

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/194563>

Тип работы: Эссе

Предмет: Макроэкономика

СОДЕРЖАНИЕ

Введение 3

1 Понятие и сущность цифровой экономики 4

2 Преимущества цифровой экономики 6

3 Функции цифровой экономики в современном обществе. Проблема развития цифровой экономики в России 7

Заключение 10

Список используемой литературы 11

В условиях третьей волны глобализации важную роль в развитии стран играет цифровая экономика, главным фактором которой является информация и знания, а также пути доступа к ним. Цифровая экономика - не отдельная отрасль, а виртуальная среда, дополняющая нашу реальность. Все чаще цифровая экономика переплетается с традиционной экономикой, делая четкое разграничение все сложнее. Основными продуктами цифровой экономики являются те же товары и услуги традиционной экономики, предоставляемые с помощью компьютерного оборудования и цифровых систем, вроде глобальной сети. Под цифровой экономикой понимают хозяйствующее производство, которое использует цифровые технологии, так как сейчас люди всё больше и больше времени проводят, используя сеть интернет и различные гаджеты, благодаря этому виртуальная торговля приобретает огромный масштаб, обычные магазины заменяются интернет - магазинами .

На заседании Совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам президент РФ В. В. Путин дал следующее понятие «цифровая экономика - это не отдельная отрасль, по сути это уклад жизни, новая основа для развития системы государственного управления, экономики, бизнеса, социальной сферы, всего общества. Это вопрос национальной безопасности и независимости России, конкуренции отечественных компаний» .

Е.В. Яковлева к цифровой экономике относит часть экономики, в которой основные бизнес-процессы изменились под воздействием информационно-коммуникационных технологий. По ее мнению, всю экономику будущего следует отнести к цифровой экономике, поскольку производство, распределение, обмен и потребление будут связаны с цифровыми решениями .

М. А. Положихина рассматривает цифровую экономику как «систему экономических, социальных и культурных отношений, основанных на использовании цифровых (информационно-коммуникационных) технологий». Цифровые технологии, по ее мнению, представляют собой «сращивание телекоммуникационных и информационно-компьютерных технологий».

Список используемой литературы

1) Астамирова Х.Х., Ибрагимов Д.У. Цифровая экономика и ее значимость в современном мире // Вопросы устойчивого развития общества. – 2020. - №7. – С.182-187

2) Воробьев А.Д. Цифровая экономика и экономика знаний // Проблемы современной экономики. – 2019. - №12. – С.16-22

3) Добрынин А.П. Цифровая экономика - различные пути к эффективному применению технологий//International Journal of open Information Technologies. – М, 2016. - С. 4-10

4) Иванова М.А., Созонтов А.А. Преимущества и недостатки внедрения цифровых технологий в современной экономике // Актуальные вопросы экономики и социологии: сборник статей по материалам XV Осенней конференции молодых ученых в новосибирском Академгородке. – Новосибирск: ИЭиОПП СО РАН, 2019. – С.481-484.,

- 5) Кукушкина О.А. Цифровая экономика как экономика будущего // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей XIX Междун. науч.-практ. конференции. – Пенза: Наука и Просвещение, 2019. – С.46-47.
- 6) Лазаренко Н.В., Майборода О.С. Цифровая экономика и ее влияние на развитие национальной и международной экономики // Научные вестник государственного образовательного учреждения Луганской народной республики «Луганский национальный аграрный университет». – 2019. - №5. – С.433-444
- 7) Лосев А. Искусственный интеллект в ядерной энергетике // Атомный эксперт. 2018. №3-4. – С.15-18.
- 8) Положихина М. А. Цифровая трансформация экономики и промышленности: проблемы и перспективы / под ред. А. В. Бабкина. - СПб. :С.-Петерб. политехн. ун-т Петра Великого, 2017. - 806с.
- 9) Сомова Е.В. Проблемы научно-технического прогресса в рамках цифровой экономики // Информационные системы и технологии в моделировании и управлении: IV Всероссийская науч.-практ. конференции. – Симферополь: Типография «Ариал», 2019. – С.231-235
- 10) Степанова О.А. Управленческие функции цифровой экономики // GLOBUS: экономика и юриспруденция. - 2020. - №3. – С.20-23., с.21.
- 11) ТАСС: информационное агентство России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tass.ru/ekonomika/4389411>
- 12) Яковлева Е.В. Управление интеллектуальными ресурсами работников в условиях инновационного развития цифровой экономики // Креативная экономика. - 2018. - Т.12. - № 8. - С.1073–1088.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/194563>