



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

НОВЫЙ ПУТЬ К ПРАВОСУДИЮ ЧЕРЕЗ ТЕХНОЛОГИЮ «УМНЫЙ СУД» НА ПРИМЕРЕ КИТАЯ

Муравьева Елизавета Сергеевна

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации

Студент

Казань - 2022

Применение технологий искусственного интеллекта в различных сферах

Искусственный интеллект находит применение в различных направлениях, включая, в том числе, «экспертные системы медицинской диагностики, имитирующие принятие решений врачами; автоматизированные системы торговли ценными бумагами; автоматические дроны и многие другие варианты».



Особая дискуссия – внедрение технологий искусственного интеллекта в юридическую сферу, в частности, в судебный процесс.

Китайская Народная Республика – лидер цифрового судопроизводства

Руководящая группа по кибербезопасности и информатизации – the «Central Cyber Security and Informatization Leading Group».

- План «Сделано в Китае» («Made in China 2025») – направлен на то, чтобы к 2025 году сделать Китай доминирующим производителем высоких технологий в мире;
- «План развития искусственного интеллекта следующего поколения» («Next Generation Artificial Intelligence Development Plan»), в котором излагается путь Китая к тому, чтобы стать мировым лидером в области искусственного интеллекта к 2030 году.

Статистика:


- 1978 год – подано 612,2 миллиона судебных дел
- 1981 год – 60 000 судей
- 2015 год – подано 16,714 миллиона судебных дел
- 2015 год – 196 000 судей


3 этапа трансформации судебной системы Китая


1. Первый этап начался в 1996 г. и завершился в 2003 г., когда все суды в Китае завершили оцифровку своих документов и ссылок на веб-сайты для внедрения компьютерных технологий в суды.
2. Второй этап трансформации судов Китая – период с 2004 по 2013 год. Характеризовался появлением судебных заседаний при использовании Интернета.
3. В 2014 году модернизация продолжилась с введением инициативы «умных судов» – не только использование цифровых технологий для внесения изменений в документы, их проверки и проведения идентификации сторон, но также и для вынесения решений.

Концепция «умный суд» в Китае

Решение различных проблем, связанных с деятельностью судов:

 сокращение нагрузки на судей и аппарат судов;

 уменьшение сроков рассмотрения дел;

 сокращение числа вынесения неправосудных и недоброкачественных решений судами.

В перспективе возможен вариант, что суд станет выносить вердикты, которые самостоятельно принял искусственный интеллект.

4 направления деятельности «умного суда»

«Искусственный интеллект в системе «умного суда» можно рассматривать в качестве:

1. помощника судьи с возможностями информационно-аналитической и экспертной поддержки, которая бы позволила принимать более взвешенные и обоснованные решения;
2. партнера судьи с возможностью контроля принимаемого им решения (приговора) на предмет его соответствия нормам права;
3. помощника судьи при автоматизированном поиске и анализе ранее принятых судебных решений по аналогичным делам;
4. помощника судьи при сборе и обработки данных судебной статистики».

Выводы:

1990-ый год послужил отправной точкой в Китае, чтобы перевести судебную деятельность в онлайн.

В 2014 году суды начали комплексно внедрять больше технологических инноваций, для предоставления сторонам универсальных судебных услуг, включая ведение дела, вручение судебных документов, обмен доказательствами и их исследование, слушание и исполнение.

Несмотря на то, что еще не до конца сформирована законодательная база касательно концепции «умного суда», технологии опережают развитие законодательства.

В ближайшем будущем возможно более углубленное внедрение искусственного интеллекта в систему правосудия, когда искусственный интеллект будет работать наравне, «в связке» с судьей, либо в той или иной степени заменит собой судью.

Спасибо
за внимание!

Муравьева Елизавета Сергеевна

Финансовый университет при Правительстве РФ

Студент

lizikmurav889@gmail.com