



ПАНДЕМИЯ КАК ФАКТОР СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ

Карелина ММ

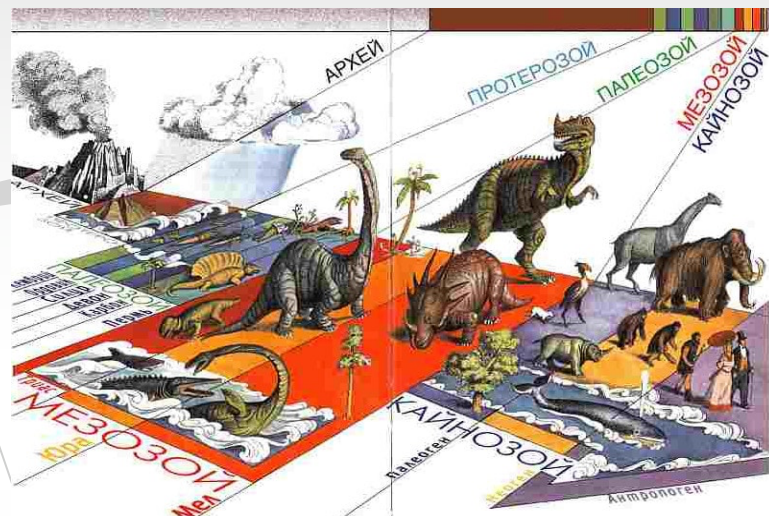
**Руководитель научного направления по исследованию
проблем судебной защиты интеллектуальной собственности
Центра исследования проблем правосудия РГУП
заслуженный юрист Российской Федерации**

Москва 21 декабря 2020

Цифровая трансформация и ее место в развитии общества

- Жизнь на земле **2,5 млрд.** лет назад
- **500 млн.** лет назад жизнь в океане
- **300 млн.** лет назад жизнь на суше
- **2,6 млн.** лет назад — наши дни появился человек
- **21 век Антропоцен - деятельность человека становится определяющей для планеты во всех отношениях**

2,5 млрд. лет трансформировалась природа, а человек использовал ее ресурсы



<https://animals-world.ru/delenie-istorii-zemli-na-ery-i-periody>

Человек и технологические трансформации (по Тоффлеру)

Неолитическая -аграрная

- 10 тыс. лет до нашей эры (растения, животные)

Промышленная

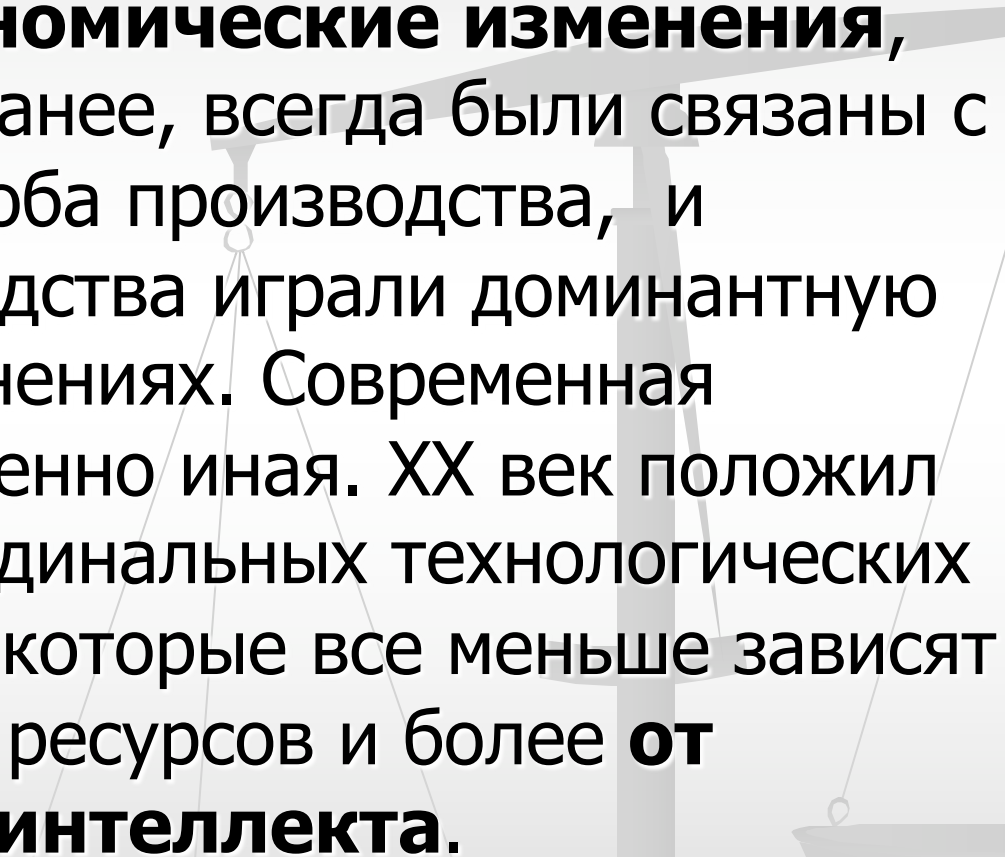
- 16 век (природные ресурсы, машины)

