

РЕШЕНИЯ ПРИНЯТЫЕ В РАМКАХ НАУЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

«I Дальневосточный международный форум. Роботы заявляют о своих правах: доктринально-правовые основы и нравственно-этические стандарты применения автономных роботизированных технологий и аппаратов»

В качестве теоретико-практических решений, принятых по результатам проведения I Дальневосточного международного форума, следует выделить следующие:

1. Следует признать, что в настоящее время, как на международно-правовом, так и внутринациональном уровнях, отсутствие общей концепции нормативно-правового и этического регулирования отношений, связанных с разработкой, внедрением и применением систем искусственного интеллекта, роботизированных технологий и цифровых алгоритмов, а также ценностно-нормативного и нравственно-этического кодирования процессов разработки программного обеспечения, машинных алгоритмов и проч. В связи с этим участники форума обращаются как к представителям юридического сообщества, так и к представителям системы государственной власти, с просьбой консолидации интеллектуального потенциала российских и зарубежных специалистов с целью проработки и формирования доктринально-правовых основ и деонтологических кодексов, формирующих адекватные современным условиям рамки цифровой трансформации российского общества и роботизации различных сфер общественной жизнедеятельности.

2. Участники форума призывают академическое сообщество в ближайшей время приступить к процессу категориально-понятийного обновления общей теории права, а также пересмотру содержания юридической фикции (в рамках общей теории субъектов права), обновление теории юридической ответственности. Кроме того, необходимо принципиально разграничить свободно действующих субъектов и возможных «цифровых субъектов» (цифровые личности, виртуальные копии, автономно действующие цифровые алгоритмические системы и технологии), а также сформулировать и институционально оформить онтологические и юридические признаки такового разграничения.

3. Участник форума предлагают сформировать систему опережающего правового моделирования и социально-нормативного регулирования процессов цифровой трансформации общества по трем взаимосвязанным уровням: ценностно-нормативные основания общественной системы и основополагающие (доктринально-правовые и конституционно-правовые) приоритеты развития систем искусственного интеллекта и робототехники (с учетом национальной и международной безопасности, международной конкуренции, региональных и отраслевых задач); 2) институционально-нормативный уровень, отражающий систему социальных, юридических, этических и технических нормативных регуляторов и стандартов, институциональные механизмы согласования (национальных и глобальных) и баланса (личности, общества, государства) интересов и потребностей в инновационном развитии современного общества; 3) уровень практического взаимодействия,

потенциальных направлений развития, специфических отношений человека и машины и проч.

4. Академическому и экспертному сообществу, а также представителям институтов публичной власти следует приступить к разработке систем противодействия и юридической превенции рисков и угроз, связанных с минимальной возможностью контроля человеком развития искусственных интеллектуальных систем. Необходимо обновить систему мониторинга и социально-правового прогнозирования развития общественных отношений в цифровую эпоху, а также систему опережающего правового моделирования возможных цифровых рисков и угроз на уровне различных доктринально-правовых документов (действующих стратегий, доктрин, стратегических программ развития), что неизбежно должно привести к серьезным изменениям в правовой политике государства и правовой реформе общества в целом.

5. В целях обеспечения устойчивости и суверенности развития отечественного общества в XXI веке, а также ориентации правовой политики российского государства на формирование конкурентных преимуществ в век цифровой трансформации участники форума призывают обратить особое внимание на разработку законодательных инициатив и проектов нормативных правовых актов, которые направлены на стимулирование развития систем искусственного интеллекта, роботизированных и иных сквозных цифровых технологий в различных сферах общественного взаимодействия, их внедрение в юридическую практику, политический процесс, социально-экономическую и иную деятельность.

6. Разработка и принятие доктринально-правовых, этических и нормативно-правовых документов и актов, регламентирующих процессы цифровой эволюции общественной системы, развития роботизированных технологий и систем искусственного интеллекта, должны учитывать следующие требования: во-первых, нормативно-правовое регулирование данных технологий и систем должно реализовываться в контексте обеспечения национальной безопасности, прав, свобод и законных интересов граждан; во-вторых, правовые и этические нормы и стандарты, должны, с одной стороны, быть адекватны специфическим отношениям, разворачивающимся в цифровом пространстве взаимодействия людей, а с другой – должны быть связаны с устойчивыми и воспроизводимыми в обществе ценностно-нормативными системами.

7. Участники форум считают целесообразным приступить к разработке и внедрению этических стандартов, метрических сертификатов и проч. в развитии робототехники и искусственного интеллекта, которым должны следовать разработчики, производители и пользователи инновационных технологий. Следует формализовать этические нормы и стандарты. При этом важным здесь является обеспечение гармонизации и согласованности этических норм и стандартов с доктринально-правовыми документами и действующими нормативно-правовыми актами, регламентирующих процессы разработки, внедрения и эксплуатации роботизированных технологий, автономных аппаратов и систем искусственного интеллекта.