

Искусственный интеллект и его эффективность применения в современном праве.

Сергеева Татьяна Николаевна

Аспирант

Саратовская государственная юридическая академия, Саратов, Россия

E-mail: tnsergeeva@yandex.ru

В современном мире с развитием информационных технологий искусственный интеллект с помощью компьютера разумно мыслит как человек. Искусственный интеллект в современном праве представляет собой ценность.

По мнению Дж. Маккарти «Искусственный интеллект — это наука и технология создания интеллектуальных машин, в частности компьютерных программ. ИИ не ограничивается методами решения задач, которые есть у человека. Это связано с задачей моделирования человеческого интеллекта, однако мы пока не можем охарактеризовать, какие виды вычислительных процедур мы можем назвать интеллектуальными». [applewebdata://ADF4C20E-97DB-472C-81B9-346197859404#_ftn1](#)

Однако, по мнению Дж. Люгер, профессор отдела компьютерных наук Университета Нью-Мексико, определяет искусственный интеллект как «область компьютерной науки, занимающуюся автоматизацией разумного поведения» [applewebdata://ADF4C20E-97DB-472C-81B9-346197859404#_ftn2](#) По мнению автора, искусственный интеллект постепенно с помощью информационных технологий внедрился во все сферы человеческой жизнедеятельности. И так с помощью информационных технологий происходит передача, хранение, применение информации для сотрудничества и коммуникаций. Философия искусственного интеллекта в современном мире с одной стороны упростить жизнь обществу, а с другой стороны сделать его «заложником» собственной лени выполнять обыденное собственными силами благодаря информационным технологиям. Что приводит к деградации личности и индивидуальности. Все общество становится под влиянием развития искусственного интеллекта одинаковым и похожим на роботов. Человек с появлением искусственного интеллекта перестает думать самостоятельно так как за него многие функции выполняет машина. А именно персональный компьютер. Ведь если вернуться в историю машина создана для общества для упрощения и помощи общества нахождения информации и ее систематизации. Тем самым необходимо понимать, что искусственный интеллект никогда не заменит человеческий. Философия и методология искусственного интеллекта очень проста, она заключается в помощи осуществления функционального взаимодействия коммуникаций человека с внешней средой, а также обработки, хранения и передачи информации как для личного, так и для делового общения и взаимодействия. И так, благодаря информационным технологиям учителю в школе, преподавателю в высшей школе стало намного удобнее взаимодействовать через цифровую среду с помощью технологических устройств.

Дистанционное обучение экономит время, человеческий ресурс. Тем самым защитить авторские права интеллектуальной собственности ученого, преподавателя в цифровой среде с помощью локальных нормативных актов учебного учреждения, патента, нормативных актов, федеральных законов, защиты коммерческой тайны, авторского права. Искусственный интеллект эффективен в современном мире. Так как упрощает взаимодействие при коммуникации. И так, в образовательной среде с помощью персонального компьютера педагог осуществляет педагогическую деятельность. Благодаря информационным технологиям студенты могут осваивать навыки профессии не выходя из дома. Это

экономит время тем самым и упрощает взаимодействие с образовательной средой. Информационные технологии дисциплинируют как студентов, учеников, преподавателей и сотрудников высших учебных заведений в получении необходимой информации и сотрудничества. И так в современном мире образовательная среда из очного формата перешла в дистанционный формат. Это упростило взаимодействия студентов и высших учебных заведений. Прикрепиться можно с любой точки местонахождения и обучаться навыкам, владения, умения профессии. Цифровая среда новая реальность настоящего времени. И так в современном мире образовательная среда из очного формата перешла в дистанционный формат, что упростило взаимодействия в образовательной среде.

По моему мнению, «цифровизация» ускорит темп развития и повлияет на глобальное изменение образовательной среды, а также в других сферах деятельности которые необходимы для эффективного развития общества и государства. При внедрении искусственного интеллекта в правовую среду с помощью информационных технологий происходит передача правовых ценностей тем самым формирует электронное государство.

[applewebdata://ADF4C20E-97DB-472C-81B9-346197859404#_ftnref1](#) *McCarthy J. et al.* A proposal for the dartmouth summer research project on artificial intelligence, august 31, 1955. AI magazine. 2006. No. 4.

[applewebdata://ADF4C20E-97DB-472C-81B9-346197859404#_ftnref2](#) *Люгер Д.Ф.* Искусственный интеллект: стратегии и методы решения сложных проблем. М., 2003. С. 27.

Источники и литература

- 1) Библиография: 1.Карнаушенко Л. В., Проблема формирования правовых ценностей в условиях общества риска// Закон и право. 2015.ISSN 2073-3313; 2.Кузубова А.Ю. Правовые ценности в цивилизационном учении Данилевского. Теория и практика общественного развития. М., 2015.С.118; 3.Леонтьев Д. А. Ценность как междисциплинарное понятие: опыт многомерной реформации//Вопросы философии-1996.-№4-М., С.4-36; 4. Люгер Д.Ф. Искусственный интеллект: стратегии и методы решения сложных проблем. М., 2003. С. 27. 5.Чупраков А. Ломать шапку перед барином//Советская Россия, 2017, 6 июля; 6.Nauka-nauka.ru/new/pravovye_cennosti_i_vidy/2016-12-17-91336.<http://text.news/gosudarstva-prava-teoriya/sobsvennaya-tsennost-prava-pravovyie.html>; 7.<http://bib.social/gosudarstva-prava-istoria/tsennost-prava-pravovyie-41809.html>. 8. McCarthy J. et al. A proposal for the dartmouth summer research project on artificial intelligence, august 31, 1955. AI magazine. 2006. No. 4.