Постиндустриальная, плавно переходящая в информационную

- 20 век (человеческий интеллект)

21 век основной ресурс- знания, основной капитал человек

Социально-экономические изменения, происходившие ранее, всегда были связаны с изменением способа производства, и средства производства играли доминантную роль в этих изменениях. Современная ситуация качественно иная. XX век положил начало эпохе кардинальных технологических преобразований, которые все меньше зависят от материальных ресурсов и более **от человеческого интеллекта.**



Цифровая трансформация началась с появлением понятия кибернетика в 1834 году

- физик Андре-Мари Ампер в своей книге «Опыт о философии наук, или Аналитическое изложение естественной классификации всех человеческих знаний» вводит понятие «кибернетика» и **определяет ее как науку о социальном и государственном управлении.**

21 век

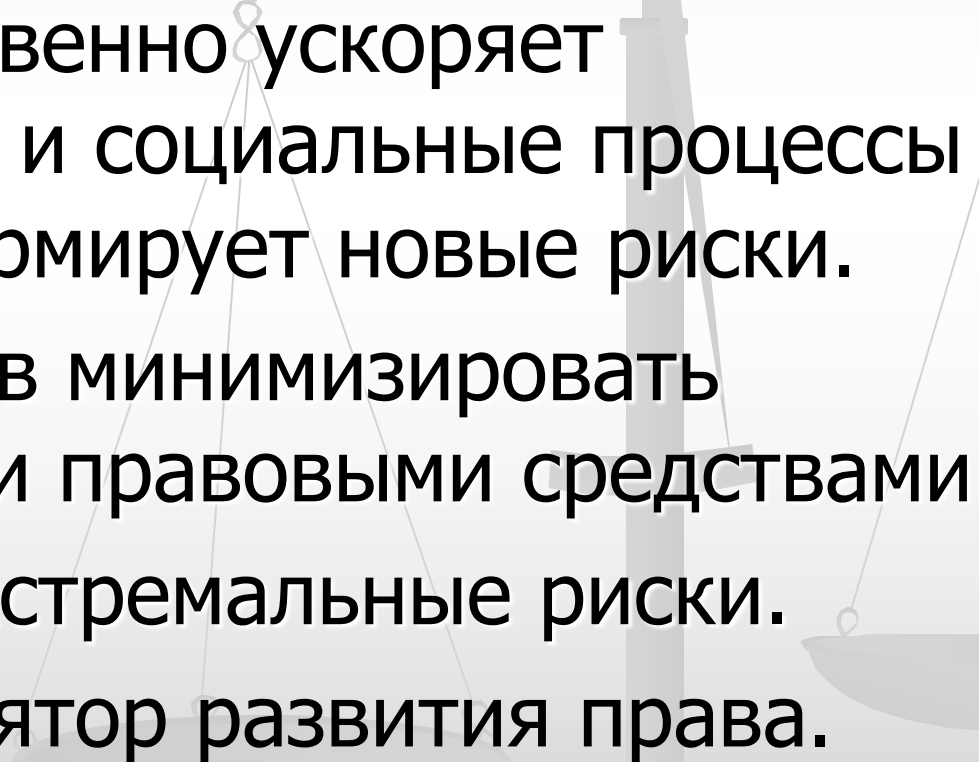
риски нарастают

в природе, экономике и обществе

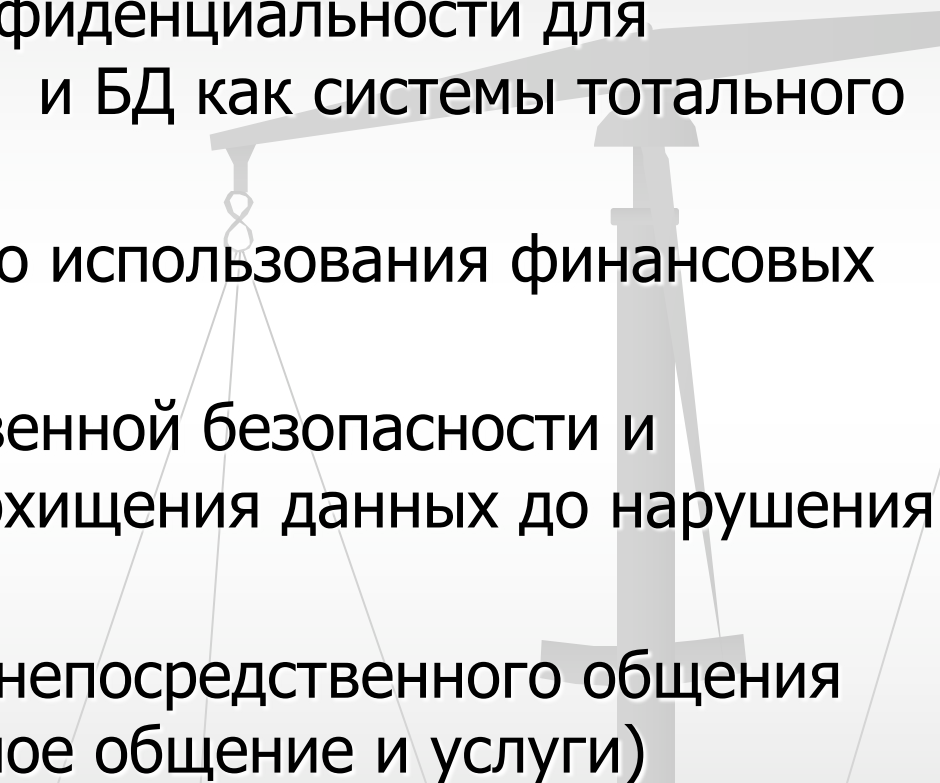
Все это существенно ускоряет экономические и социальные процессы в обществе формирует новые риски. Задача юристов минимизировать реальные риски правовыми средствами

Пандемия- экстремальные риски.

