



o₂ consulting

Поднимайтесь выше всех
Мы будем рядом

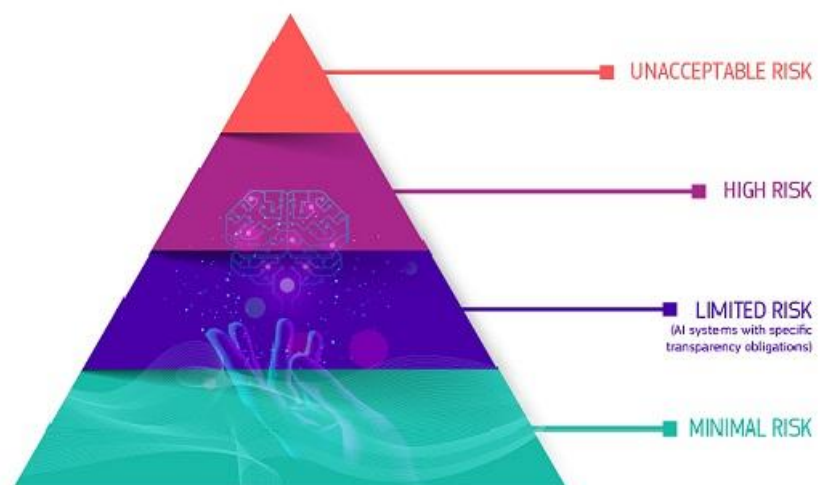
Регулирование искусственного интеллекта. Вступили в силу нормы о Запрещенных практиках использования ИИ

Материал актуален
по состоянию на 07.02.2025

Запрет на Запрещенные практики ИИ предусмотрен европейским Законом об ИИ (AI Act), который был принят в 2024 году. Его положения будут вступать в силу постепенно в течение двух лет, со 2 августа 2026 года включительно он будет применяться в полном объеме.

AI Act — это первый в мире всеобъемлющий закон, регулирующий применение технологии и систем искусственного интеллекта (ИИ). Регулирование основано на риск-ориентированном подходе. В отношении систем ИИ установлены несколько степеней риска (угроз), исходя из их влияния на людей и общество.

4 степени риска: неприемлемый, высокий, ограниченный и минимальный.



Источник: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai>

Со 2 февраля 2025 года вступили в силу Глава I (Общие положения) и Глава II (Запрещенные практики ИИ) Закона об ИИ, касающиеся в первую очередь неприемлемой степени риска.

Запрещенные практики ИИ (Глава II, Статья 5): запрещается выпускать на рынок, вводить в эксплуатацию или использовать ИИ системы, в которых реализуется:

1. Манипулирование и введение в заблуждение

Запрещается использование ИИ, воздействующие на подсознание людей без их ведома, или применяющие целенаправленно манипулятивные или вводящие в заблуждение техники, с целью (или с эффектом) такого воздействия на поведение, мнения или решения людей (групп людей), чтобы это влияло на принятие ими информированных решений (то есть влечет принятие ими решений, которые они бы в ином случае не приняли бы), и если это может причинить людям значительный вред.

2. Использование незащищенности людей

Запрещается использование ИИ, которые эксплуатируют незащищенность человека (или группы людей) в связи с возрастом, недееспособностью или специфическим социальным или экономическим положением, с целью (или эффектом) такого воздействия на их поведение, которое может повлечь для людей существенный вред.

3. Социальный скоринг

Запрещается использование ИИ для оценки или классификации людей (групп людей) на основе их социального поведения, персональных характеристик (известных или предполагаемых), если это ведет к дискриминации или нарушению прав.

4. Профилирование

Запрещается использование ИИ для оценки рисков в отношении людей с целью определения или предсказания вероятности совершения преступления, опираясь только на их личные склонности или характеристики (исключение: запрет не применяется для ИИ, помогающих человеку определять вовлеченность лица в незаконную деятельность, основываясь на объективных и проверяемых фактах в их прямой связи с такой незаконной деятельностью).

