

## **Роль цифровых компаний в обеспечении финансово-экономического суверенитета государства**

**Научный руководитель – Боканов Александр Авангардович**

***Мастерова Елизавета Руслановна***

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного аудита, Кафедра государственных и муниципальных финансов, Москва, Россия

*E-mail: aa407020@gmail.com*

На современном этапе развития приобретает главенствующую роль внедрение цифровых технологий для стимулирования трансформационных процессов. Данный процесс впоследствии получил название цифровизация, которая дает возможность обществу производить, обмениваться информацией. Цифровая трансформация происходила на протяжении определенного времени, конечно же это не один день. Основой послужили три технологические революции и инновации. Первый этап цифровизации можно охарактеризовать принятием и внедрением усовершенствуемых технологий, которые можно охарактеризовать такими явлениями как автоматическая отчетность и мониторинг эффективности, телекоммуникации (мобильная связь). Наличие данных технологий дает возможность получать информацию удаленно.

Появление Интернета, электронные рынки и поисковые системы привели ко второму этапу цифровизации. Всемирная паутина соединила потребителей и предприятий на новом уровне, по новой начали приводиться покупки и продажи, оказание услуг. Таким образом второй этап плавно перешел в третий этап когда появляются продвинутые технологии которыми мы пользуемся на сегодняшний день в широком доступе, это интернет вещей, искусственный интеллект, робототехника и т.п. Передовые разработки направлялись для улучшения обработки огромного количества информации и автоматизации задач на каждый день как для компаний так и для правительственных структур, они необходимы для того чтобы процесс принятия решений был максимально точен. [1]

Цифровизация оказала достаточно большое влияние на разных уровнях, но в большей мере в экономическом направлении. Произошла автоматизация бизнес-процессов, что привело к сокращению затрат и совершенствованию операционных систем, в результате чего такие компании получили преимущество в области устойчивого развития. Произошло открытие новых возможностей для развития бизнеса и положительного эффекта для развития рынка труда. Было создано множество новых рабочих мест, но помимо этого появился такой отрицательный факт как потеря и исчезновение ряда профессий.

Цифровая экономика использует огромное количество данных и информации для своей операционной системы, что помогает более эффективно предоставлять те же государственные услуги, что и здравоохранение и образование. Устойчивая цифровая экономика также повлияла на механизмы социального управления, улучшив качество взаимодействия между правительством и гражданами.

Помимо этого, цифровая экономика оказывает большое влияние на социальные отношения в обществе, происходит социальная интеграция для совместного общения. Помимо положительных сторон существуют и отрицательные, которые связаны с кибербезопасностью и интернет-мошенничеством.

Недостатки заставляют государственные органы проводить политик регулиующую цифровую трансформацию в процесс постоянно меняющегося процесса цифровизации.

Для достижения устойчивости в цифровой экономике необходимо чтобы цифровизация воспринималась в совместном действии двух процессов сразу, то есть помимо проведения научных исследований и разработок вся эволюция должна происходить через инновации среди всех экономических субъектов, которые внедряют данные технологии.

Для понимания этих процессов нужно их различать так первый является техническим прогрессом и второй это диффузия. Причем первый процесс опережает второй и соответственно может быть разрыв между доступность к продукту и непосредственно влияние этого продукта на общество.

Государству нужно сконцентрироваться на приоритетных направлениях развития экономического суверенитета в цифровой экономике.[2]. Во-первых, это обеспечение безопасности функционирования экономики страны. Во-вторых, формирование национальных инновационных кластеров и уход от импорта. В-третьих, развитие навыков населения при работе с цифровыми технологиями в безопасном режиме, а также создание доступной сети программ и курсов приобретения цифровых компетенций.

### Источники и литература

- 1) Сапир Ж. Основы экономического суверенитета и вопрос о формах его реализации // Проблемы прогнозирования. - 2020. - № 2(179). - с. 3-12.
- 2) Цифровая экономика пошла на прорыв. Plus.rbc.ru. [Электронный ресурс]. URL: <http://plus.rbc.ru/news/5fccf4697a8aa9b64bacbaeb>