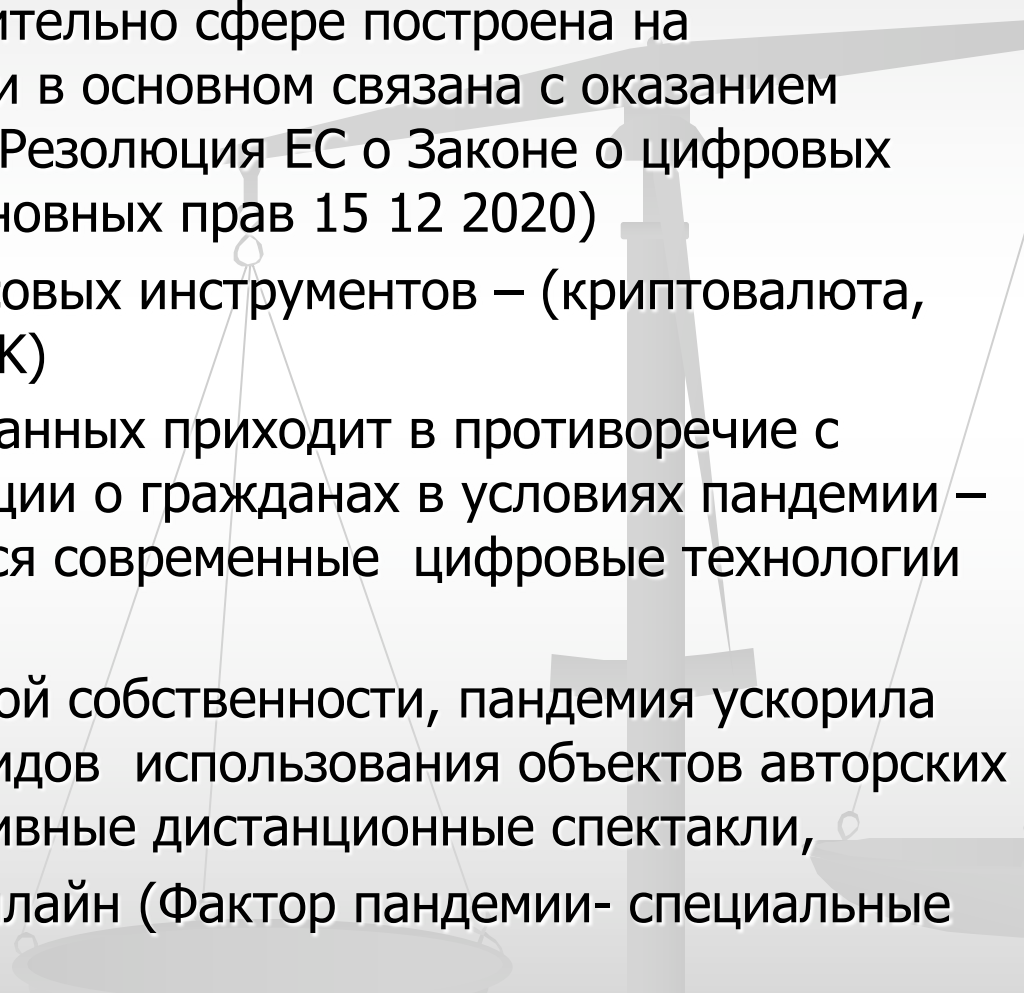
Риски - стимулятор развития права.



