**Правовое регулирование услугами в цифровой экономике**

**Цирульникова Анна Юрьевна**

Студентка 1 курса Донского государственного

технического университета

Аннотация. Создание, закрепление и преобразование законодательства в сфере развития цифровой экономики –задача, решением которой занимается Россия с момента переход от аналоговых технологий к электронным. Наш век определяется, как цифровая революция, этот период времени меняет экономику не только страны, но и мира в общем. Тенденцией совершенствования цифровой экономики является сбор данных, их анализ, хранение, развитие IT-отрасли, при этом каждой стране приходится развиваться в данном направлении с целью сохранения конкурентоспособности на мировой арене. Именно поэтому важно решить вопрос с урегулированием использования информационных технологий в рамках становления и развития цифровизации общества.

Ключевые слова: информационное общество, нормативная база, развитие экономики, цифровые технологии, цифровая экономика.

На сегодняшний день крайне тяжело назвать сферу жизнедеятельности человека, с которой не связаны цифровые технологии. Россия по сравнению с другими странами показывает относительно хорошие показатели уровня цифровизации, об этом говорят следующие показатели: 87% населения пользуются интернетом ежедневно, кроме этого, по статистике «Ростелеком» за 2022 год, Россия занимает 14-е место по развитию цифровых технологий и 42-е место по уровню становления электронного правительства (документообороту). Таким образом, с этим и связана актуальность исследования, поскольку цифровые технологии проникли в каждую сферу общества.

Общественные отношения, как предмет правового регулирования, подвергаются изменениям в связи с осуществляемой цифровизацией. В соответствии со ст. 128 ГК РФ, результаты работ и оказания услуг –один из объектов гражданских прав, которые наиболее подвержены воздействию, в частности, это медиауслуги. Невозможно не упомянуть об относительно новых видах услуг: онлайн-оплата, онлайн-кредитование, онлайн-обучение и т.д.

Говоря о положительных аспектах новой эпохи современности, которая началась с 1970-х и продолжается на сегодняшний день, не стоит забывать о негативных моментах. Так, не каждый желает идти в ногу со временем, отсюда и есть противники появления и такого массового распространения технологий, поскольку техника не выполняет в некоторых в сферах жизни вспомогательную роль, а заменяет человека.

Таким образом, для того, чтобы разобраться с данным явлением, необходимо ответить на вопрос: «что такое цифровая экономика и какова цель ее внедрения?».

28 июля 2017 года Правительство РФ утвердило программу «Цифровая экономика Российской Федерации», рассчитанную на 2017-2030 годы. Согласно которой цифровая экономика – это хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг.[[1]](#footnote-1)

Говоря иначе, цифровая экономика- один из стратегических важных направлений деятельности государства, связанной с разнообразными цифровыми технологиями, показатели которой определяют конкурентоспособность России на мировом рынке.

Распоряжением Правительством РФ утверждена программа[[2]](#footnote-2), в соответствии с которой обозначалось девять направлений развития цифровой экономике:

-информационная инфраструктура

-законодательная и регуляторная среда,

-кадры и образование,

-цифровое здравоохранение,

-информационная безопасность,

-государственное управление,

-система управления,

-умный город,

-научные исследования и разработки.

На сегодняшний день данная программа хоть и утратила силу, но внесла свой вклад в развитии цифровых технологий. В частности, по направлению «Информационная инфраструктура» во многих городах стали устанавливать экраны с расписанием автобусных маршрутов, что служит экономией личного времени каждого. По иному направлению - цифровое здравоохранение- онлайн записи к врачу. Значимость данного официального документа в том, что именно он заложил основу в укреплении развития различных услуг в экономики.

