



Бегишев И.Р. Уголовно-правовое регулирование робототехники. — Москва : Проспект, 2022. — 320 с.

Begishev I.R. Criminal Law Regulation of Robotics. Moscow, Prospekt Publ., 2022. 320 p.

The monograph examines the issues of establishing criminal liability for socially dangerous acts committed during the development, production and use of robots, as well as for those acts in which a robot is used as an object of criminal encroachment or as a means of committing a crime. Special attention is paid to the development of a functional mechanism for the application of criminal law when the harm is caused by the functioning of an autonomous robot, as well as the criminal law means of preventing and penalizing activities aimed at the creation, distribution and use of autonomous armed robots.

For students, postgraduates and teachers of law schools and faculties, as well as the general public interested in the issues of criminal law regulation of robotics.

Монография представляет собой логический итог цикла публикаций автора, посвященных различным аспектам уголовно-правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники, содержит выводы и предложения, сформулированные по результатам проведенных исследований.

Структура книги подчинена достижению поставленной цели и представлена в виде пяти взаимосвязанных глав.

В первой главе приведена оценка имеющихся в научной литературе определений понятия «робот» и «робототехника» с высказыванием позиции об их относимости, всесторонности и актуальности, раскрыта сущность робототехники с позиции как правовых, так и технологических подходов, изучена проблема регулирования отношений, возникающих в процессе разработки, производства и применения роботов, и исследованы аспекты формирования регуляторной среды, обеспечивающей благоприятный правовой режим для развития робототехники.

Во второй главе на основе системного анализа показана необходимость и целесообразность применения риск-ориентированного подхода к робототехнике как наиболее прогрессивного и эффективного базиса для регулирования рассматриваемых отношений. Определены критерии запроса на уголовно-правовое регулирование робототехники и выявлены основные причины возникновения криминологических рисков, связанные с конструктивными особенностями роботов. Проведенное исследование

позволяет сделать вывод о том, что основным критерием, разграничивающим гражданско-правовые деликты с применением робототехники от уголовно-правовых деяний, является степень общественной опасности указанных деяний и степень причиненного ущерба от наступивших последствий.

Третья глава посвящена вопросу уголовно-правового обеспечения цифровой безопасности роботов и противодействию неправомерного их использования. Изучаются проблемы обеспечения уголовно-правовыми средствами безопасного производства и эксплуатации роботов, и установления уголовной ответственности за создание цифрового кода компьютерной программы робота с заведомо внесенными уязвимостями и робота с недекларируемыми возможностями, и за нарушение правил создания, эксплуатации, ремонта либо иного взаимодействия с роботами.

В четвертой главе предложено решение проблем, связанных с отсутствием в УК РФ норм, устанавливающих ответственность за создание и (или) распространение роботов, предназначенных для целей совершения преступления, и за создание, распространение, приобретение или применение вооруженных роботов.

В пятой главе исследуется важная для правовой науки проблема определения правосубъектности автономных роботов, рассмотрены ее перспективы. Впервые в доктрине уголовного права предпринимается попытка комплексно изложить проблему определения границ ответственности за причинение вреда охраняе-

мым уголовным законом интересам в процессе функционирования автономных роботов, разработать и предложить модель уголовно-правовой реакции государства на потенциальную возможность причинения вреда охраняемым законом общественным отношениям, ценностям и интересам в процессе функционирования автономных роботов. В рассматриваемой главе изучаются различные аспекты незаконно-

го оборота автономных вооруженных роботов и вырабатываются уголовно-правовые средства предупреждения и пенализации деятельности, направленной на создание, распространение и использование автономных вооруженных роботов, поскольку их применение представляет повышенную опасность для общественных отношений, обеспечивающих мир и безопасность человечества.