

## Предмет регулирования

Предмет регулирования – отношения в связи с разработкой, внедрением, использованием и применением больших фундаментальных моделей искусственного интеллекта.

Большая фундаментальная модель – программа для ЭВМ, предназначенная для выполнения интеллектуальных задач на уровне, сопоставимом с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящем их, использующая алгоритмы и обучающаяся (ранее обученная) на наборах данных для выведения (распознавания) закономерностей, предоставления информации, принятия решений или прогнозирования результатов по заданным человеком целям («Фундаментальная модель»).

Такая программа является основой для создания и доработки различных видов программного обеспечения, содержит не менее 1 млрд параметров и применяется для выполнения большого количества различных задач.

Как указано в пояснительной записке к законопроекту, примерами продуктов, основанных на применении Фундаментальных моделей являются, в частности, российские решения – YandexGPT (Яндекс), GigaChat (Сбер), зарубежные - Gemini (Google, США), ChatGPT (OpenAI, США), DeepSeek (DeepSeek AI, Китай).

## Цели регулирования

1. Создание правовых, экономических, организационных условий для ускоренного развития и внедрения Фундаментальных моделей в ключевых отраслях экономики, социальной сфере и государственном управлении в России.
2. Государственная поддержка исследований и инноваций в сфере развития, внедрения и применения Фундаментальных моделей.
3. Обеспечение безопасности личности, общества и государства, государственной технологической независимости при использовании Фундаментальных моделей в России.
4. Повышение эффективности государственного управления, развитие инновационной экономики и улучшение качества жизни населения.
5. Обеспечение создания, развития и функционирования в России Фундаментальных моделей, конкурентоспособных на мировом уровне, для достижения технологического лидерства России.
6. Развитие международного сотрудничества в сфере разработки, внедрения, использования и применения Фундаментальных моделей, в том числе с целью продвижения за рубежом российских технологий искусственного интеллекта.

## Принципы регулирования

1. Обеспечение благоприятных условий для ускоренного развития Фундаментальных моделей в России.
2. Технологическая независимость.
3. Обеспечение прав, свобод и законных интересов человека и гражданина.
4. Уважение автономии и свободы воли человека.
5. Риск-ориентированный подход к регулированию применения Фундаментальных моделей исходя из вероятности и масштаба возможного вреда.
6. Учет и уважение традиционных российских духовно-нравственных ценностей.
7. Поддержка российских разработчиков Фундаментальных моделей.
8. Развитие международного сотрудничества.
9. Безопасность.



## Суверенные и национальные модели

Государство внедряет меры поддержки для разработки, внедрения и использования суверенных и национальных Фундаментальных моделей для обеспечения технологической независимости и сохранения традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

Критерий	Суверенная модель	Национальная модель
Разработчик	Российское юридическое лицо	
Разработка и контроль над характеристиками	Разработчик осуществляет разработку, определяет и изменяет все характеристики на всех стадиях жизненного цикла модели.	Разработчик определяет и изменяет существенные характеристики, определенные Правительством РФ.
Воспроизводимость и используемые компоненты	Требование полной воспроизводимости собственной разработки: обеспечивается полная техническая и технологическая воспроизводимость цикла разработки, включая обучение и матрицу исходных коэффициентов.	Допускается использование сторонних компонентов на условиях открытой лицензии: используемые при разработке компоненты, разработанные (созданные) как на территории РФ, так и за пределами территории РФ, в том числе иные Фундаментальные модели, разработанные иными лицами, распространяются на условиях открытой лицензии.
Обработка запросов и хранение данных	Подготовка ответов на запросы пользователей и хранение данных обеспечиваются в ЦОД на территории РФ и принадлежащих российским юридическим лицам.	

