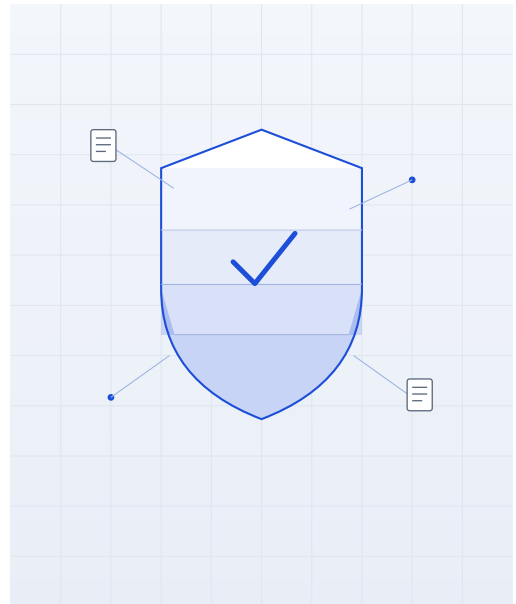


ПРАКТИЧЕСКИЙ РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

Чек-лист готовности к ФЗ об ИИ

Что подготовить бизнесу
до 1 сентября 2027 года

Инвентаризация ИИ-сценариев, классификация
данных, оценка риска и выбор архитектуры —
в одном документе для совещания ИТ, ИБ
и юристов.



ФСТЭК России

ФСБ России

Министерство обороны РФ

Опыт с 2003 года

О ДОКУМЕНТЕ

Зачем этот документ

18 марта 2026 года Минцифры опубликовало проект федерального закона о государственном регулировании искусственного интеллекта. По замыслу авторов, он должен заработать с 1 сентября 2027 года. На момент подготовки документа закон остаётся **законопроектом** и в Госдуму не внесён — но срок подготовки у бизнеса уже считается не годами, а кварталами.

27 апреля 2026 года правительство публично смягчило ряд требований первой редакции после критики бизнеса. Принципиальный сдвиг — обязательное использование доверенных моделей теперь касается прежде всего госсектора и значимых объектов критической информационной инфраструктуры, а не всего рынка. Логика регулирования при этом не изменилась.

Это не пересказ закона и не юридическое заключение. Это рабочий документ для команд, которые хотят начать подготовку сейчас, не дожидаясь финальной редакции. Он построен от ваших сценариев и данных, а не от формулировок норм: что у вас уже работает, какие данные туда уходят и где это создаёт риск независимо от даты вступления закона в силу.

Заполнение всех разделов занимает 2–3 рабочих дня командой из 3–4 человек: ИТ, ИБ, юрист, продуктовый менеджер. На выходе — карта сценариев, классификация данных, распределение по уровням риска и план работ на ближайший год.

КОМУ ПОЛЕЗНО

**ИТ и инфраструктура**

ИТ-директорам и руководителям инфраструктуры — по архитектуре и миграции сценариев.

**ИБ и комплаенс**

CISO и специалистам по ИБ — по модели угроз, данным и контролю утечек.

**Юристы по ИТ и КИИ**

Юристам — по 152-ФЗ, соглашениям, договорам с подрядчиками и статусу КИИ.

Документ описывает положения опубликованного законопроекта по состоянию на 27 апреля 2026 года и не является юридическим заключением. Финальная редакция и подзаконные акты могут отличаться.

ИНСТРУКЦИЯ

Как работать с документом

01 Соберите команду из 3–4 человек

Минимум — ИТ, ИБ, юрист, продуктовый менеджер. Без юриста не закроется раздел по данным, без ИТ — по архитектуре. Один человек заполнит формально, но не увидит разрывов на стыках.

02 Выделите 2 рабочих дня в календаре

Лучше один плотный спринт, чем месяц урывками. Через неделю забудете, почему отнесли сценарий к высокому риску, и будете решать заново.

03 Заполняйте секции последовательно

Каждая следующая опирается на предыдущую: карта сценариев → классификация данных → оценка риска → выбор архитектуры. Перепрыгивать через шаги бессмысленно — риск нельзя оценить, не зная, какие данные обрабатывает сценарий.

04 Сохраняйте промежуточные результаты

Часть пунктов — это вопросы, на которые нет ответа сразу: кто отвечает за сценарий, попадает ли система под КИИ. Это нормально. Отметьте такие пункты и вернитесь после консультации с профильным специалистом.



