

УДК 330.13

## **РЕГУЛЯТОРНАЯ СРЕДА ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ РФ**

**Зинин А.А.**

*аспирант,*

*ФГБОУ ВПО «Финансовый Университет при Правительстве РФ»,*

*Москва, Россия*

### **Аннотация**

В статье рассматриваются изменения регуляторного аппарата оценочной деятельности, которые необходимы для снижения вероятности неточностей и искажений в оценке бизнеса, а также повышения качества взаимоотношений экономических субъектов в условиях цифровой экономики Российской Федерации. *Предмет исследования* – сферы оценочной деятельности и нормативные акты, требующие первоочередных изменений в свете повышения роли элементов цифровой экономики в отношениях хозяйствующих субъектов. *Цель статьи* – выявить критические нормативные акты оценочной деятельности, которые нуждаются в изменениях в цифровой экономике, определить ключевые субъекты, влияющие на будущее формирование нормативной базы цифровой экономики, а также обосновать необходимость использования их опыта. *Делается вывод* о необходимости модификации как минимум одного из существующих нормативных актов, регулирующих оценочную деятельность, а также предлагается использование опыта и наработок ключевых отраслевых игроков для формирования общепринятых стандартов информационного обеспечения оценочной деятельности при помощи уже разработанного ими инструментария

анализа стоимости бизнеса с использованием инновационных программных решений.

**Ключевые слова:** цифровая экономика, оценочная деятельность, оценка, оценка бизнеса, регулирование

***REGULATORY ENVIRONMENT OF VALUATION ACTIVITY IN THE DIGITAL ECONOMY OF THE RUSSIAN FEDERATION***

***Zinin A. A.***

*graduate student,*

*Financial University under the Government of the Russian Federation,*

*Moscow, Russia*

**Annotation**

The article examines the changes in the regulatory apparatus of valuation activities that are necessary to reduce the likelihood of inaccuracies and distortions in business valuation, as well as improve the quality of relations between economic entities in the digital economy of the Russian Federation. *Subject of research* is the scope of valuation activities and regulations that require priority changes in the light of the increasing role of the elements of the digital economy in the relations of economic entities. *Purpose of the article* is to identify critical regulatory acts of valuation activities that need to be changed in the digital economy, identify key subject individuals/organizations that will influence the future development of the regulatory framework of the digital economy, and justify the need to use their experience. *It is concluded that* there is the need to modify at least one of the existing regulatory acts governing valuation activities, and it is proposed to use the experience and developments of key industry players to form generally accepted standards of information support for valuation activities using the tools for analyzing business value that they have developed using innovative software solutions.

**Keywords:** digital economy, valuation activity, valuation, business valuation, regulation

Цифровая экономика демонстрирует высокие темпы роста, особенно в развивающихся странах, однако понятие и данные о количественных показателях цифровой экономики остаются ограниченными и противоречивыми, что несомненно требует выработки новых подходов к её анализу в целом и отдельных её проявлений в частности. [4, 1]

В 2017 году в Российской Федерации вслед за многими развитыми странами Правительство РФ также приняло национальную программу «Цифровая экономика Российской Федерации», в которой излагается вектор и направления движения национальной экономики в сторону цифровизации. Необходимость развития цифровой экономики в РФ прежде всего направлено на стимулирование увеличения конкурентоспособности российских товаров и услуг за счет более высокой добавленной стоимости, которую могут сгенерировать элементы цифровой экономики.

Надёжное и безопасное взаимодействие субъектов экономической деятельности при проведении взаиморасчётов лежит в основе формирования стабильной экономики в любой стране, а в свете формирования цифровой экономики данное условие приобретает ещё большую значимость. [3, 2]

Среди наиболее важных факторов взаимоотношений экономических субъектов в рамках проведения взаиморасчётов является надёжный и доверенный оценочный аппарат, который соответствует текущим и планируемым экономическим реалиям. Соответственно, в связи со структурными сдвигами в национальной экономике, при которых одни экономические блага постепенно теряют свою прежнюю роль и вес, а другие экономические блага – блага новой, цифровой экономики – наоборот наращивают, непременно возникает потребность и в изменении подходов и самого оценочного аппарата в целом, на которых Вектор экономики | [www.vectoreconomy.ru](http://www.vectoreconomy.ru) | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

базируется вся практика оценочной деятельности. Своевременность таких изменений и модификаций приобретает первостепенное значение, так как оценочная деятельность играет жизненно-важную роль в рыночной экономике, обеспечивая корректность и обоснованность стоимости в финансовых операциях с ресурсами между субъектами экономической деятельности и снижая вероятность присущей таким операциям неопределённости и неточности.

Тем не менее, изменения аппарата и подходов оценочной деятельности невозможно без изменения регуляторной среды, в которой они находятся, подчиняясь федеральным законам и другим нормативным актам. Такие изменения позволят учесть постоянно меняющиеся и эволюционирующие экономические реалии цифровой экономики.

