

**О проблеме восприятия юристами технической стороны информационного права**

**Научный руководитель – Батурин Юрий Михайлович**

***Сапронов Дмитрий Юрьевич***

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного аудита, Кафедра информационной безопасности и компьютерного права, Москва, Россия

*E-mail: broveykin@gmail.com*

Появление “цифровой” составляющая у многих процессов приняло настолько масштабный характер, что следствием этого стало принятие во многих странах национальных программ “цифровизации” экономики. В 2017 году в России была принята национальная программа “Цифровая экономика”[1], которая позже трансформировалась в национальный проект. Его особенностью является системный перевод на “цифровые рельсы” всех составляющих сфер общественной жизни. Одним из направлений “цифровизации” народного хозяйства является правовое регулирование[2]. Важной составляющей этого, является техническая сторона правового регулирования. Именно с этим связана проблема, которая заключается в том, что в силу разного мировосприятия, технические специалисты и юристы по-разному воспринимают те или иные явления и процессы. Это приводит к тому, что при разработке нормативно-правовых актов, смысл, вкладываемый юристами в какое-либо правовое понятие, будет не в полной мере соотноситься с истинной сущностью предмета, из-за чего, юридический смысл понятия или нормы будет искажён. Особенно ярко это иллюстрирует ситуация, сложившаяся с регулированием Больших данных в России. В 2018 году в Государственную Думу был внесён законопроект № 571124-7[3] призванный урегулировать использование Больших данных. Правовое понятие, которое предложили авторы проекта, не соответствовало техническому смыслу понятия Большие данные. Что привело к нарушению всей логики регулирования, которую вложили в законопроект его авторы. Этого бы не случилось, если при разработке проекта закона авторы привлекли бы экспертов и ИТ сообщество.

Решение проблемы искажения смысла правовых понятий при разработке нормативно-правовых актов требует комплексного подхода, который включает, как меры по пересмотру программ дисциплин в ВУЗах связанных с информационными технологиями, преподаваемых будущим юристам в бакалавриате, так и привлечение к разработке нормативно-правовых актов, регулирующих использование тех или иных информационных технологий, экспертов и сообщества специалистов по информационно-коммуникационным технологиям.

Таким образом, для компенсации субъективного восприятия юристами технической части информационного права требуется разработка комплексной системы мер. Одним из действенных мер может быть привлечение ИТ сообщества к законотворческому процессу, на этапе поиска ошибок.

**Источники и литература**

- 1) Распоряжение Правительства России от 28 июля 2017 г. №1632-р. // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201708030016>

- 2) Паспорт Национального проекта Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации. // URL: [https://digital.gov.ru/uploaded/files/natsionalnaya-programma-tsifrovaya-ekonomika-rossijskoj-federatsii\\_NcN2nOO.pdf](https://digital.gov.ru/uploaded/files/natsionalnaya-programma-tsifrovaya-ekonomika-rossijskoj-federatsii_NcN2nOO.pdf)
- 3) Законопроект №571124-7 от 23 октября 2018г. // СОЗД. URL: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/571124-7>