На выходе вы получите

- Карту всех ИИ-сценариев в компании
- Классификацию данных по уровням чувствительности
- Распределение сценариев по уровням риска
- Архитектурное решение для каждого сценария
- Список документов, которые нужно подготовить
- План пилота закрытого контура, если он применим



РАЗДЕЛ 1

Инвентаризация сценариев

Где в компании уже используется или планируется ИИ

№	Сценарий	Подразделение	Статус	Модель / сервис	Ответственный
1	Помощник в почте	Маркетинг	в работе	внешний сервис	—
2	RAG по регламентам	HR	планируется	не выбрана	—

Не пропустите эти сценарии — их часто не считают за ИИ

- автозамена и автодополнение в почтовых клиентах
 - браузерные расширения с ИИ (перевод, проверка текста)
 - транскрибация совещаний (встроенные ассистенты в видеоконференциях)
 - ИИ внутри CRM, ERP и СЭД (1С, Bitrix24 и другие)
- скоринговые модели в кредитных и банковских продуктах
 - голосовые помощники в контакт-центре
 - видеоаналитика на объектах, складах, в торговых залах
 - антифрод-системы

Сколько сценариев вы насчитали? Если меньше пяти — почти наверняка что-то упустили. В компании на 100+ сотрудников их обычно от восьми до пятнадцати, и половина обнаруживается не в ИТ, а в маркетинге и поддержке.



РАЗДЕЛ 2

Какие данные обрабатывает ИИ

Без классификации данных уровень риска оценить невозможно

Сценарий (из разд. 1)	Тип данных	Объём	Источник	Куда уходит
1. Помощник в почте	Открытые + ПДн сотрудников	средний	почтовый сервер	внешнее облако
2. RAG по регламентам	внутренние документы	большой	СЭД	локально

Категории данных — отметьте, что обрабатывается

- ☐ 1. Открытые данные (общедоступная информация)
- ☐ 2. Персональные данные сотрудников
- ☐ 3. Персональные данные клиентов
- ☐ 4. Коммерческая тайна
- ☐ 5. Банковская тайна
- ☐ 6. Медицинская тайна (врачебная)
- ☐ 7. Иная охраняемая тайна (адвокатская, нотариальная и др.)
- ☐ 8. Государственная тайна
- ☐ 9. Сведения об объектах критической инфраструктуры

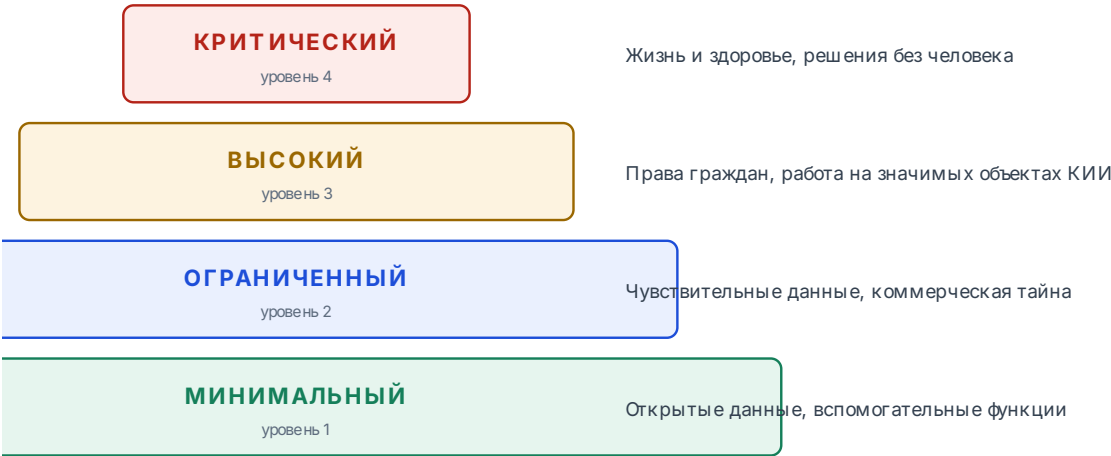
 Если хотя бы один сценарий отправляет данные категорий 4–9 (коммерческая, банковская, медицинская тайна и выше) в публичный облачный ИИ — это требует внимания немедленно, независимо от даты вступления закона. Риск нарушения требований по защите соответствующей тайны и 152-ФЗ возникает уже сейчас, а не в 2027 году.



