



ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ПРАВО

# Право под воздействием цифровых технологий: основные тенденции

**Талапина Эльвира Владимировна**

Российская академия народного хозяйства  
и государственной службы при Президенте Российской Федерации  
Ведущий научный сотрудник Центра технологий государственного управления  
Институт государства и права РАН, главный научный сотрудник  
Доктор юридических наук, доктор права (Франция)

Казань - 2022

# Технологический фактор в праве



ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ПРАВО

# Два контрастных подхода

(но истина, как всегда, посередине)

## 1 - киберлибертарианский:

в цифровых условиях ценность права значительно снижается

## 2 - консервативный:

право – достаточно динамичная система, способная развиваться и меняться, сохраняя при этом свои классические черты





# Цифровые технологии: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ для права



ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ПРАВО

# Задачи, стоящие перед правом в цифровых условиях

## Новые технологии обостряют старые проблемы:

- баланс публичного и частного права
- территориальное действие правовых актов
- иерархия правовых актов и soft law
- развитие временного, или исключительного, правового регулирования
- повышения конкурентоспособности национального права
- диапазон цифровых изменений в правовых отраслях

# Цифровое право – новая отрасль?



ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ПРАВО



# На пути к цифровому праву

(не преувеличивая значение правовых отраслей)

## В продолжение дискуссии о Law of the Horse:

Две разнонаправленные тенденции – внутреннее единство нового формирующегося направления (1) и правовое регулирование цифровых технологий пронизывает все отрасли права (2)

.

## Особенности цифрового права:

- отсутствие единого метода;
- возникновение угрозы стиранию границ между публичным и частным правом;
- идея баланса публичного и частного;
- наличие своеобразных источников, среди которых большая роль отводится актам саморегулирования и техническим нормам;
- собственный понятийный аппарат

# Цифровые права (или о влиянии цифровых технологий на основные права человека)



ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ПРАВО



# Основные права человека,

наиболее чувствительные к цифровизации

Права офлайн  = права онлайн 

- Право на частную жизнь (противоречие между технологическим вторжением в частную жизнь и защитой частной жизни)
- Право на защиту персональных данных (разнонаправленность монетизации данных и их защиты)
- Право на равное обращение и недискриминацию (опасность системной цифровой дискриминации)
- Право на доступ к публичным услугам (информационное самоопределение человека и персонализация публичных услуг, вплоть до их упреждающего предоставления)
- Право на информацию (доступ к открытому коду)
- Права на эффективные средства правовой защиты и беспристрастное судебное разбирательство (алгоритмы в правосудии)
- ...

# Риски основным правам человека

- Нарушение автономии личности
- Вторжение в частную жизнь
- Стандартизации поведения граждан (управляемость)
- Информационная асимметрия, навязывание услуг
- Предвзятость и дискриминация (алгоритмы нейтральны??)

# Возможные меры нейтрализации/минимизации рисков правам человека

- Этика алгоритмов (человекоцентричность)
- Транспарентность (открытость, подотчетность, объяснимость, доступность: «черный ящик» - Explainable AI)
- Контроль качества данных для создания и обучения алгоритма
- Специальная оценка воздействия на основные права человека + аудит
- Формирование цельной политики данных (апостериорный контроль, гражданско-правовые механизмы возмещения вреда)
- Развитие законодательства, органично вписывающегося в цифровую эпоху



# Спасибо за внимание!

**Талапина Эльвира Владимировна**

РАНХиГС при Президенте РФ

Ведущий научный сотрудник Центра технологий государственного управления

Институт государства и права РАН

Доктор юридических наук

[talapina@mail.ru](mailto:talapina@mail.ru)