

Принципы регулирования разработки и оборота программ и роботов

05.10.2017

СТАТЬИ

Еще в середине XX века в фантастической литературе получили отражение первые помыслы людей о принципах создания роботов (См., например, Азимов А. Хоровод // Я, робот: Фантастические произведения [пер. с англ.]. — М.: Эксмо; СПб: Домино. — 2008), в дальнейшем эти идеи широко тиражировались в кинофильмах и других творческих произведениях (См., например: «Запретная планета», 1956, Metro-Goldwyn-Mayer; «Чужие», 1986, Brandywine Productions, SLM Production Group, Twentieth Century Fox; «Робокон», 1987, Orion Pictures). На фоне бурного развития информационных технологий и робототехники, мировое сообщество уже предприняло попытки разработки указанных принципов, которые нашли свое отражение в нормативных и ненормативных документах (См., например: Резолюция Европарламента от 16.02.2017 с рекомендациями Еврокомиссии относительно норм гражданского права о робототехнике // Интернет-источник: <https://goo.gl/NkNoMC> (дата обращения: 13.10.2017); Принципы, разработанные по итогам конференции разработчиков и исследователей в сфере искусственного интеллекта. — Азиломар, США, январь 2017. — Интернет-источник: <https://futureoflife.org/ai-principles> (дата обращения: 13.10.2017); Закон Республики Кореи «О развитии умных роботов». — Интернет-источник: <https://goo.gl/JJFсww> (дата обращения: 13.10.2017), Дорожная карта развития робототехники в Европе «Robotics 2020». — Интернет-источник: http://ec.europa.eu/research/industrial_technologies/pdf/robotics-ppp-roadmap_en.pdf (дата обращения: 13.10.2017); Национальная робототехническая инициатива 2.0 США // Интернет-источник: <https://goo.gl/v93vt5> (дата обращения: 13.10.2017). Между тем, российская правовая наука в настоящее время только начинает делать шаги в данном направлении (См.: Интервью с В. Наумовым о законопроекте о статусе роботов // Legal Insight. — 2017. — No 2 (58). — С. 10–15). Данной проблематикой озаботилось и государство. В текущем году были

приняты Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы (Утв. Указом Президента РФ от 09.05.2017 N203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы») и программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (Утв. Распоряжением Правительства РФ от 28.07.2017 N1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»), где государством ставятся задачи подготовки нормативно-правовой базы для формирования в России новых технологий и платформ для развития экономики и социальной сферы, для создания и развития высокотехнологических бизнесов. В статье рассматриваются принципы нормативного регулирования разработки и оборота программ и роботов, необходимость их систематизации и закрепления в законодательстве России.



Руслан

Ибрагимов

основатель IRS Management Group, канд. юрид. наук



Таисия

Чиркова

старший юрист блока по корпоративным и правовым вопросам ПАО «МТС»

СТАТЬИ