РАЗДЕЛ 3

Уровень риска для каждого сценария

Логика риск-ориентированного подхода: регулирование тем строже, чем серьезнее последствия ошибки модели



Уровень	Типичные примеры	Что это значит на практике
Критический	медицинская диагностика, управление транспортом, системы на значимых объектах КИИ	ожидаются максимальные требования; для значимых объектов КИИ и ГИС — доверенные модели из реестра
Высокий	скоринг, отказ в услугах, видеоаналитика на значимых объектах	для значимых объектов КИИ и госсектора ожидаются повышенные требования (вплоть до доверенных моделей); для остальных — в зависимости от финальной редакции
Ограниченный	юридический анализ, документооборот, корпоративные ассистенты	прозрачность и уведомление пользователей; для большинства — общее законодательство (152-ФЗ и отраслевое)
Минимальный	форматирование, черновики, транслитерация	базовые требования добросовестности, без специальных обязательств



Градация уровней — это рабочая логика для приоритизации, а не дословные категории закона. Конкретные критерии отнесения и состав требований будут зафиксированы в финальной редакции и подзаконных актах. Используйте таблицу, чтобы расставить приоритеты, а не как юридическую классификацию.

Сценарий (из разд. 1)	Уровень риска	Обоснование
-----------------------	---------------	-------------



РАЗДЕЛ 4

Использование внешних сервисов

Что уходит наружу — и нужно ли это останавливать

Сервис	Кто использует	Что отправляют	Статус политики
Внешний чат-ассистент	маркетинг, разработка	тексты, код	☐ запрещено ☐ разрешено ☐ частично
			☐ запрещено ☐ разрешено ☐ частично
			☐ запрещено ☐ разрешено ☐ частично
			☐ запрещено ☐ разрешено ☐ частично
			☐ запрещено ☐ разрешено ☐ частично

Проверочные вопросы

- ☐ Есть ли в компании письменная политика использования публичных ИИ?
- ☐ Уведомлены ли сотрудники о ней под подпись?
- ☐ Есть ли технический контроль (DLP, корпоративный прокси, мониторинг трафика)?
- ☐ Отслеживается ли отправка чувствительных данных за периметр?



Если хотя бы один ответ — «нет», а сценарии уровня «ограниченный» и выше работают через публичные сервисы, это критический разрыв в ИБ. В большинстве компаний он закрывается за 1–2 недели: регламентом и техническими ограничениями на уровне прокси и DLP. Дороже обходится не сам запрет, а инвентаризация того, что уже утекло.



РАЗДЕЛ 5

Архитектура для каждого сценария

Где должен жить ИИ — в облаке, гибриде или закрытом контуре

Уровень риска	Тип данных	Рекомендуемая архитектура
Минимальный	открытые	публичное облако — допустимо
Минимальный	ПДн сотрудников	гибрид с обезличиванием
Ограниченный	ПДн, коммерческая тайна	гибрид или on-premise
Высокий	любые чувствительные	on-premise / закрытый контур
Критический	КИИ, гостайна, медтайна	закрытый контур; для значимых объектов КИИ и ГИС — доверенные модели



Закрытый контур — не «один из вариантов», а основной путь для тех, кто работает с КИИ, госсектором, банковской и иной охраняемой тайной. Локальная обработка снимает большую часть вопросов по 152-ФЗ и локализации и по архитектуре совместима с большинством будущих требований к доверенным моделям.

ЦЕЛЕВАЯ АРХИТЕКТУРА ПО СЦЕНАРИЯМ

Сценарий	Текущая архитектура	Целевая	Срок
Помощник в почте	внешнее облако	гибрид с обезличиванием	Q3



РАЗДЕЛ 6

Документы для проверки

Что готовить заранее — независимо от финальной редакции закона ·

☐ нет ☐ частично ☒ готово

Архитектура и угрозы

- ☐ Модель угроз ИИ-системы
- ☐ Архитектурная схема: где модель, где данные, как они движутся
- ☐ Карта внешних API и зависимостей
- ☐ Контроль цепочки поставки (модель, веса, библиотеки, контейнеры)

