



ТЕКУЩИЙ СТАТУС ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИИ В РФ



**Тимофей
Генералов**

Директор юридического
департамента
ГК «Михайлов и Партнеры»



Где мы сейчас?



Единого закона пока нет — работают отдельные инструменты

Экспериментальные режимы

Беспилотный транспорт, телемедицина и др.
Срок до 5 лет, планируется упростить запуск

Сертификация ИИ

С января 2025 года действует система сертификации, разработанная Минпромторгом

152-ФЗ и стандарты

Уже работают отраслевые стандарты и обновлённые нормы 152-ФЗ «О персональных данных»



Где мы сейчас?

Главный документ — проект
ФЗ «Об основах государственного
регулирования сфер применения
технологий искусственного интеллекта
в РФ» — уже прошёл этап публичного
обсуждения на regulation.gov.ru



Ключевые принципы будущего регулирования



На чём будет строиться закон?

Суверенитет и реестр
доверенных моделей

- ✓ «Национальные модели», льготы для своих

Человеко-центричность
и прозрачность

- ✓ Обязательное уведомление о взаимодействии с ИИ и маркировка (последние изменения возлагают эту обязанность на разработчиков, а не на площадки)
- ✓ Право граждан обжаловать решения госорганов, принятых с ИИ

Суверенитет и реестр
доверенных моделей

- ✓ Презумпция виновности разработчик несёт ответственность за ошибки ИИ, если не докажет, что принял исчерпывающие меры для их предотвращения

РОССИЙСКИЙ ПОДХОД



Риск-ориентированный подход,
фокус — технологическая независимость

Презумпция виновности
разработчика за ошибки ИИ

Суверенные модели и обязательный реестр
доверенных моделей для госсектора и КИИ

Обязательная машиночитаемая маркировка
для всего ИИ-контента в установленных
правительством случаях

VS

EU AI Act



Четыре уровня риска:
от «минимального» до «запрещённого»

Ответственность за ошибки ИИ может лежать
на пользователе конечного сервиса

Открытый рынок для ИИ-решений
при соблюдении единых стандартов

Маркировка синтетического контента
обязательна для высокорисковых
и генеративных систем

Как коснётся исследовательской индустрии и ОИРОМ?



1 Переход на свои ИИ-инструменты

Для выполнения госзаказов и работы с крупным бизнесом может потребоваться использование ИИ-моделей из «Реестра доверенных моделей»

Участникам ОИРОМ, владеющим уникальными базами данных, стоит оценить их стратегическую ценность в условиях создания «национальных моделей»

2 Прозрачность методологии и данных

Обязательная маркировка всего контента (опросов, отчётов, дашбордов), сгенерированного ИИ, станет стандартом индустрии

Крупные исследовательские панели (от 100 тыс. пользователей) должны быть готовы к проверке контента на наличие маркировки.

Как коснётся исследовательской индустрии и ОИРОМ?



3 Новые требования к документации

Юридически значимым станет строгое документирование: целей систем, источников данных, метрик точности и справедливости, а также механизмов человеческого контроля

4 Этические риски

Необходимо будет проверять методологии на соответствие «традиционным российским духовно-нравственным ценностям»

Появляется деликатная зона — **«эксплуатация уязвимостей человека»**, под которую может попасть использование некоторых психологических или поведенческих методик

Что делать исследовательской индустрии?



Аудит ИИ-решений

Классифицируйте все ИИ-системы по уровню риска

Инвестируйте в объяснимость

Внедряйте методы для интерпретации решений ИИ (например, SHAP или LIME) и документируйте их.

Готовьтесь к маркировке

Проработайте технические и организационные процессы для бесшовной интеграции машиночитаемой маркировки в ваши продукты и отчёты

Встраивайте этику в кодексы

Адаптируйте существующий Этический кодекс ОИРОМ под требования проверки на соответствие «традиционным ценностям»

Планируется, что Закон вступит в силу с 1 сентября 2027 года — у индустрии есть чуть больше года



ОИРОМ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
НА КАНАЛ
ТОЧКА ОПОРЫ / ПРО
БИЗНЕС!



@TOC_BIZ



ПОДДЕРЖКА
БИЗНЕСА

**ВЫ ЗАНИМАЙТЕСЬ БИЗНЕС –
А МЫ ЕГО СОПРОВОЖДАЕМ**

8 (495) 956-39-72

info@t-o-c.ru