

# Защита персональных данных в условиях цифровой трансформации общества: состояние и перспективы

**ANISCHENKO  
LAPTEV**

Кирилл Лаптев  
3 декабря 2024 года  
г. Минск

ФОРУМ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНТЕРНЕТОМ  
Belarus IGF-2024



Microsoft 365 Copilot



BARD AI

Bitrix24<sup>©</sup>



# 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.



## Евросоюз

- Регулирование: «AI Act» (принят 21 мая 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



# 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 национальной безопасности Республики Беларусь, утв. Решением Всебелорусского народного собрания от 25.04.2024 № 5;
- 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

Необходимо обеспечить достижение и сохранение баланса между надежной идентификацией пользователей, регистрацией их действий и созданием условий для безопасного сбора, обработки, предоставления, хранения и распространения персональных данных в национальном сегменте сети Интернет, а также формирование и развитие национальных рынков страхования киберрисков и услуг тестирования на проникновение.

82. Необходимо главным образом обеспечивать надежную и всесторонне обусловленную защиту информации ограниченного распространения, безопасность персональных данных и государственных информационных ресурсов»

#Концепция информационной безопасности Республики Беларусь



«5. Разрабатываются основанные на новых физических принципах и материалах системы и виды вооружений с использованием квантовых, гиперзвуковых, нано- и биотехнологий, искусственного интеллекта, расширяются сферы их физического применения. <...>  
Продвижение цифровых технологий, биотехнологий и искусственного интеллекта формирует предпосылки для изменения структуры экономики, трансформации традиционных направлений внедрения производительных сил и финансовых потоков.

29. Основными угрозами национальной безопасности являются:  
неправомерные действия в отношении персональных данных

59. Важнейшими направлениями нейтрализации внутренних источников угроз национальной безопасности в информационной сфере являются:  
обеспечение защиты персональных данных от несанкционированного или случайного доступа к ним, иных неправомерных действий»

Концепция национальной безопасности Республики Беларусь



#Республика Беларусь

## Проект закона о технологиях ИИ

- основные термины, определения, принципы, цели и задачи государственной политики в сфере ИИ.
- компетенция уполномоченных органов.
- меры по обеспечению государственной и общественной безопасности при использовании ИИ и этические принципы.
- меры, направленные на развитие технологий ИИ, привлечение инвестиций, стимулирование инновационной деятельности.
- права, обязанности и ответственность субъектов в сфере ИИ.
- минимизация рисков.





Бизнес-центр А1, 4-й этаж  
ул. Интернациональная, 36/1  
Минск, Беларусь

Лицензия Министерства юстиции  
Республики Беларусь 02240/3168



**Кирилл Лаптев**

Партнер

Член Консультативного совета  
при НЦЗПД

T: +375 (29) 339 45 90

E: [laptev@al.legal](mailto:laptev@al.legal)

**ANISCHENKO  
LAPTEV**