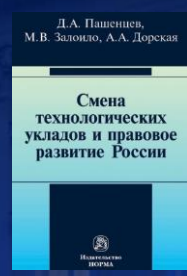
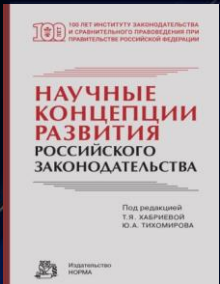




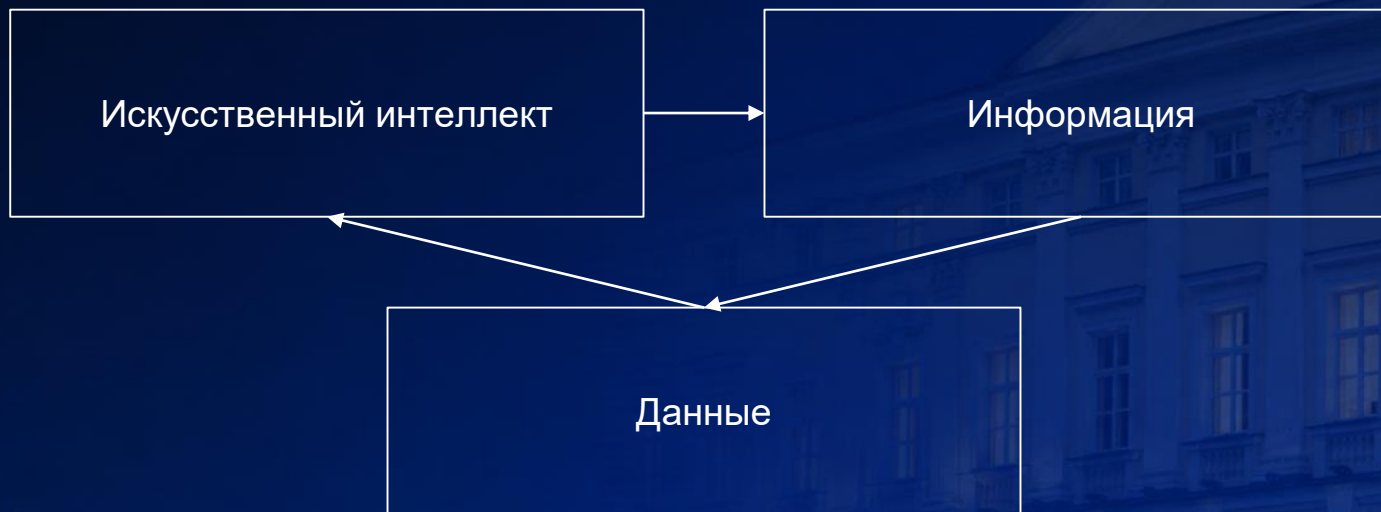
# Искусственный интеллект, информация и данные в координатах права

ХАБРИЕВА ТАЛИЯ ЯРУЛЛОВНА

директор Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации,  
заместитель президента Российской академии наук, академик-секретарь Отделения общественных наук РАН, академик РАН



# Искусственный интеллект, информация и данные: новая правовая реальность





# Масштабы внедрения и инвестиционный потенциал

- Повсеместная интеграция. Искусственный интеллект выходит из стадии лабораторных экспериментов, становясь практическим инструментом во многих сферах жизнедеятельности – от здравоохранения до транспорта
- Инвестиционная динамика. В 2024 году совокупные частные инвестиции в технологии искусственного интеллекта превысили 100 млрд долларов. Сопоставимые объемы демонстрируют и государственные инвестиции ведущих стран
- Вектор развития. Ежегодный рост объема инвестиций в сектор искусственного интеллекта составляет более 50%, что подтверждает статус данных технологий как ключевого драйвера социально-экономического развития

# Этика и право: регуляторная конкуренция



## Плюсы:

- высокая оперативность реагирования на новые вызовы;
- гибкость регулирования (инструменты мягкого права).

## Минусы:

- отсутствие механизмов государственного принуждения;
- неспособность в полной мере купировать риски внедрения ИИ.



## Плюсы:

- общеобязательность и наличие механизмов принуждения;
- реальная защита прав, свобод и безопасности.

## Минусы:

- консервативность и длительность нормотворческого процесса;
- запаздывание реакции на стремительное развитие технологий.

*Этика задает векторы, но только право способно обеспечить реальные механизмы защиты прав и законных интересов общества и человека.*

# Идентификация искусственного интеллекта в праве



- Наделение искусственного интеллекта статусом субъекта права
- Концепция «электронного лица»
- Предоставление искусственному интеллекту гражданства (например, Королевство Саудовская Аравия предоставило подданство роботу по имени София)
- Признание искусственного интеллекта объектом права

Российская юридическая наука и законодательство заняли взвешенную и прагматичную позицию.

Базовым направлением развития регулирования искусственного интеллекта стало признание *его объектом правового регулирования.*

# Международно-правовое регулирование искусственного интеллекта



Международно-правовое  
регулирование

Глобальный цифровой договор

# Национальные подходы к регулированию искусственного интеллекта



«Охранительная» модель  
регулирования  
(например, Европейский союз,  
Республика Узбекистан,  
Республика Казахстан)

VS

«Проинновационная» модель  
регулирования  
(например, Соединённые Штаты  
Америки, Республика Индия)

«Смешанная» модель  
регулирования  
(например, Великобритания,  
Китайская Народная Республика)

# Российская модель правового регулирования искусственного интеллекта: баланс инноваций и безопасности



Конституционные установления закрепляют базовые параметры и принципы регулирования искусственного интеллекта, определяя:

- комплексность регулирования;
- многосубъектность;
- триединство обеспечения безопасности.

Формирование специального законодательства в области искусственного интеллекта:

- Федеральный закон от 28 декабря 2024 года № 523-ФЗ «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы;
- Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года;
- проект федерального закона «Об основах государственного регулирования сфер применения технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации».

# Правовые режимы информации и данных в эпоху технологий искусственного интеллекта



## Блок 1. Категорирование данных

Разграничение понятий: «информация» и «данные»

Дифференциация режимов для некоторых видов данных, в том числе персональные, обезличенные, анонимные, промышленные данные

Дискуссия о больших данных: самостоятельный объект гражданских прав или база данных?

## Блок 2. Инфраструктура

Закрепление правового статуса новых субъектов рынка данных

Установление требований к качеству, репрезентативности и безопасности массивов данных

## Блок 3. Угрозы и риски

Переход от классических нарушений конфиденциальности к угрозам неправомерной генерации цифрового профиля («хищение личности»)

Использование предиктивной аналитики для скрытого программирования социального поведения индивида

## Блок 4. Защита прав и законных интересов граждан

Недопустимость превалирования экономических интересов над правами человека

Необходимость законодательного закрепления гарантий «права на отказ» от решений, принятых с помощью искусственного интеллекта