Для реализации национальной программы «Цифровая экономика» были созданы дополнительные механизмы и процедуры, призванные восполнить пробелы общей системы регулирования. Эти механизмы и процедуры прошли первичный период тестирования в рамках действия Постановления Правительства от 02.03.2019 № 234. [1, 6]

Однако данное Постановление закрепляет лишь базовые механизмы и процедуры в рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика», направленные на совершенствование регуляторного аппарата под воздействием цифровизации экономики. Но вместе с тем требуются и более адресные и точечные изменения в регулировании различных сфер взаимоотношений хозяйствующих субъектов.

Так, вместе с основным нормативным актом, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации, Федеральным Законом "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" от 29.07.1998 № 135 от 29.07.1998 (изм. от 14.08.2018), более важную роль в цифровой экономике приобретает Федеральный стандарт оценки «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной

Вектор экономики | [www.vectoreconomy.ru](http://www.vectoreconomy.ru) | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

собственности (ФСО № 11)». Данный стандарт регулирует оценку именно тех экономических благ, роль которых кратно увеличивается по мере развития цифровой экономики. Соответственно, модификация и детализация данного стандарта представляется наиболее целесообразной для целей дальнейшего повышения качества взаиморасчётов экономических субъектов и снижения уровня неопределённости и неточности в них. [2, 3]

Среди отечественных компаний одним из наиболее ярких лоббистов как законодательных, так и прочих изменений в государственной политике в отношении цифровой экономики является ПАО «Сбербанк», ведущая кредитная организация в Российской Федерации. Так, ещё в 2017 году глава Сбербанка, Герман Греф, заявил о планах полной оцифровки всех бизнес-процессов в банке к 2020 году [5]. Касательно оценочной деятельности, ПАО «Сбербанк» в 2018 году совместно с ООО «ПрайсвотерхаусКуперс Консультирование» разработал серию шаблонов финансовых моделей анализа стоимости бизнеса для разных отраслей, которые в автоматическом режиме извлекают из авторитетных источников историческую финансовую информацию, прогнозы развития рынков и прочую релевантную для анализа стоимости бизнеса информацию. Данные шаблоны при минимальном вовлечении человеческих ресурсов формируют прогнозные денежные потоки, подбирают торгуемые на биржах компании-аналоги и извлекают ценовую информацию по ним, существенно сокращая времязатраты и себестоимость проведения анализа стоимости бизнеса доходным, сравнительным и затратным подходом в рамках первичного экспресс-анализа активов. Такие разработки повышают эффективность принятия управленческих решений и ещё до проведения необходимой оценки бизнеса независимым оценщиком помогают кредитной организации сформировать собственное представление об анализируемом активе и целесообразности дальнейших шагов по соответствующему проекту с данным активом.

Подобные решения разрабатываются и многими другими участниками национальной экономики Российской Федерации, что несомненно оказывает существенное влияние на формат, скорость и качество взаимодействия экономических субъектов в вопросах, связанных с оценочной деятельностью.

Тем не менее, российские организации ведут такие разработки обособленно, часто в отсутствие диалога и обмена опытом между друг другом, что поднимает вопрос о необходимости разработки общепринятой системы стандартов в области информационного обеспечения, разработки и использования экспертных и интеллектуальных систем. Это следует учитывать в рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Таким образом, развитие цифровой экономики неразрывно связано с развитием и совершенствованием текущего регуляторного поля, в котором осуществляется оценочная деятельность. Модификация существующих стандартов оценки и возможно формирование новых стандартов оценки, связанных с использованием общепринятых информационных систем является одним из приоритетов принятой программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в части вопросов, связанных с оценочной деятельностью. Реализация этого приоритета неразрывно связана с достижениями ведущих отраслевых игроков в данной области, которые могут быть взяты за основу для формирования соответствующей регуляторной базы.

### **Библиографический список**

1. Постановление Правительства Российской Федерации «О системе управления реализацией программы «Цифровая экономика Российской Федерации» от 02.03.2019 № 234 [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 03.06.2019)

2. Федеральный закон "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" от 29.07.1998 № 135 (с изм. и доп.) [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 04.06.2019)
3. Говейко Сергей Николаевич Оценочная деятельность в цифровой экономике Республики Беларусь // Economics. 2017. №10 (31) [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenochnaya-deyatelnost-v-tsifrovoy-ekonomike-respubliki-belarus> (Дата обращения: 20.06.2019).
4. Bukh R., Heeks R. (2017) Defining, Conceptualising and Measuring the Digital Economy. Global Development Institute working papers. No. 68. [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://diodeweb.files.wordpress.com/2017/08/diwkppr68-diode.pdf> (Дата обращения: 05.06.2019)
5. <https://tass.ru/ekonomika/4744303> [Электронный ресурс]

*Оригинальность 91%*