5. Распознавание лиц

Запрещается использование ИИ для создания или распространения баз данных массового распознавания лиц через автоматический сбор в Интернете или по записям камер видеонаблюдения.

6. Распознавание эмоций

Запрещается использование ИИ для выводов на основе эмоций людей в целях трудовых отношений или образовательной деятельности (кроме медицинских целей и целей безопасности)/

7. Биометрическая категоризация

Запрещается использование систем биометрической категоризации в отношении людей на основе их расы, политических взглядов, участия в профсоюзах, религиозных или философских убеждений, пола или ориентации (запрет не касается обработки законно полученных баз биометрических данных или применения биометрической категоризации для правоохранительных целей).

8. Удаленная биометрическая идентификация в режиме реального времени

Запрещается использование систем удаленной биометрической идентификации в режиме реального времени в публичных местах для правоприменительных целей (кроме ряда исключений, например целенаправленный поиск пропавших людей, предотвращение террористических угроз и т.п., а также если есть разрешения от уполномоченных органов и соблюдаются условия таких разрешений)/

Территория: запреты применяются на всей территории Европейского Союза, включая:

- Все страны-члены ЕС;
- Компании, которые предлагают ИИ-услуги или продукты на рынке ЕС, независимо от их местонахождения.

Субъекты, которые обязаны подчиняться запретам:

- Компании-разработчики систем ИИ;
- Компании-пользователи систем ИИ (включая их использование в собственных продуктах/услугах);
- Государственные органы и учреждения;
- Научные и исследовательские организации;
- Иностранные компании, предлагающие системы ИИ или услуги в ЕС (для европейских пользователей), в том числе дистрибьютеры, импортеры, их уполномоченные представители в ЕС и пр.

Ответственность за нарушение запретов:

Предусмотрены штрафы в размере до 35 млн. Евро или (для предприятий) до 7% от глобального годового оборота за предыдущий год, в зависимости от того, какая сумма будет больше.

4 февраля 2025 года опубликован [проект Руководства по Запрещенным практикам \(Guideline\)](#), где раскрываются подходы к толкованию и приводятся примеры. Данный документ пока формально не одобрен.

В частности, даны разъяснения и примеры:

- для исключений по Запрещенным практикам (такими исключениями являются национальная безопасность, оборона и военные цели): если ИИ-системы имеют «двойное назначение», то для гражданского назначения они должны соответствовать установленным запретам;
- для ряда терминов - например, термин «использование» ИИ-систем будет толковаться максимально широко, в том числе случаи их интеграции в собственные или приобретенные продукты, случаи использования в непредназначенных для этого целей: например, когда разработчик предусмотрел запрещенные случаи использования, а пользователь это игнорирует и пр.;
- для квалификации выпуска ИИ-систем на рынок с учетом географии AI Act: так, например, разъясняется, что не имеет значения способ «доставки» на европейский рынок – это может быть, в частности, предоставление платного или бесплатного доступа пользователям из ЕС к ИИ-системе и ее функционалу через программные интерфейсы, облако, прямое скачивание или как встроенный функционал физических продуктов, вывод результатов (output) в ЕС и т.п.;
- применения запретов при международной и межгосударственной кооперации;
- случаев исследования, разработки, тестирования (R&D) моделей ИИ;
- выпуска ИИ-систем на условиях свободных и open-source лицензий (такое распространение не позволит применять Запрещенные практики, несмотря на ряд исключений применения AI Act).

После одобрения Руководства мы подготовим отдельный выпуск по его финальному тексту.



Дарья Носова

Партнер и руководитель практики
цифрового права и
интеллектуальной собственности
O2 Consulting



o2consult.com

o2consult.com

nd@o2consult.com

+7 (499) 288 05 55



[@O2ConsultingTeam](https://twitter.com/O2ConsultingTeam)

Пресненская набережная, 12,
Башня Федерация Запад, 43 этаж,
Москва, Россия, 123112