



ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ПРАВО

# ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ РЕШАЕТ СУДЬБУ ЧЕЛОВЕКА: НАШЕ БУДУЩЕЕ ИЛИ ФАНТАЗИЯ?

**Демиденко Дарья Владимировна**

Одинцовский филиал МГИМО МИД России

студентка 2 курса Международно-правового факультета

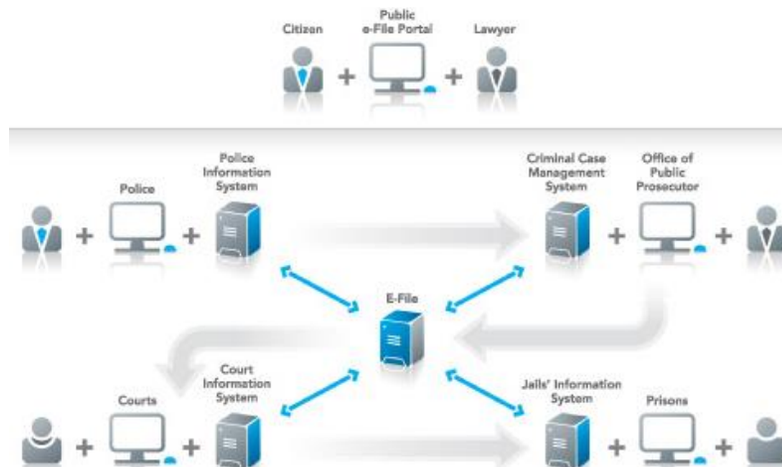
Казань - 2022



# Существующие разработки

## Эстония

- 2005 г. - центральная информационная система **e-File** - обзор разных этапов судопроизводства и процессуальных действий.



- Планы: *автоматизировать национальный порядок проведения процедуры оплаты + проект системы с машинным обучением*

## Великобритания

- программы для **онлайн разрешения споров** (eBay, Rechtwijzer 2.0, Online Schlichter, Cybersettle и др.)
- 2022 г. – разработка **трёхуровневой цифровой системы правосудия** (гражданские и семейные дела, дела, рассматриваемые трибуналами)
  - веб-сайт и компьютерное приложение
  - порталы предварительного рассмотрения дела
  - онлайн судебный процесс
- Сейчас: для онлайн-гражданских исков о денежных средствах и возмещении ущерба





# Достижения Китая



2022 г. - интеллектуальная судебная система «**System of Systems**»

- *помощник и консультант для судей*
- *первый в мире «судья» с искусственным интеллектом*
- сканирует судебные дела на наличие ссылок
- предлагает необходимым законам и правилам
- составляет юридические документы
- исправляет в приговоре ошибки человека
- выносит обвинения по правонарушениям — опасное вождение, воровство и мошенничество с кредитными картами.
- Инициатор - *Шанхайская прокуратора*
- 2019-2021 гг. - сэкономила *1,7 млрд рабочих часов* для китайских граждан

+2017 г. – в судах первый **робот Xiaofa** (*объяснение* простым языком юридических терминов+ *ответы* на возникшие у людей вопросы)

+мобильный мини-суд «**Mobile MiniCourt**»



# Опыт России



2021 г. - **робот-стенографист** АПК «Нестор.ПРАВОСУДИЕ» (на участках мировых судей Ижевска)

- хранит аудио- и видеозаписи
- распознаёт речь участников заседания
- составляет по ней текст протокола

2021 г. – **пилотный проект системы** с искусственным интеллектом («Мегафон Ритейл»)

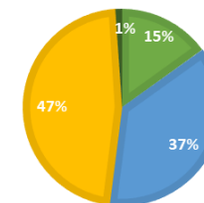
- подготавливает документы и проверяет реквизиты *для судебных приказов по взысканию задолженностей* по имущественному, транспортному и земельному налогам

2022 г. – 1)разработка для приказного производства *в арбитражных судах*;

2)технические возможности для цифровых систем, *предлагающих предварительные решения*

КАК ВЫ ОТНОСИТЕСЬ К ВЫНЕСЕНИЮ  
СУДЕБНОГО РЕШЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫМ  
ИНТЕЛЛЕКТОМ? (ОПРОС 2021 Г.)

- согласны
- поддержали идею, но хотят, чтобы их дела рассматривали уполномоченные на то люди
- только живой человек должен быть судьёй
- прочие



# Искусственный интеллект как судья

+

- обработка большого объёма информации быстрее человека
- экономия время судей + возможность *большого внимания серьёзным делам*
- надежды людей на *непредвзятость и справедливость машина*
- решение - на основе *фактов и положений законодательства* (нет жалости к виновному и подкупа)
- экономия государственные денежные средства (*не нужна зарплата*)

!!! ИИ - дорогостоящее приобретение, НО окупится + польза не только судебной системе и обществу, но и государственному финансовому сектору

—

- *взломы программ злоумышленниками*
- кто будет нести *ответственность за неправильный судебный приговор?*
- *не учитываются эмоциональное состояние и чувства людей* (строго по заложенному алгоритму)
- решения - на основе имеющейся судебной практики, НО при новых делах - *каков будет результат? (не могут быть заложены будущие изменения)*





# Перспективы развития

ИИ - не подходит для роли судьи в уголовных делах

- *только человек с необходимыми знаниями и жизненным опытом может выносить судебный приговор*
- *машина - может указать на найденные в документах ошибки или предложить предварительное решение*

Мнение иностранных специалистов:

К 2070 г. – роботы - судебные секретари, «солиситоры», помощники юристов, судьи в мировых и окружных суды, для некоторых семейных споров

НО ИИ не заменит высших судей и «барристеров»:

- судьи устанавливают прецеденты, принимают некоторые законы, рассматривают апелляции
- «барристеры» выступают в суде в защиту интересов своих клиентов

Искусственный интеллект в качестве судьи - для простых задач и в типовых, элементарных делах, где:

- участие человека-арбитра - может быть минимизировано
- решение - предсказуемо из-за частоты встречаемости таких дел



Спасибо  
за внимание!

**Демиденко Дарья Владимировна**

Одинцовский филиал МГИМО МИД России  
студентка 2 курса Международно-правового факультета

[danza2020@yandex.ru](mailto:danza2020@yandex.ru)