1 статьи 10.6 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в случае если их суточная аудитория на территории Российской Федерации составляет более 100 тысяч пользователей, обеспечивают проверку наличия информационного предупреждения в составе распространяемого синтезированного информационного материала, указанного в части 1 настоящей статьи.

При выявлении факта отсутствия информационного предупреждения в составе распространяемого синтезированного информационного материала указанные организации размещают соответствующее информационное

предупреждение или обеспечивает удаление синтезированного информационного материала.

Лица, указанные в настоящей части, уведомляют пользователей о вероятностном характере определения синтезированного информационного материала в рамках пользовательского соглашения.

5. Договором (соглашением) между пользователем и лицами, указанными в частях 1, 4 настоящей статьи, может быть предусмотрено отсутствие обязанности размещения информационного предупреждения в составе синтезированного информационного материала в формате, воспринимаемом человеком.

Отказ пользователя от получения информационного предупреждения в составе синтезированного информационного материала в формате, воспринимаемом человеком, должен быть предметным, информированным, сознательным и однозначным.

6. Пользователи сервисов искусственного интеллекта обязаны соблюдать права и интересы третьих лиц при использовании синтезированного информационного материала, предусмотренного частью 1 настоящей статьи.

7. Лица, осуществляющие обработку синтезированного информационного материала с целью исключения из его состава информационного предупреждения, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях.

Статья 13. Особенности правовой охраны объектов интеллектуальной собственности

1. Автором результатов интеллектуальной деятельности, созданных с использованием технологий искусственного интеллекта, признается пользователь сервиса искусственного интеллекта в случае наличия его творческого вклада в их создание (постановка цели, предварительная подготовка материалов, формулировка и настройка запроса для системы искусственного интеллекта, последующая обработка полученного результата). Исключительные права на созданные с использованием сервиса искусственного интеллекта результаты интеллектуальной деятельности, подлежащие правовой охране, принадлежат пользователю сервиса искусственного интеллекта, если договором, заключаемым между владельцем сервиса и пользователем сервиса, не предусмотрено иное.

2. В отношении результатов интеллектуальной деятельности, подлежащих правовой охране в соответствии с разделом VII Гражданского кодекса Российской Федерации, условия гражданско-правового договора, заключаемого между владельцем сервиса искусственного интеллекта и пользователем сервиса искусственного интеллекта, должны в том числе предусматривать:

1) порядок использования пользователем сервиса искусственного интеллекта иных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе тех, автором и правообладателем которых он является;

2) порядок отчуждения исключительных прав и (или) использования пользователем сервиса искусственного интеллекта результатов интеллектуальной деятельности, созданных с использованием сервиса искусственного интеллекта, в случае если в соответствии с условиями договора исключительные права на такие результаты интеллектуальной деятельности принадлежат владельцу сервиса или разработчику модели искусственного интеллекта.

3. В отношении результатов интеллектуальной деятельности, подлежащих правовой охране в соответствии с разделом VII Гражданского кодекса Российской Федерации, условия гражданско-правового договора, заключаемого между владельцем сервиса искусственного интеллекта и разработчиком модели искусственного интеллекта, должны в том числе предусматривать:

1) порядок использования при работе с моделью искусственного интеллекта иных результатов интеллектуальной деятельности;

2) порядок отчуждения исключительных прав и (или) использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных с использованием модели искусственного интеллекта, в случае если в соответствии с условиями договора исключительные права на такие результаты интеллектуальной деятельности принадлежат разработчику модели искусственного интеллекта.

4. Владелец сервиса искусственного интеллекта обязан:

1) включать в договор с пользователем сервиса искусственного интеллекта указанные в части 2 настоящей статьи условия о результатах интеллектуальной деятельности;

2) перед использованием сервиса искусственного интеллекта дополнительно информировать пользователя сервиса об условиях

использования результатов интеллектуальной деятельности, создаваемых с применением сервиса искусственного интеллекта;

3) обеспечивать пользователю сервиса искусственного интеллекта доступ, использование, выгрузку созданных с помощью сервиса искусственного интеллекта результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с условиями договора с пользователем сервиса искусственного интеллекта;

4) учитывать условия о результатах интеллектуальной деятельности, содержащиеся в заключенном с разработчиком модели искусственного интеллекта договоре, в договоре с пользователем сервиса искусственного интеллекта.

5. Пользователь сервиса искусственного интеллекта обязан:

1) соблюдать условия использования иных результатов интеллектуальной деятельности при работе с сервисом искусственного интеллекта;

2) использовать созданные с помощью сервиса искусственного интеллекта результаты интеллектуальной деятельности в соответствии с условиями договора с владельцем сервиса искусственного интеллекта.

6. Разработчик модели искусственного интеллекта обязан:

1) обеспечивать доступ, использование, выгрузку созданных с помощью моделей искусственного интеллекта результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с условиями договора с владельцем сервиса искусственного интеллекта;

2) соблюдать права пользователей сервиса искусственного интеллекта в случае, если при работе с моделью используются результаты интеллектуальной деятельности, правообладателем которых является пользователь сервиса искусственного интеллекта.

