

DOI: 10.18572/1999-480X-2021-2-37-40

Правовое обеспечение кибербезопасности в Китае

Яковлева А.В.*

Проблема. Киберугрозы на сегодняшний день являются проблемой для всего мира. Об этом свидетельствует серия громких происшествий в данной сфере за последние несколько лет. Правительства всего мира отреагировали на проблемы в сфере кибербезопасности по-разному. Так, в 2016 г. был принят первый сводный закон о кибербезопасности Китайской Народной Республики. Данный закон обеспечивает только общие правовые рамки для решения проблем кибербезопасности, его главная цель состоит в создании правовой основы, а не в решении каких-либо конкретных вопросов в сфере кибербезопасности.

Методология. В исследовании использованы методы анализа и синтеза, сравнительного правоведения, метод диалектического развития и другие. **Результаты.** В статье представлен подход Китая к кибербезопасности, который нашел свое отражение в принятом в 2016 г. законе о кибербезопасности (Япония — 2014 г., США — 2015 г.). Правительство Китая продолжает работать над созданием такой системы кибербезопасности, чтобы сделать всю сетевую информацию, которая пересекает границу Китая, прозрачной для правительства Китая и закрытой для несанкционированного доступа иностранных и внутренних хакеров и правительств, не связанных с компартией Китая. В России на современном этапе термин «кибербезопасность» употребляется в контексте «информационной безопасности». Таким образом, Россия придерживается более широкого подхода в определении понятия «информационная безопасность», тогда как мировые тенденции свидетельствуют о том, что все большая часть стран принимает нормативно-правовые акты, регулирующие именно сферу кибербезопасности. В этой связи, опираясь на опыт Китая, предлагается внести в повестку дня вопрос о разработке закона о кибербезопасности, который бы позволил системно регулировать отдельные отношения в киберпространстве на уровне федерального законодательства.

Ключевые слова: киберугрозы, кибербезопасность; киберпространство; информационная безопасность; государственный суверенитет; право на юрисдикцию; право на независимость; право на равенство.

Problem. Cyber threats today are a problem for the entire world. This is evidenced by a series of high impact incidents in this area over the past few years. Governments around the world have responded to cybersecurity issues in different ways. For example, People's Republic of China has adopted a comprehensive Cybersecurity law in 2016. This law provides only a general legal framework for solving cybersecurity problems, its main purpose is to create a basis for legal action, and not to address any specific issues in the cybersecurity field.

Methodology. The research is based on the methods of analysis and synthesis, comparative legal study, the method of dialectical development, and some others.

Results. The article discusses China's approach to cybersecurity, which was reflected in its Cybersecurity law adopted in 2016. Despite the fact that China has entered the global cybersecurity scene relatively late in comparison to others (Japan — 2014, USA — 2015), the Chinese government continues to work on creating its own cybersecurity system, which shall make all network information that crosses the border of China, transparent to the Chinese government and closed to unauthorized access by foreign and domestic hackers and governments not affiliated with the Chinese Communist Party. In Russia at the present stage, the term "cybersecurity" is used in the context of "information security". Thus, Russia adheres to a broader approach in defining the concept of "information security", whereas global trends indicate that an increasing number of countries are adopting legal norms governing specifically the sphere of cybersecurity. In this regard, based on the experience of China, we propose to put on the agenda the issue of developing such a law concerning cybersecurity, which would make it possible to systematically regulate specific relations in cyberspace at the level of federal legislation. **

Keywords: cyber threats; cybersecurity; cyberspace; information security; state sovereignty; the right to jurisdiction; the right to independence; the right to equality.

* Яковлева Анна Валерьевна, профессор кафедры экономики и права Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы Министерства чрезвычайных ситуаций России, доктор экономических наук, доцент. E-mail: yeif@mail.ru.

Рецензент: Полякова Татьяна Анатольевна, член редколлегии, главный научный сотрудник, и.о. зав. сектора информационного права и международной информационной безопасности Института государства и права Российской академии наук, Заслуженный юрист Российской Федерации, доктор юридических наук, профессор.

** The Legal Regulation of Cybersecurity in China

A.V. Yakovleva, Professor of the Department of Economics and Law of the Saint Petersburg University of State Fire Service of Emercom of Russia, Doctor of Economics, Associate Professor.

Reviewer: T.A. Polyakova, Member of the Editorial Board, Chief Researcher, Acting Head of the Department of Information Law and International Information Security of the Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences, Honored Lawyer of the Russian Federation, Doctor of Law, Professor.

