

Секция «Правовая информатика, информационное и цифровое право»

**Цифровые стандарты в правовом регулировании экономики данных.**

**Научный руководитель – Воронин Максим Валерьевич**

**Лукьянов Александр Алексеевич**

*Студент (бакалавр)*

Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе

Грозном, Грозный, Россия

*E-mail: aalykas@mail.ru*

Относительно недавно в Российской Федерации начало складываться цифровое право – совокупность правовых норм, регулирующих общественные отношения, возникающие в связи с использованием данных в цифровой форме и цифровых технологий. Необходимость появления цифрового права связывается с третьим этапом цифровой трансформации Российской Федерации, на котором происходит развитие экономики данных. Экономика данных — это экономический уклад, характеризующийся переходом на качественно новый уровень использования цифровых данных во всех сферах социально-экономической деятельности [1]. В свою очередь развивающееся цифровое право требует разработки и введения специальных единых стандартов, необходимых для корректного правового регулирования объекта этого права.

Говоря о правовых стандартах надо понимать что это такое и какими они бывают. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» даёт нам следующее определение национального стандарта — это документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, в отношении которого проведена экспертиза в техническом комитете по стандартизации или проектном техническом комитете по стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации [3]. Сами стандарты делятся на 2 вида: «де-юре» и «де-факто». Стандарты «де-юре» — это стандарты, называемые формальными, разрабатываемые организациями, специально устанавливающими или разрабатывающими стандарты. Стандарты «де-факто» — это стандарты, разработанные частными организациями и предприятиями применительно к собственному производству и с использованием собственных интеллектуальных усилий в результате дополнения, улучшения или изменения имеющихся общих отраслевых стандартов, соединения или синтеза нескольких имеющихся стандартов и проч. [2]. Данное разделение вместе с отсутствием адаптации международных стандартов в неурегулированные национальными стандартами отраслях, связанных с использованием данных в цифровой форме и цифровых технологий приводит к появлению проблемы «правовых дыр» и, возможно, юридической коллизии. Выходом из данной ситуации является создание единых национальных стандартов в сфере общественных отношений, связанных с использованием данных в цифровой форме и цифровых технологий. В связи с этим предлагается введение понятия «Цифрового стандарта» — документа по стандартизации, разработанного и принятого в соответствии с законодательством Российской Федерации, в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации, который связан с использованием данных в цифровой форме и цифровых технологий. Важным моментом при разработке таких стандартов для преодоления деления на «де-юре» и «де-факто» является привлечение к участию в этом процессе лиц непосредственно связанных с применением и реализацией положений стандартов.

На данный момент в Российской Федерации уже существуют стандарты регулирующие отдельные отрасли и общественные отношения, связанные с использованием данных в цифровой форме и цифровых технологий. Их можно разделить на следующие категории:

1. Общие стандарты — документы по стандартизации, закрепляющие основные положения регулирования общественных отношений, связанных с использованием данных в цифровой форме и цифровых технологий, вне зависимости от конкретной сферы применения. (ГОСТ Р ИСО/МЭК 24668-2022)
2. Промышленные стандарты — документы по стандартизации, регулирующие внедрение и использование цифровых технологий в производстве. (ГОСТ Р 70990-2023)
3. Медицинские стандарты — документы по стандартизации, регулирующие внедрение и использование цифровых технологий в медицине. (ГОСТ Р 59921.0-2022)
4. Транспортные стандарты — документы по стандартизации, регулирующие внедрение и использование цифровых технологий в производстве и эксплуатации транспортных средств. (ГОСТ Р 70249-2022)
5. Образовательные стандарты — документы по стандартизации, регулирующие внедрение и использование цифровых технологий в образовательном процессе. (ГОСТ Р 59895-2021)
6. Правовые стандарты — документы по стандартизации, регулирующие внедрение и использование цифровых технологий в правовой сфере. (ГОСТ Р 70486-2022)
7. Стандарты безопасности — документы по стандартизации, регулирующие внедрение и использование цифровых технологий в сфере обеспечения безопасности, в том числе на государственном уровне. (ГОСТ Р 70321.2-2022, Р 1323565.1.013-2017)
8. Прочие институциональные стандарты — документы по стандартизации, регулирующие внедрение и использование цифровых технологий в конкретных институтах права. (ПНСТ 909-2024, ГОСТ Р 59920-2021)

Ни для кого не секрет, что в реалиях XXI века большую роль играют постоянно собираемые большие данные и соответственно экономика данных. Поэтому важной особенностью разработки «цифровых стандартов» применительно к экономике данных является соблюдение баланса между интересами личности и интересами других общественных субъектов. С одной стороны сбор, обработка, анализ и использование больших данных способствуют экономическому развитию за счёт определения предпочтений потребителей и также повышению уровня общественной безопасности. Но с другой стороны постоянный сбор больших данных через различные источники делает необходимым создание для человека возможности регулирования использования данных, связанных с ним, за исключением безусловно необходимых для обеспечения общественной безопасности. Лучшим вариантом решения этой дилеммы будет придать новым «цифровым стандартам» клиентоцентрический характер, согласно которому человеку будет дана возможность выбора какие данные о нём смогут быть использованы и кем.

В заключении хочется ещё раз подчеркнуть, что развитие цифровых технологий и процесс складывания цифрового права в России создают необходимость разработки и введения «Цифровых стандартов».

## **Источники и литература**

- 1) Экономика данных / Астахова Т.Н., Колбанёв М.О., Сущева Н.В., Шамин А.А., // International Journal of Open Information Technologies / 2024 г.
- 2) О цифровой стандартизации / Резник Е.А. // Инновации и инвестиции / 2023
- 3) Федеральный закон от 29.06.2015 N 162-ФЗ (ред. от 30.12.2020) "О стандартизации в Российской Федерации"

Работа подготовлена с использованием ИПС «КонсультантПлюс».