7. Использование результатов интеллектуальной деятельности, защищенных авторским правом, для обучения моделей искусственного интеллекта способом, который не предполагает восприятия человеком того, что выражено в указанном произведении (извлечение, сравнение, классификация или другой статистический анализ составляющих языка, звуков, изображений или других элементарных данных из большого количества произведений или большой объем иных данных в рамках компьютерной обработки), допускается без получения разрешения соответствующего правообладателя (свободное использование).

8. Часть 7 настоящей статьи распространяется на модели искусственного интеллекта, которые соответствуют следующим требованиям:

1) разработчиком модели искусственного интеллекта является юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации, физическое лицо, имеющее постоянное или преимущественное место жительства на территории Российской Федерации, являющееся гражданином Российской Федерации или имеющее право постоянного проживания в Российской Федерации либо зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2) система искусственного интеллекта, в которой используются модели искусственного интеллекта, должна функционировать на базе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры центра обработки данных, расположенного на территории Российской Федерации.

Статья 14. Полномочия Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти в сфере применения искусственного интеллекта

1. Президент Российской Федерации в соответствии с настоящим Федеральным законом:

а) утверждает Национальную стратегию развития искусственного интеллекта;

б) определяет особенности применения технологий искусственного интеллекта в области обороны, обеспечения национальной безопасности, обеспечения общественной безопасности и правопорядка.

2. Правительство Российской Федерации в соответствии с настоящим Федеральным законом:

а) обеспечивает реализацию единой государственной политики в сфере применения технологий искусственного интеллекта;

б) определяет особенности применения технологий искусственного интеллекта в сфере образования, охраны здоровья, промышленности, энергетики, транспорта и логистики, строительства, государственного и муниципального управления, включая случаи, связанные с разработкой, внедрением, использованием, эксплуатацией систем искусственного интеллекта

и сервисов искусственного интеллекта, при которых обеспечивается реализация установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом требований по предотвращению рисков, связанных с использованием систем искусственного интеллекта и сервисов искусственного интеллекта, а также случаи обязательной сертификации систем искусственного интеллекта и сервисов искусственного интеллекта, не предусмотренные настоящим Федеральным законом;

в) устанавливает перечень мер государственной поддержки разработчиков технологий искусственного интеллекта;

г) осуществляет иные полномочия в сфере применения технологий искусственного интеллекта в соответствии с законодательством Российской Федерации;

д) определяет орган, уполномоченный в сфере искусственного интеллекта.

3. Уполномоченный орган в сфере искусственного интеллекта:

а) разрабатывает и представляет на утверждение Правительства Российской Федерации государственные программы и планы мероприятий по развитию технологий искусственного интеллекта;

б) в соответствии с настоящим Федеральным законом и принятыми в соответствии с ним актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации обеспечивает внедрение технологий искусственного интеллекта в государственном и муниципальном управлении;

в) оказывает методическую поддержку государственным органам и органам местного самоуправления применению систем искусственного интеллекта и сервисов искусственного интеллекта для повышения эффективности государственного и муниципального управления.

4. Федеральные органы исполнительной власти в пределах своей компетенции осуществляют следующие полномочия:

а) разрабатывают отраслевые программы и планы внедрения технологий искусственного интеллекта с учетом требований настоящего Федерального закона и принятых в соответствии с ним актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

б) в соответствии с настоящим Федеральным законом и принятыми в соответствии с ним актами Президента Российской Федерации и Правительства

Российской Федерации устанавливают требования по предотвращению рисков, связанных с использованием систем искусственного интеллекта, в том числе устанавливают требования к моделям искусственного интеллекта, системам искусственного интеллекта, и сервисам искусственного интеллекта, подлежащим применению в соответствующих отраслях;

в) в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом и принимаемыми в соответствии с ним актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, определяют порядок реализации мер по обеспечению доступа разработчиков моделей искусственного интеллекта к данным и устанавливают меры стимулирования обмена данными в целях создания, развития и эксплуатации моделей искусственного интеллекта, систем искусственного интеллекта и сервисов искусственного интеллекта;

г) в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом и принимаемыми в соответствии с ним актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации определяют порядок предоставления мер поддержки разработки технологий искусственного интеллекта;

д) осуществляют иные полномочия, связанные с вопросами применения технологий искусственного интеллекта, в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ним актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Статья 15. О внесении изменения в Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей»

Внести в статью 4 Закона Российской Федерации от 7 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей» изменение, дополнив пункт 4.1 абзацем следующего содержания:

«Предварительно установленные программы для электронных вычислительных машин, используемые потребителем на отдельных видах технически сложных товаров для доступа к системам искусственного интеллекта, должны обеспечивать возможность использования без дополнительных настроек (по умолчанию) суверенных и (или) национальных моделей искусственного интеллекта, страной происхождения которых является

Российская Федерация, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Требования к указанным системам искусственного интеллекта и порядок их определения устанавливаются Правительством Российской Федерации.».

Статья 16. Вступление в силу Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2027.

Президент
Российской Федерации

В.Путин