

***Регулирование создания и применения интеллектуальных / автономных систем:
роль этики и права***

*Огородов Д.В., к.ю.н., член Российской ассоциации искусственного интеллекта,
член рабочей группы по этике искусственного интеллекта (ECAI / EAD IEEE)*

Аннотация

В докладе рассматриваются регулятивные проблемы создания и применения технологий искусственного интеллекта.

Раскрыты актуальные проблемы правового регулирования автономных и интеллектуальных технических систем различного назначения.

Показана роль системного научно обоснованного подхода в таком правовом регулировании, а также значимость опоры на классические юридические институты.

Рассмотрена правовая квалификация автономных и интеллектуальных технических систем (в т.ч. программных и аппаратных средств, беспилотных транспортных систем, средств автоматизации юридической работы (legal tech), медицинской робототехники, высокоавтоматизированных систем оружия и военной техники) с позиции действующего законодательства РФ, включая частное и публичное право, внутригосударственное и международное право.

Обозначены пробелы в праве и перспективы развития законодательства в рассматриваемой области, включая вопросы "машинного творчества".

Проанализированы некоторые ошибочные тезисы, могущие резко ухудшить правовую и экономическую системы РФ в случае построения правового регулирования на основе таких ошибочных тезисов (идея правосубъектности техники с элементами ИИ; идея принятия единого закона / конвенции в отношении любых автономных систем вместо развития специализированного регулирования; идея так называемых «цифровых прав» в новой редакции ГК РФ).

На примерах показано практические формы взаимодействия этических и правовых норм при решении задач социального регулирования, включая проектирование актов технического регулирования (стандартов).

Показаны варианты организационных форм совместной междисциплинарной работы специалистов разного профиля при выработке этически обусловленных нормативно-правовых актов и разрешении споров в этой сфере.