

Регулирование использования ИИ в контексте защиты персональных данных

**ANISCHENKO
LAPTEV**

IT-Security Conference
Минск, Президент Отель
28 марта 2024 года

Китайский подход

Регулирование в ЕС

Международные акты

Регулирование и его
перспективы в Беларуси



По сути, в основе применения искусственного интеллекта лежат две составляющие: **технологии и данные**. И то и другое уже доступно.



Искусственный
интеллект

Китай

- **Ключевой драйвер** законодательства об ИИ: Национальный регулятор сети Интернет
- **Регуляторные изменения:** 3 новых закона уже вступили в силу с 2022 года
- **Ключевые требования:** включение ИИ-моделей в китайский «Регистр Алгоритмов», пометки «искусственно сгенерированного» контента, законные источники данных для обучения и меры защиты ПД, уведомление пользователей и запрет распространения запрещенной информации
- **Ответственность:** финансовая и уголовная
- **Защита ПД:** Закон о защите персональной информации (PIPL), Закон о кибербезопасности и Закон о безопасности данных также охватывают комплаенс ИИ
- ***ChatGPT:** доступ к ChatGPT (OpenAI) ограничен в Китае

→ Закон о генеративном ИИ

«Временные меры по управлению службами генеративного искусственного интеллекта» (№ 15)

Вступил в силу: 15 августа 2023 г.

→ Положение о глубоком синтезе

«Положение об углубленном синтезе управления информационными услугами Интернета» (№ 12)

Вступило в силу: 10 января 2023 г.

→ Положение об алгоритмических рекомендациях

«Положение об администрировании рекомендаций по алгоритмам информационных служб Интернета»

Вступило в силу: 1 марта 2022 г.

→ Безопасность сервисов генеративного ИИ

«Основные требования безопасности для сервисов генеративного искусственного интеллекта» (ПРОЕКТ)

Проект представлен: 11 октября 2023 г.



Искусственный
интеллект

Евросоюз

- **Регулирование:** «AI Act» (принят 13 марта 2024 г.)
- **Определение ИИ:** в соответствии с определением ОЭСР
- **Действие:** экстерриториальное
- **Период приведения в соответствие:** 6-24 месяца
- **Риск-ориентированный подход:** Запрещенный ИИ > Высокорисковый ИИ > ИИ с ограниченным риском > ИИ с минимальным риском
- **Дополнительные требования** к «Провайдерам» и «Пользователям» высокорискового ИИ
- **Генеративный ИИ:** специальные требования прозрачности и раскрытия
- **Биометрия:** ограничение на использование идентификационных систем

01

Ответственность

- ✓ **До 7%** от глобального годового оборота или **35 млн. евро** за нарушения в отношении Запрещенного ИИ
- ✓ **До 3%** от глобального годового оборота или **15 млн. евро** за большинство иных нарушений
- ✓ **До 1,5%** от глобального годового оборота или **7,5 млн. евро** за предоставление некорректной информации

02

Правоприменение

- ✓ Европейский «Офис ИИ» и «ИИ Совет» на уровне ЕС
- ✓ Национальные органы по надзору в каждой стране
- ✓ Любой человек может пожаловаться



Проект Конвенции СЕ

Конвенция об ИИ и правах человека (проект, декабрь 2023)

ЮНЕСКО

Рекомендации по этике ИИ (2021)

ОЭСР

Рекомендации Совета по ИИ (2019)
Основа для классификации ИИ систем (2022)

Процесс Хиросима (G7)

Международные руководящие принципы для передовых систем ИИ (2023)

Международный кодекс поведения для передовых систем ИИ (2023)

ООН

Резолюция Генеральной Ассамблеи (21 марта 2024 г.)

ISO

ISO/IEC 23894:2023
ISO/IEC 42001:2022
ISO/IEC 23053:2022



Регулирование

- Закон Республики Беларусь «О защите персональных данных» от 07.05.2021 № 99-3;
- Закон Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации» от 10.11.2008 № 455-3;
- Декрет Президента Республики Беларусь «О развитии цифровой экономики» от 21.12.2017 № 8;
- Концепция правовой политики Республики Беларусь, утв. Указом Президента Республики Беларусь от 28.06.2023 № 196;
- Концепция информационной безопасности Республики Беларусь, утв. постановлением Совета Безопасности Республики Беларусь от 18.03.2019 № 1;
- Концепция развития платежного рынка Республики Беларусь и цифровизации банковского сектора на 2023 - 2025 годы, утв. постановлением Правления НБРБ от 27.07.2023 № 267;
- Концепция развития системы образования Республики Беларусь до 2030 года, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.11.2021 № 683;
- Указ Президента Республики Беларусь от 01.02.2010 № 60 «О мерах по совершенствованию использования национального сегмента сети Интернет»;
- Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы, утв. Указом Президента Республики Беларусь от 15.09.2021 № 348;

- **СНГ:** Модельный закон об искусственном интеллекте (перспективы);
- **ЕАЭС:**
 - Этика использования искусственного интеллекта;
 - Цифровой кодекс (перспективы).



*«45. В сферах гражданского, экономического (хозяйственного) законодательства
предстоит:*

<...>

*45.4. урегулировать вопросы обращения цифрового имущества и цифровых
имущественных прав, применения искусственного интеллекта, робототехники,
киберфизических систем, беспилотного транспорта»*

Концепция правовой политики Республики Беларусь





#Персональные данные

Баланс интересов

Обработка ПД без согласия субъекта «**в научных или иных исследовательских целях при условии обязательного обезличивания персональных данных**»

Может быть применено при одновременном соблюдении следующих условий:

- обработка ПД осуществляется в научных или иных исследовательских целях;
- ПД обезличены.

*«По сути, рассматриваемое основание является способом найти баланс между необходимостью развития новых технологий (большие данные, **искусственный интеллект** и др.), требующих обработки массивов персональных данных для создания новых сервисов и др., и требованиями законодательства о персональных данных».*

Постатейный комментарий к Закону «О защите ПД»



Высокорисковые системы с ИИ

- безопасность продукции (авиация, автомобили, медицинские приборы, лифты, игрушки и др.)
- биометрия
- образование
- занятость
- частные и государственные услуги, льготы
- правоохранительные органы
- миграция
- судебная система
- критически важная инфраструктура

Критически важные объекты информатизации

- Социальная значимость:
 - ✓ ЖКХ
 - ✓ здравоохранение
 - ✓ образование
 - ✓ занятость и соцзащита и др.
- Экономическая значимость, например:
 - ✓ при проведении безналичных (межбанковских) расчетов
 - ✓ для процессинга
- Экологическая значимость:
 - ✓ ущерб окружающей среде
- Информационная значимость:
 - ✓ связь
 - ✓ СМИ



#Республика Беларусь

Ответственность

- В частности, за нарушения в части:
 - Защиты персональных данных (Закон «О защите ПД», ст. 19, ст. 23.7 КоАП РБ, ст. 203-1, ст. 203-2 УК РБ)
 - Размещения на территории Республики Беларусь и/или регистрации информационных сетей, систем и ресурсов, имеющих подключение к сети Интернет (п. 2 Указа № 60, ст. 23.9 КоАП РБ)
 - Технической и/или криптографической защиты информации (Положение о технической и криптографической защите информации, утв. Указом Президента Республики Беларусь № 196, ст. 23.7 КоАП РБ, ст. 203-2 УК РБ)





Кирилл Лаптев

Партнер

Член Консультативного совета при НЦЗПД

T: +375 29 339 4590

E: laptev@al.legal

**ANISCHENKO
LAPTEV**

Благодарю за внимание!