Данные

- ☐ Реестр обрабатываемых данных
- ☐ Политика обезличивания и минимизации данных
- ☐ Регламент трансграничной передачи, если применимо

Доступ и аудит

- ☐ Ролевая модель разграничения доступа
- ☐ Журналирование действий пользователей
- ☐ Журналирование запросов и ответов модели
- ☐ Хранение журналов: срок и защищённость

Эксплуатация

- ☐ Регламент обновления модели
- ☐ Регламент тестирования перед выкаткой
- ☐ Управление инцидентами ИИ (подмена данных, инъекции в промпт, утечка)

Юридическое

- ☐ Согласия на обработку ПДн с учётом ИИ
- ☐ Политика использования публичных ИИ сотрудниками
- ☐ Обязательства подрядчиков по ИИ в договорах
- ☐ Уведомления пользователей о работе с ИИ-системой

Шкала готовности (18 пунктов)

0–6 — серьёзный объём, начинать сегодня

7–12 — базис есть, нужна систематизация

13–17 — высокая зрелость, доработка деталей

18 — готовы к проверке регулятора



РАЗДЕЛ 7

Готовность к закрытому контуру

Что должно быть в компании для развёртывания ИИ on-premise

Серверная инфраструктура

- ☐ GPU-серверы в собственном или арендованном ЦОД на территории РФ
- ☐ Объём видеопамяти под выбранный класс моделей (важна не только модель, но и длина контекста и число параллельных запросов)
- ☐ Сегментирование сети
- ☐ Резервирование и план восстановления (DRP)

ПО и платформа

- ☐ Linux-окружение для развёртывания моделей
- ☐ Контейнерная среда (Docker / Kubernetes)
- ☐ Мониторинг (Prometheus / Grafana / Zabbix)
- ☐ SIEM или возможность интеграции с ним

Корпоративные системы

- ☐ AD / LDAP для аутентификации
- ☐ DLP с политиками для ИИ-трафика
- ☐ Корпоративный прокси / WAF
- ☐ ITSM для управления инцидентами

Команда

- ☐ Инженер с опытом MLOps / LLM-инфраструктуры
- ☐ Аналитик данных для оценки качества
- ☐ ИБ-специалист с пониманием ИИ-угроз
- ☐ Архитектор RAG и интеграций

Шкала готовности (16 пунктов)

0–4 — не готовы; нужен интегратор и пилот «под ключ»
5–10 — частичная готовность, нужна

докомплектация

11–14 — можно стартовать собственными силами
15–16 — готовы к промышленному внедрению

Объём видеопамяти намеренно не привязан к конкретной модели карты: требования зависят от размера модели, длины контекста и нагрузки. Конфигурацию имеет смысл считать под конкретный сценарий, а не по универсальной формуле.



РАЗДЕЛ 8

Повестка совещания

Готовый список вопросов для команды ИТ, ИБ, юристов и финансов

ИТ-директору

- 01 Какие сценарии требуют миграции в закрытый контур в течение года?
- 02 Хватит ли инфраструктуры — или нужно расширение ЦОД?
- 03 Кто из подрядчиков может реализовать пилот on-premise?
- 04 Какие интеграции (1С, СЭД, AD, DLP) проработать заранее?

CISO / руководителю ИБ

- 05 Какие сценарии нарушают законодательство уже сейчас?
- 06 Что делать там, где сотрудники шлют чувствительные данные в публичный ИИ?
- 07 Нужно ли расширять модель угроз и обновлять документацию?
- 08 Какие системы подпадут под требования к доверенным моделям?

Юристу по ИТ/ИБ

- 09 Какие договоры с подрядчиками нужно пересмотреть?
- 10 Какие согласия на обработку ПДн обновить с учётом ИИ?
- 11 Нужно ли уведомлять о трансграничной передаче?
- 12 Какие системы потенциально попадают под определение КИИ?

CFO / руководителю проекта

- 13 Какой бюджет нужен на пилот закрытого контура?
- 14 Что заложить в текущий год, а что — в следующий?
- 15 Какова цена бездействия, если к 2027 не подготовиться?