Основные риски в цифровой среде

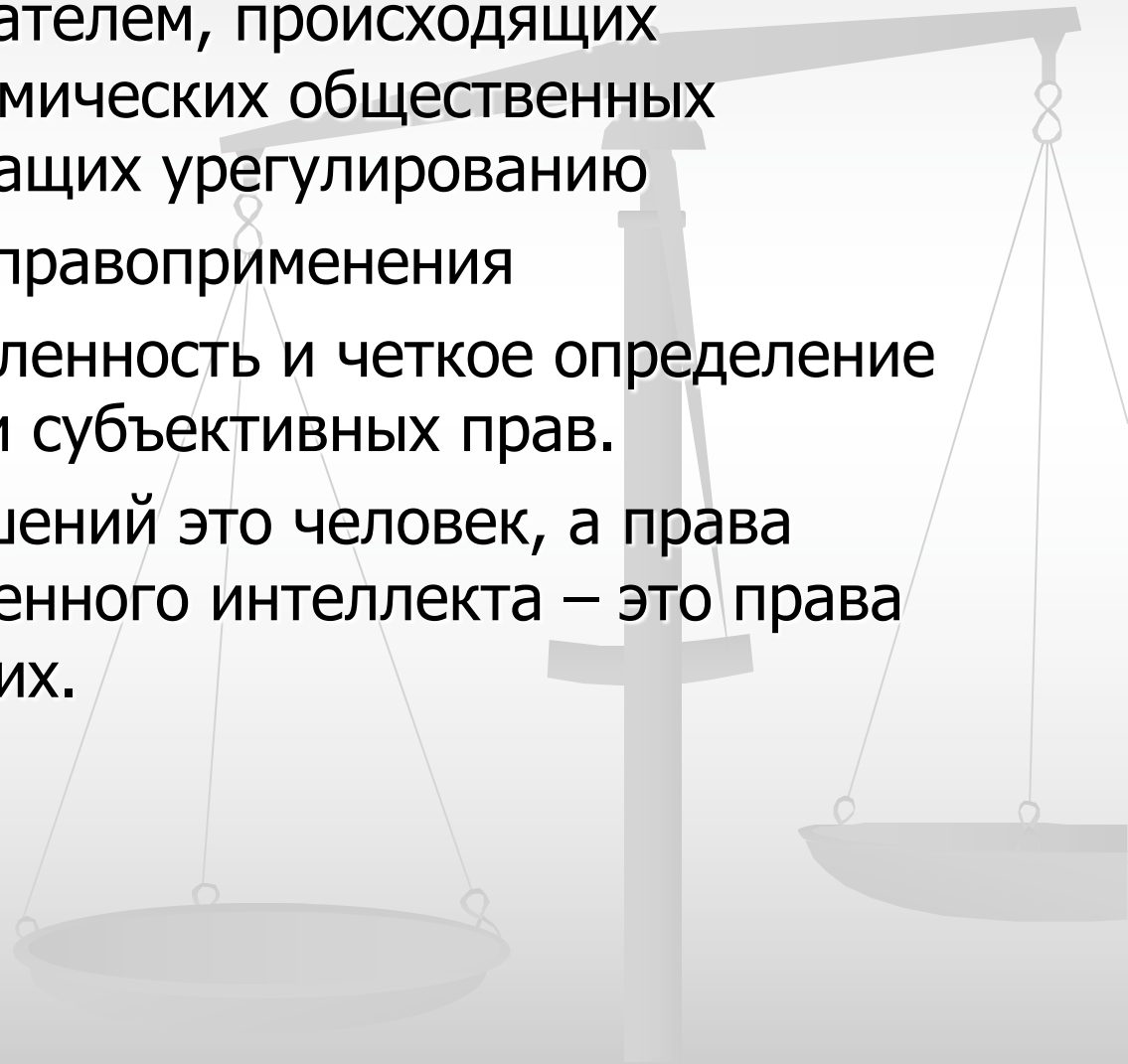
- Риск нарушения конфиденциальности для физических лиц (ИИ и БД как системы тотального контроля)
 - Риск неправомерного использования финансовых инструментов
 - Риски угроз общественной безопасности и правопорядку (от похищения данных до нарушения прав на ИС)
 - **Пандемия** – риски непосредственного общения людей (дистанционное общение и услуги)
- 

Новые правовые институты и как их применять

- Цифровая среда в значительной мере построена на горизонтальных связях и в основном связана с оказанием различного рода услуг (Резолюция ЕС о Законе о цифровых услугах и проблемах основных прав 15 12 2020)
 - Введение новых финансовых инструментов – (криптовалюта, правовые песочницы (UK))
 - Защита персональных данных приходит в противоречие с обеспечением информации о гражданах в условиях пандемии – как будут использоваться современные цифровые технологии после пандемии
 - Защита интеллектуальной собственности, пандемия ускорила возникновение новых видов использования объектов авторских и смежных прав. Иммерсивные дистанционные спектакли,
 - Судебные процедуры онлайн (Фактор пандемии- специальные нормы)
- 

Задачи стоящие перед законодателем

- Понимание законодателем, происходящих социальных и экономических общественных отношений, подлежащих урегулированию
- Экспертная оценка правоприменения
- Формальная определенность и четкое определение объекта, предмета и субъективных прав.
- Субъект правоотношений это человек, а права роботов и искусственного интеллекта – это права авторов их создавших.



Спасибо за внимание!



Российский государственный университет правосудия



Тел.: (495)332-51-69;

Факс: (495)332-51-83;

E-mail: ip_laboratory@mail.ru