

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО СУВЕРЕНИТЕТА ГОСУДАРСТВА: ФОРМЫ И СРЕДСТВА

Сковинская Е.

Макарова Е.В.

Национально-исследовательский университет

«Высшая школа экономики»

e-mail:evgeniaskovinskaya@gmail.com

Аннотация: В работе представлены базовые теоретические положения концепции цифрового суверенитета, раскрыта сущность проблемы обеспечения цифрового суверенитета государства. Проанализированы основные методы государственных политико-правовых мер в данном аспекте – произведен сравнительный анализ нормативных и программных документов России, Казахстана и ЕАЭС по обеспечению безопасной цифровизации.

Ключевые слова: цифровой суверенитет; цифровая безопасность; правовое обеспечение; цифровизация; национальная безопасность.

LEGAL SUPPORT FOR DIGITAL STATE SOVEREIGNTY: FORMS AND MEANS

Skovinskaya Y.

Makarova E.V.

[National Research University Higher School of Economics](#)

e-mail:evgeniaskovinskaya@gmail.com

Abstract: This paper presents the basic theoretical principles of the concept of digital sovereignty, reveals the essence of the problem of providing a digital sovereignty of the state. Analyzed the main methods of the state of political and legal measures in this aspect - comparative analysis of regulatory and policy documents of Russia, Kazakhstan and the EAEC for the safe digitalization.

Key words: digital sovereignty; digital security; legal support; digitalization; National security.

Цифровой суверенитет – сложное по своей структуре и смыслу понятие, включающее в себя электронный и информационный элементы. Традиционный подход к категории суверенитета не совсем точно отражает его сущность, отчасти из-за отсутствия чёткого определения цифрового пространства [1]. Принимая во внимание возможности практического и массово-психологического влияния цифровой среды, можно заключить, что именно эта компонента суверенитета является ключевой, т.к. современное развитие коммуникационных средств давно перевело общественные отношения в виртуальную плоскость.

Меры по обеспечению цифрового суверенитета являются предметом отдельного изучения, т.к. во многом они зависят от возможности государственного регулирования данной сферы. Перечень этих средств достаточно широк и вряд ли является исчерпывающим вследствие гибкости и динамичности цифровой среды. Грамотная цифровая политика должна строиться на последовательном развитии научно-технической сферы, медийной и коммуникационной инфраструктуры, на разработке соответствующего эффективного нормативного регулирования [2].

Российское законодательство не в полной мере отражает современный уровень развития технологий, соответственно общественные отношения в этой сфере достаточно уязвимы. Несмотря на то, что были предприняты попытки правовым путем обеспечить развитие в данном направлении (например, принятием Доктрины информационной безопасности РФ 2016 года), с учётом внешней конкуренции они явно недостаточны. Первоочерёдной задачей представляется преодоление технологического отставания российской экономики, в том числе развития технологий в сфере обеспечения электронного суверенитета и, соответственно, информационной безопасности.

Следует отметить, что именно международное сотрудничество государств в данной сфере поспособствовало бы построению эффективных систем защиты цифровых суверенитетов. Во-первых, необходимо чётко

определить, что является цифровым полем и уточнить все связанные с этим понятием правовые категории. Во-вторых, необходима выработка международно-правовых принципов цифровой политики (шаги в данном направлении уже сделаны, в частности, внедрение цифровой повестки в деятельность государств ЕС и ЕАЭС, однако пока они не имеют достаточного распространения и масштаба). Целесообразно создание международных контрольных структур или даже третейских судебных органов по рассмотрению споров в сфере информационных технологий.

На сегодняшний день на пространствах ЕАЭС, активно обсуждается вопрос о цифровизации всей Евразии путем гармонизации госпрограмм в сфере цифровой экономики. По этому вопросу есть две программы от двух государств: России и Казахстана. Российская программа предлагает: создание широкополосного покрытия сети Интернет в самых отдаленных уголках Российской Федерации к 2025 г. К 2024 г. в стране появится минимум 10 высокотехнологичных и конкурентоспособных на глобальном рынке предприятий, 10 «отраслевых/индустриальных цифровых платформ для основных отраслей экономики», в том числе для цифрового здравоохранения, цифрового образования и «умного» города [3]. Казахская программа «Цифровой Казахстан» включает в себя, в частности, доведение интернета до сел и развитие транзитного потенциала страны [4].

Среди форм и средств правового обеспечения цифрового суверенитета государства можно выделить создание технологической инфраструктуры: полную технологическую линейку (процессоры, микросхемы, навигационные системы и т.д.), развитие технологий в сфере интернета, телевидения, электронных СМИ и т.д. Существует успешный опыт Сингапура в развитии технологических стартапов в сфере цифровой экономики [5]. Без развитой экономической модели и защиты национальных интересов государством эти правовые средства эффективными быть не могут.

Библиографический список:

1. Ефремов А.А. Формирование концепции информационного суверенитета государства // Право. Журнал Высшей школы экономики. 2017. №1. С. 201-215;
2. Brown I., Korff D. Foreign Surveillance: Law and Practice in a Global Digital Environment // European Human Rights Law Review. 2014. №3. P. 243-251;
3. Распоряжение Правительства РФ от 28 июля 2017 года №1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации» // URL: <http://www.government.ru> (дата обращения – 05.02.2018).
4. Программа «Цифровой Казахстан» увеличит долю сектора ИКТ в ВВП до 5% // URL: <https://forbes.kz/process/technologies> (дата обращения – 05.02.2018).
5. Цифровые амбиции Сингапура // URL: <https://www.vedomosti.ru/articles/2015/07/31> (дата обращения – 05.02.2018).