



**o<sub>2</sub> consulting**

Поднимайтесь выше всех  
Мы будем рядом

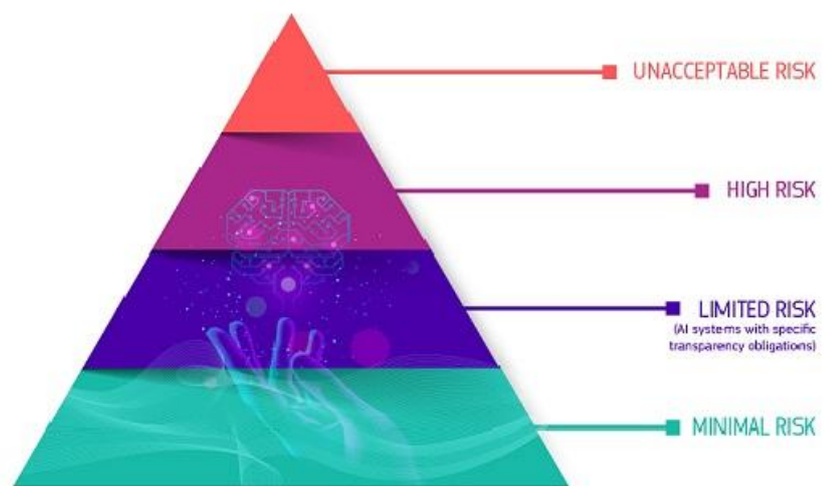
# Регулирование искусственного интеллекта. Вступили в силу нормы о Запрещенных практиках использования ИИ

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;
- Иностранские 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 целях: 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](https://o2consult.com)

[o2consult.com](https://o2consult.com)

[nd@o2consult.com](mailto:nd@o2consult.com)

+7 (499) 288 05 55



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

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