

УДК 343.1

ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В УГОЛОВНОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ

Е. Р. Рудакова

*слушатель 5 курса факультета юриспруденции
Дальневосточного юридического института МВД России*

*Научный руководитель: **М. М. Чепик**,
старший преподаватель кафедры уголовного процесса
Дальневосточного юридического института МВД России*

На сегодняшний день Российская Федерация не отстает от общемировых тенденций и повсеместно внедряет электронные и цифровые технологии в деятельность своих государственных и негосударственных институтов. Положения принятой в 2019 году Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года ориентированы на «активное внедрение в организации социальной сферы и государственные органы автоматизированных систем, использующих искусственный интеллект» [1].

На протяжении последних лет все больше юридических услуг, оказываемых гражданам государственными органами, осуществляются при помощи специальных сервисов и в дистанционном формате. Примером такого сервиса является известный всем гражданам Российской Федерации портал «Госуслуги».

Цифровизация и ее элементы активно проникают в сферу судопроизводства, являясь обусловленным социально-правовым явлением. Стоит отметить, что судебные органы в своей деятельности все чаще обращаются к возможностям электронного правосудия.

Возможности электронного правосудия позволяют вести электронный документооборот, отслеживать ход судебного разбирательства с помощью различных интернет-систем, извещать участников судебного процесса посредством направления СМС-уведомлений, использовать систему видео-конференц-связи для организации участия сторон в рассмотрении уголовного дела.

В соответствии с действующим законодательством [2], состав суда для рассмотрения каждого уголовного дела формируется с учетом нагрузки и специализации судей путем использования автоматизированной информационной системы, что обеспечивает его непредвзятость.

Вне всякого сомнения, обозначенные элементы электронного правосудия способствуют упрощению деятельности судов, снижают финансовые затраты и облегчают доступ граждан к правосудию.

Следует отметить, что отечественная практика существенно расширила границы применения искусственного интеллекта в сфере уголовного судопроизводства. Говоря о пределах применения технологий искусственного интеллекта в судопроизводстве России, можно констатировать, что в настоящее время они ограничены автоматизацией и упрощением некоторых процессуальных и организационных действий и не допускают возможности принятия решений «машиной» вместо человека.

1. О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации [Электронный ресурс] : Указ Президента Российской Федерации от 10 окт. 2019 г. № 490. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». [Вернуться к статье](#)

2. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] : 18 дек. 2001 г., № 174-ФЗ : принят Гос. Думой 22 нояб. 2001 г. : одобр. Советом Федерации 5 дек. 2001 г. : в ред. от 18.07.2022 г. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». [Вернуться к статье](#)