

Секция «Инновационные цифровые ресурсы - радикальные технологии в государственном администрировании или диктат искусственного интеллекта?»

Перспектива трансформации классической системы права в условиях стремительного развития технологического прогресса

Научный руководитель – Кененов Анатолий Акашевич

Глущенко София Сергеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра теории государства и права и политологии, Москва, Россия

E-mail: sophie0607@inbox.ru

Тезисы по теме: «Перспектива трансформации классической системы права в условиях стремительного развития технологического прогресса»

В последнее время все чаще используется такое словосочетание как «Искусственный интеллект» (далее - ИИ). Наверное, нет ни одной отрасли, с которой бы в настоящее время не связывали это популярное в последнее время словосочетание. Чем же обусловлен повышенный в последнее время интерес к ИИ?

Чтобы ответить на этот вопрос, предлагаю обратиться к еще одному, пока что не такому популярному словосочетанию, как первое, но, по моему мнению, имеющему не менее глобальные перспективы - «Технологическая сингулярность».

Кто должен быть признан виновным в аварии, произошедшей по вине беспилотников? Какие правовые нормы должны быть положены в основу принимаемых ИИ решений?

Еще один актуальный вопрос: «А должны ли быть у носителя ИИ права, в том числе на результаты его «интеллектуальной деятельности»?

Есть и еще одна проблемная сторона вопроса, обусловленная возможными этическими пределами наделяния «интеллектуальных машин» полномочиями: «Может ли ИИ решать судьбы людей?»

Так может ли в настоящее время носитель ИИ быть признан субъектом права?

В дальнейшем, принимая во внимание спрогнозированную учеными недалекую перспективу наступления технологической сингулярности, а вместе с ней и увеличение спорных в отношении ответственности ИИ ситуаций, я считаю необходимым формирование такого правового поля, в котором в том числе будет предусмотрена оптимальная для человечества возможность придания правосубъектности носителям ИИ. Учитывая, что традиционной до настоящего времени концепцией правосубъектности римского права не предусмотрена правовая оценка стремительно зарождающимся принципиально новым «технологическим» правоотношениям, наиболее вероятным решением будет принятие обществом новой «международной правовой платформы», формирующей основы таких правоотношений.

Вполне вероятно, что это будет один из вариантов КиберКодекса, над созданием которого уже трудятся российские эксперты в IT-технологиях и разработка которого была анонсирована в рамках проекта «#ПравоРоботов» на конференции Skolkovo Robotics.

Источники и литература

- 1) Список использованной литературы Нормативные акты: Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» // URL: www.kremlin.ru. Статьи в журналах и периодических изданиях: Анапов И. Искусственный интеллект в законе // СТАНДАРТ/Цифровая

трансформация, ИТ, коммуникации, контент. 2018. №3 (182) март. Волеводз А.Г., Шестак В.А. Современные потребности правового обеспечения искусственного интеллекта: взгляд из России: учебная статья // МГИМО МИД России, Москва: МГИМО-Университет, 2019. 10 с. Кашкин С. Ю. Искусственный интеллект и робототехника: возможность вторжения в права человека ...и правовое регулирование этих процессов в ЕС и мире: учеб. статья // МГЮА - Москва: МГЮА им. Кутафина, 2018. 9 с. Мотовилова Д.А. Перспективы авторско-правовой защиты результатов, созданных системами искусственного интеллекта, с позиции американского права, статья // Журнал Суда по интеллектуальным правам. 2019. № 23 март с. 56-67. Сбербанк России. Аналитический обзор мирового рынка робототехники 2019, 272 с. Ястребов О.А. Вестник Российского университета дружбы народов // Серия: Юридические науки. Москва: РУДН, 2018. URL:[http://journals.rudn.ru/lawdoi: 10.22363/2313-2337-2018-22-1-91-109](http://journals.rudn.ru/lawdoi:10.22363/2313-2337-2018-22-1-91-109). Интернет-ресурсы: Атлас новых профессий // URL: <http://atlas100.ru/>. Виндж В. Технологическая сингулярность. Статья-доклад. (впервые представлен на симпозиуме VISION-21, который проводился в 1993 году Центром космических исследований NASA им. Льюиса и Аэрокосмическим институтом Огайо) // URL: <http://www.computerra.ru/think/35636/>. Доклад на Всемирном экономическом форуме в Давосе «Будущее рынка труда 2018» (The Future of Jobs Report) // URL: <https://reports.weforum.org/future-of-jobs-2018>. Заставь машину думать: как развивают искусственный интеллект у роботов // URL: <https://www.rbc.ru/trends/innovation/5d6520ea9a79474acef15b63/>. Искусственный интеллект. Подход АНО «Право Роботов» // URL: <http://pravorobotov.ru/ai>. Коллизии «права роботов», статья //URL: <https://www.itweek.ru/ai/article/detail.php?ID=195514>. Макаренко Г., статья в РБК // URL: <http://www.rbc.ru/trends/innovation/5d6520ea9a79474acef15b63>. Нечеловеческие способности, статья // URL: <https://www.gazprom-neft.ru/press-center/sibneft-online/archive/2018-september-projects/1863686/>. «Принцип вагонетки». Статья // URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D0%B2%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B8/. Счетная машина Леонардо да Винчи, статья // URL: http://all-ht.ru/inf/history/p_1_0.html. Хокинг С.: искусственный интеллект - угроза человечеству // URL: https://www.bbc.com/russian/science/2014/12/141202_hawking_ai_danger.