

Ставится вопрос о причинах появления таких случаев взаимодействия «развитой машины» с обществом. Существует мнение, что «каков учитель – таков и ученик», где можно сделать вывод о том, что искусственный интеллект, на сегодняшний день, все еще система, которая создается и генерируется человеком. То есть нужно следить за тем, кто вносит в тело машины его «сердце». Именно поэтому рекомендуется делать проверки не только для ИИ перед его «выходом в свет», но и для специалиста, который впоследствии может нести ответственность за деятельность своего «подопечного».

Тем самым следует отметить, что деятельность Евросоюза в данном случае впечатляет. Формируемый закон поднимает достаточно важные проблемы взаимодействия новых информационных технологий со сформированной в обществе личностью, ограничивая их влияние на личные границы человека, его статус в обществе, вероятность привлечения к ответственности невиновного.

Подводя итог вышеизложенному, можно отметить следующее:

1. Информационные технологии влияют на каждого человека, даже не являющегося пользователем платформы Интернет.
2. Важен не только правовой и практический аспект внедрения ИИ в общественную жизнь, но и морально-этический, затрагивающий основные ценности общества.
3. Необходимо, чтобы данным вопросом занимались не в отдельности каждый человек, государство, международная система, а была выработана единая политика для правильного продвижения в данной сфере. С чем ожидаемый закон, в данном случае, может справиться.

Литература:

1. Заплатаина, Т.С. Правовые подходы к регулированию искусственного интеллекта и роботов в Европейском Союзе и его государствах-членах / Т.С. Заплатаина // Вестник университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – 2020. – №4. – С. 121–128.
2. Бостром, Н. Искусственный интеллект. Этапы. Угрозы. Стратегии / Н. Бостром. – М. : Манн, Иванов и Фербер. – 2020. – 496 с.
3. Арзуманян, А. Б. Искусственный интеллект: вопросы международно-правового регулирования / А. Б. Арзуманян // Северо-Кавказский юридический вестник. – 2021. – №3. – С. 93–97.
4. BBC News. Русская служба [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bbc.com/russian>. – Дата доступа: 14.11.2023.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА КАК ТЕНДЕНЦИЯ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

Куляева А.А., Миренкова Ю.Н.

Цифровизация права и государства – одна из ключевых тенденций современного этапа развития общества. Сегодня, в эру цифровых технологий, правительства и государственные органы всё больше используют цифровые инструменты для улучшения своей работы и повышения эффективности.

Одним из примеров цифровизации права является переход на электронный документооборот. Это позволяет сократить время на обработку документов, уменьшить количество ошибок и повысить качество работы. Кроме того, цифровизация права позволяет улучшить доступность правовой помощи и сделать её более доступной для людей.

Новшеством в трудовом законодательстве Республики Беларусь, вступающем в силу с 1 января 2024 г., стало внедрение кадрового электронного документооборота (КЭДО), предусматривающего создание, подписание, использование и хранение нанимателем, работником или лицом, поступающим на работу, документов, связанных с работой,

оформленных в электронном виде. При этом электронные документы не дублируются на бумажном носителе [2].

При этом КЭДО может применяться при оформлении только некоторых кадровых документов.

Цифровизация государства также имеет множество преимуществ. Она позволяет улучшить качество государственных услуг, сделать их более доступными для граждан, а также повысить эффективность работы государственных органов. Кроме того, цифровизация государства позволяет сократить расходы на его содержание и уменьшить количество бюрократических процедур.

Кроме того, государством все в большей степени создаются меры стимулирующего характера по поддержке и развитию инвестиций в высокие технологии.

Однако, несмотря на все преимущества, а также на способность цифровых технологий открывать безграничные возможности для личного развития, цифровизация права и государства также имеет свои недостатки. Стремительное вхождение цифровых технологий в жизнь людей связано не только с оптимизацией многих процессов, но и с рисками, которые неизбежно возникают в условиях нового цифрового социума. Одним из них является угроза безопасности данных.

Признание цифрового пространства как юридически значимого требует надлежащей, достоверной и защищенной идентификации субъектов правоотношений. На базе указанных выше рисков существует вероятность ограничения прав и свобод гражданина, угрозы безопасности персональных данных, что впоследствии может привести к развитию острого социального конфликта, а также широкого дискурса о целесообразности новых внедрений.

В связи с этим, полагаем, необходимо уделять большое внимание защите информации и созданию надёжных систем хранения данных.

Стоит отметить, что в современном научном сообществе имеют место различные подходы к исследованию проблемы цифровизации общества, которая возникает ввиду развития и внедрения новых информационных технологий социальной жизни человека. На основании этого, можно определить, что на данном этапе интерес к такому явлению как цифровое общество только зарождается и формируется.

Таким образом, цифровизация права и государства - это важная тенденция современного этапа развития общества, которая позволяет улучшить качество жизни людей и повысить эффективность работы государственных органов. Однако, для того чтобы получить максимальную выгоду от цифровизации, а также избежать негативных последствий для человека, связанных с серьезными социальными рисками, вызванными цифровое реорганизацией, необходимо уделять большое внимание защите информации и созданию надёжных систем хранения данных.

Литература:

1. Аверьянов, М. А. Цифровая трансформация процессов нормативного регулирования: тенденции, подходы и решения / М. А. Аверьянов [и др.] // The International Journal of Open Information Technologies (INJOIT). – 2018. – Vol. 6. – № 6. – С. 42–49.

2. Цифровизация государства и права как тенденция современного этапа развития общества / Раловец А. И. // Актуальные проблемы профессионального образования в Республике Беларусь и за рубежом : материалы VIII Международной научно-практической конференции, Витебск, 22 декабря 2020 г. / [редакционная коллегия: А. Л. Дединкин (главный редактор) и др.]. – Витебск : Витебский государственный университет, 2020. – С. 142–144.

3. Электронная форма взаимодействия нанимателя и работника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ilex.by/news/elektronnaya-forma-vzaimodejstviya-nanimatelya-i-rabotnika/>. – Дата доступа: 20.11.2023.