



ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. <b>Искусственный интеллект и развитие общества</b> (Минько Н. С., Сатолина М. Н., Колесень Н. Г., Кочерга О. Р. Сулейков А. А.)	6
1.1. Приоритеты государственной политики Республики Беларусь в сфере цифровой трансформации и создания и развития искусствен-	
ного интеллекта ( <i>Сатолина М. Н., Минько Н. С.</i> )	6
искусственного интеллекта (Колесень Н. Г, Сулейков А. А.)	15
на политические, экономические, социальные и иные отношения (Минько Н. С., Кочурко Ю. В., Сулейков А. А.)	19
1.4. Воздействие цифровизации и искусственного интеллекта на правовую систему (Сатолина М. Н., Маркевич Д. С.)	35
1.5. Рекомендации и стандарты международных организаций в области	33
создания и использования искусственного интеллекта (Кочерга О. Р., Колесень Н. Г.)	51
1.6. Обзор стратегий, рекомендаций и основных нормативных правовых актов, связанных с созданием и использованием искусственно-	
го интеллекта, принятых в ряде зарубежных стран (Минько Н. С., Сулейков А. А.)	74
Глава 2. Основные направления создания комплексной системы регулирования общественных отношений в сфере искусственного интеллекта (Сатолина М. Н., Шаблинская Д. В., Маркевич Д. С., Кочерга О. Р.)	04
2.1. Место искусственного интеллекта в структуре правоотношений,	94
имеющаяся терминология в законодательстве Республики Беларусь (Сатолина М. Н., Маркевич Д. С.)	94
2.2. Перспективы создания доктрин и правовых положений, относящихся к искусственному интеллекту, и правовых режимов, применимых к его использованию (Сатолина М. Н., Маркевич Д. С.,	
Шаблинская Л. В.)	110

2.3. Основные подходы к понятийно-категориальному аппарату в сфере искусственного интеллекта (в том числе определения понятий: алгоритм, искусственный интеллект; робот, киберфизическая система и др.) (Сатолина М. Н., Маркевич Д. С., Шаблинская Д. В., Кочерга О. Р.)	121
Глава 3. Теоретические и прикладные вопросы правового обеспечения внедрения искусственного интеллекта в отдельные сферы общественной жизни (Минько Н. С., Курилович М. П., Сулейков А. А.)	138
3.1. Обеспечение правовой регламентации использования искусственного интеллекта в промышленности ( <i>Минько Н. С., Сулейков А. А.</i> ) 3.2. Правовые аспекты внедрения искусственного интеллекта в здра-	138
воохранение, обслуживание населения ( <i>Курилович М. П.</i> )	153
ру государственного управления (Минько Н. С., Сулейков А. А.)	170
Глава 4. Особенности и проблемы внедрения искусственного интеллекта в контексте права интеллектуальной собственности (Колесень Н. С.)	188
Глава 5. Юридическая ответственность в сфере создания и использования искусственного интеллекта (Шаблинская Д. В., Колесень Н. Г., Кочерга О. Р.)	205
5.1. Допустимость и пределы применения современных норм права об ответственности (административной, гражданско-правовой, уголовной) в отношении разработчиков искусственного интеллекта,	
их операторов и других лиц ( <i>Шаблинская Д. В., Кочерга О. Р.</i> ) 5.2. Страхование ответственности ( <i>Шаблинская Д. В., Колесень Н. Г.</i> )	205 224
Заключение	233
Список использованных источников	243