ДОРОЖНАЯ КАРТА

План подготовки на 12 месяцев

Ориентир от мая 2026 до вступления закона в силу. Даты — плановые: закон пока в статусе проекта



Q2 2026 · май-июль АУДИТ

- ☐ Заполнить все разделы чек-листа
- ☐ Утвердить политику использования публичных ИИ
- ☐ Внедрить технический контроль (DLP, прокси)
- ☐ Сформировать рабочую группу

Q3 2026 · авг.-окт. АРХИТЕКТУРА

- ☐ Выбрать архитектуру для каждого сценария
- ☐ Подготовить ИБ-документацию
- ☐ Расширить ЦОД при необходимости
- ☐ Запустить первый пилот закрытого контура

Q4 2026 – Q1 2027 · нояб.– март ВНЕДРЕНИЕ

- ☐ Перевести сценарии высокого риска на on-premise
- ☐ Доработать сценарии ограниченного риска
- ☐ Провести внутренний аудит готовности
- ☐ Обучить пользователей и администраторов

Q2 2027 · апр.– авг. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕРКЕ

- ☐ Привлечь сертифицирующую организацию
- ☐ Собрать пакет к проверке ФСТЭК / ФСБ, если применимо
- ☐ Пройти финальный внутренний аудит
- ☐ Оставить запас на корректировки до 1 сентября

ДАЛЬНЕЙШИЕ ШАГИ

Что делать после заполнения

Сценарий действий зависит от того, что показал раздел 3



Нет высоких и критических сценариев

Есть запас времени.

- Закрепить политику использования внешних ИИ
- Раз в полгода перепроверять появление новых сценариев
- Следить за подзаконными актами после принятия закона



1–3 сценария высокого риска

Реально справиться своими силами при наличии команды.

- Запланировать пилот закрытого контура на 3–6 месяцев
- Готовить ИБ-документацию параллельно
- При необходимости привлечь интегратора на отдельные задачи



4+ сценариев или объекты КИИ

Комплексный проект на 12+ месяцев.

- Привлечь интегратора с лицензиями ФСТЭК и ФСБ
- Запланировать 2–3 пилота параллельно
- Заложить бюджет на инфраструктуру и проверку
- Назначить ответственного на уровне C-level

Проверить подход на вашей инфраструктуре

AZONE-AI — системный интегратор с лицензиями ФСТЭК, ФСБ и МО РФ. Внедряем on-premise LLM, корпоративные RAG-ассистенты, видеоаналитику и предиктивную аналитику в закрытом контуре. Если нужно понять, какие из ваших сценариев требуют закрытого контура, мы можем провести экспресс-аудит и предложить архитектуру пилота.

ОБСУДИТЬ ПИЛОТ
azoneai.ru/contact

EMAIL
order@azone-it.ru

ТЕЛЕФОН
+7 (495) 902-66-36

AZONE·AI

Версия 1.1 · июнь 2026

Корпоративные ИИ-решения в закрытом контуре · опыт с 2003 года

Связь	Направление	Юридическое лицо
order@azone-it.ru	Лаборатория СП/СИ	ООО «Азон»
+7 (495) 902-66-36	AZONE-AI · продукты	ИНН 7723340837
azoneai.ru	AZONE-IT · системная интеграция	—

ЛИЦЕНЗИИ И РАЗРЕШЕНИЯ

- ФСТЭК России
- ФСБ России
- Министерство обороны РФ
- МЧС России

ЮРИДИЧЕСКИЙ ДИСКЛЕЙМЕР

Документ подготовлен компанией AZONE-AI / ООО «Азон» в информационных целях и не является юридическим заключением, аудиторским отчётом или официальной интерпретацией нормативных правовых актов. Положения о предполагаемых требованиях основаны на тексте проекта федерального закона о государственном регулировании сфер применения технологий искусственного интеллекта по состоянию на 27 апреля 2026 года. На эту дату закон остаётся законопроектом и в Госдуму не внесён.

Финальная редакция закона, подзаконные акты ФСТЭК, ФСБ и Правительства РФ, а также правоприменительная практика могут существенно отличаться от описанных ожиданий. Уровни риска в разделе 3 приведены как рабочая логика приоритизации, а не как дословные категории закона. Для решений по конкретным проектам рекомендуется обращаться к юристам, специализирующимся на регулировании ИТ и информационной безопасности, и к сертифицирующим организациям.

AZONE-AI и ООО «Азон» не несут ответственности за решения, принятые на основании этого документа. Документ может быть обновлён без предварительного уведомления.