Так, развитие цифровой экономики до 2024 года остается по пяти направлениям[[3]](#footnote-3):

1. Нормативное регулирование. Основной целью является создание всех благоприятных условий для того, чтобы развитие современных технологий могло продолжаться.
2. Кадры и образование. Целью является приведение системы образования в состояние, при котором она будет предоставлять цифровую экономику кадрам нуждающимся и достойным, создание системы мер поощрений, иных способов зарождения мотивации для привлечения кадров к участию в цифровой экономике, а также закрепление всех необходимых требований, условий для осуществления подготовки и переподготовки квалифицированных специалистов.
3. Формирование исследовательских компетенций и технологических заделов. В данном направлении основной задачей является оказание поддержки научным деятелям в их исследованиях, работе в части цифровой экономике.
4. Информационная инфраструктура. Целями данного направления являются развитие сетей, способствующих передаче данных государства, предпринимательства и граждан, учитывая требования, которые предъявляет цифровая экономика;  развитие системы обработки данных, которая будет обеспечивать предоставление различным субъектам общества услуг по хранению и обработке данных с учетом безопасности и эффективности оказания этих услуг; внедрение цифровых технологий в работу с данными для удовлетворения потребностей государства, бизнеса и общества; формирование высокоэффективной системы для сбора и обработки данных обеспечивающих предоставление современной, проверенной и точной информации о событиях, людях, предметах и т.д.
5. Информационная безопасность. Чем дальше происходит развитие в сфере технологий, тем больше риски данной деятельности. Так, есть некоторые проблемы с разглашением данных человека, общества, государства, поэтому и существует данное направление, которое позволяет обеспечить сохранность персональных данных. В свою очередь, принят Федеральный закон от 29 декабря 2020 г. №479-ФЗ, позволяющий усовершенствовать вопросы, связанные с регулированием деятельности организаций по сбору персональных данных и проведению удалённой биометрической идентификации.

Другим нормативно-правовым актом, имеющий значение в данной части, служит Указ Президента России от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»[[4]](#footnote-4), который еще прозвали в СМИ, как майский указ 2018 года. Согласно этому указу Президента РФ, необходимо увеличить внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом». Таким образом, большая часть наиболее важных сфер жизни основывается на внедрение технологий различного рода, поэтому финансирование цифровой экономике является приоритетной задачей, которая требует большего внимания.

Однако невозможно на заметить, что остальное законодательство принимается достаточно медленно. Так, председатель Государственной Думы Российской Федерации напомнил о необходимости ускорения рассмотрения и принятия законопроектов.

Таким образом, цифровая экономика –это динамичная экономическая деятельность в современных реалиях человечества, которая раскрывает экономический потенциал государства. При использовании цифровых технологий, реализация основополагающих задач государства в различных сферах жизни происходит быстрее и эффективнее. Итак, в здравоохранение использование передовых технологий позволяет наладить взаимодействие между учеными из разных государств, что обеспечивает обмен опытом, знаний, тем самым положительно отражается на полученных результатах в данной сфере исследований. В целом в модели регулирования общественных отношений, направленных на оказание услуг в цифровой экономике, допускаются в первую очередь диспозитивные нормы. На мой взгляд, так произойдет наиболее спокойное, гибкое урегулирование отношений, которое позволит быстро реагировать на меняющиеся потребности общества, обеспечив стабильное развитие рынка услуг, в последствии уменьшит риски, связанные с неспособностью справиться с нарастающим количеством различного рода инноваций.

1. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная распоряжением Правительства от 28 июля 2017 г. № 1632-р. – С.2.
2. Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы» // СЗ РФ. 2017. № 20. Ст. 2901.
3. Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» // СЗ РФ. 2018. № 20
4. Моисеев, В.О. Цифровая экономика: проблемы и перспективы / Электронный научный журнал «Вектор экономики» / В.О. Моисеев, И.В. Павлова. - 2019.
5. Распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р (утратил силу) // СЗ РФ. 2017. № 32.
1. Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы» // СЗ РФ. 2017. № 20. Ст. 2901 [↑](#footnote-ref-1)
2. Распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р (утратил силу) // СЗ РФ. 2017. № 32. [↑](#footnote-ref-2)
3. Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы» // СЗ РФ. 2017. № 20. Ст. 2901 [↑](#footnote-ref-3)
4. Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» // СЗ РФ. 2018. № 20 [↑](#footnote-ref-4)