Критерий	Суверенная модель	Национальная модель
Разработчик	Российское юридическое лицо	
Подтверждение соответствия	Модель прошла подтверждение соответствия законодательству РФ и традиционным российским духовно-нравственным ценностям в порядке, установленном Правительством РФ.	
Меры поддержки разработчиков	<p>Разработчики вправе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Получать доступ к мерам государственной поддержки</li> <li>▪ Обучать модели с учетом положений Законопроекта</li> <li>▪ Участвовать в деятельности профильных отраслевых организаций</li> <li>▪ Осуществлять международное сотрудничество</li> <li>▪ Страховать имущественные интересы и ответственность за причинение вреда</li> </ul>	
Обязанности разработчиков	<p>Разработчики обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Принимать организационные и технические меры по обеспечению безопасности модели</li> <li>▪ Определять правила эксплуатации модели</li> <li>▪ Вести техническую документацию в объеме, необходимом для оценки информационной безопасности.</li> </ul>	



## Возможность маркировать ИИ-контент

1. Лицу, которое применяет Фундаментальную модель для создания материала в аудио или визуальной форме, обеспечивается возможность разместить предупреждение о применении технологий ИИ.
2. Формат, содержание и порядок размещения такого предупреждения определяются соглашением между тем, кто использует модель, и тем, кто предоставляет к ней доступ.
3. Владельцы социальных сетей обязаны предоставить пользователям возможность разместить предупреждение о применении технологий ИИ.

## Интеллектуальная собственность

1. Обязанность уведомлять пользователя

Лица, предоставляющие возможность применения Фундаментальных моделей, обязаны уведомлять пользователя:

- кому принадлежат права на результаты, полученные с помощью модели,
- на каких условиях пользователь может получить доступ, использовать и выгрузить такие результаты.

## 2. Обучение суверенных и национальных моделей

Не является нарушением авторских или смежных прав при обучении суверенной или национальной модели обращение к информации, содержащейся в объектах авторских и смежных прав, включая извлечение, сравнение, классификацию и анализ закономерностей, а также краткосрочную запись в память ЭВМ, при условии, что:

- разработчик использует экземпляр произведения, полученный им правомерно, или
- объект авторского или смежного права был доведен до всеобщего сведения или доступен для анализа без ограничения техническими средствами.

## Полномочия органов власти

1. Президент РФ: утверждает Национальную стратегию развития искусственного интеллекта.
2. Правительство РФ:
  - координирует деятельность федеральных органов исполнительной власти,
  - определяет меры государственной поддержки,
  - устанавливает случаи, в которых допускается применение исключительно суверенных и (или) национальных Фундаментальных моделей (в банковской сфере и иных сферах финансового рынка – по согласованию с Банком России), и перечень исключений из них.

- вправе устанавливать требования по предотвращению рисков, связанных с использованием Фундаментальных моделей в соответствующих отраслях (в банковской сфере и иных сферах финансового рынка – по согласованию с Банком России);
  - по согласованию с уполномоченным органом по безопасности устанавливает порядок предоставления доступа к информации (наборам данных), содержащейся в федеральных и иных информационных системах федеральных государственных органов, ФГУП и федеральных учреждений для обучения суверенных и национальных Фундаментальных моделей.
3. Уполномоченный федеральный орган в сфере информационных технологий:
- анализирует развитие Фундаментальных моделей и вырабатывает меры по совершенствованию правового регулирования;
  - оказывает методическую поддержку государственным органам и органам местного самоуправления в сфере применения Фундаментальных моделей;
  - вырабатывает меры по стимулированию их применения.
4. Федеральные органы исполнительной власти, иные государственные органы, государственные корпорации, Банк России: внедряют Фундаментальные модели в ключевых отраслях экономики, социальной сфере и сфере государственного управления.

5. Высший исполнительный орган субъекта Российской Федерации: по согласованию с ФОИВ в области обеспечения безопасности вправе установить порядок доступа к информации (наборам данных), содержащейся в информационных системах органов государственной власти, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений субъекта Российской Федерации, организаций, находящихся под прямым или косвенным контролем субъекта Российской Федерации, в целях обучения суверенных и (или) национальных Фундаментальных моделей.

## **Ответственность**

Законопроект не устанавливает специального регулирования в части ответственности за правонарушения в сфере применения Фундаментальных моделей. Участники правоотношений несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **Вступление в силу**

Законопроект вступает в силу с 1 сентября 2026 г., отдельные положения – 1 марта 2027 г.

До 1 сентября 2032 г. требование об исключительном применении суверенных или национальных моделей не должно распространяться на информационные системы, в которых модели уже используются или эксплуатируются на момент вступления соответствующего требования в силу, при условии обработки и хранения данных на территории РФ.