**ОГЛАВЛЕНИЕ**

Введение…………………………………………………………………………...3

Глава 1. Особенности развития цифровизации в современном мире и ее влияние на политику государств……………......................................................11

1.1. Проблема трансформации международных отношений в 21 веке и ее влияние на цифровое развитие………………………………………………….12

1.2. Влияние цифровизации на общество………………………………………15

1.3. Цифровое развитие на глобальном и региональном уровнях: проблемы и возможности………………………………………………………………….......22

Глава 2. Роль государств и крупных цифровых компаний в эпоху глобальной трансформации: связь конкуренции и сотрудничества……………………….32

2.1. Эволюция понимания Интернета…………………………………………..32

2.2. Роль международных организаций и гражданского общества в процессе осмысления свободы интернета………………………………………...............35

Глава 3. Цифровые стратегии государств как фактор обеспечения национальной безопасности и социально-экономического развития…………………………………………………………………………..39

3.1. Цифровая политика на уровне государств и объединений………………39

3.1.1. Цифровая политика США………………………………………………...40

3.1.2. Цифровая политика КНР…………………………………………………43

3.1.3. Цифровая политика Российской Федерации……………………………45

3.1.4. Политика Европейского союза в сфере развития цифровых технологий………………………………………………………………………..48

3.2. Перспективы взаимодействия цифровых компаний и государства……53

Заключение.............................................................................................................57

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ………………………………….61

**Введение**

Актуальность проблемы

Актуальность предложенной для исследования темы обуславливается растущей необходимостью использования цифровых технологий как на бытовом, так и на международном уровнях. 15 ноября 2022 года численность населения мира достигла 8 миллиардов человек, что стало важной вехой в развитии человечества[[1]](#footnote-1). Согласно данным GSMA Intelligence, 69,4% людей в мире сегодня используют мобильные устройства[[2]](#footnote-2). Только с начала 2023 года общее количество пользователей мобильных выросло на 138 млн (+2,5%)[[3]](#footnote-3). Более 66% всех жителей нашей планеты пользуются интернетом, и, по данным Global Overview Report, общее число интернет-пользователей в мире составляет 5,35 млрд, а за последние 12 месяцев аудитория интернета прибавила 1,8% (97 млн новых пользователей с начала 2023 года)[[4]](#footnote-4). Более того количество профилей пользователей соцсетей превысило отметку в 5 млрд, что эквивалентно 62,3% населения мира (однако процент уникальности профилей будет другой, поскольку у одного пользователя может быть несколько профилей в соцсетях), и за последний год этот показатель увеличился на 266 млн, в результате чего рост за год составил 5,6%[[5]](#footnote-5).

Не остается сомнений, что цифровизация вышла на новый уровень, интерес к ее развитию проявляют проявляют как техническое сообщество и частный сектор, так и государство. Наступила эпоха, когда качество цифровизации или, как ее иногда называют, диджитализации определяет уровень развития государства, то есть появилась новая характеристика, определяющая позиции на международной арене. Чем качественнее проработана цифровая стратегия, тем быстрее и эффективнее государство может осуществить необходимую деятельность, направленную на улучшение его экономических показателей, повышение конкурентоспособности на мировом рынке, обеспечение информационной и экономической безопасности в целом. По этой причине возрастает регулярная активность государств в сфере IT индустрии. Это проявляется в следующих примерах: Норвегия разработала государственную программу SkatteFUNN, включающую налоговые преференции и поддержку для инновационных бизнесов[[6]](#footnote-6). Дания с 2001 года развивает идею электронного правительства, в вопросе которого уже традиционно занимает первое место в рейтинге стран, охваченных исследованием Организации Объединенных Наций[[7]](#footnote-7). За 2020 год Сингапур обошел США в рейтинге Harvard Business Review и был назван одной из самых развитых цифровых стран мира[[8]](#footnote-8). Подход сингапурского правительства заключается не в контроле цифровизации как таковой, а в выстраивании экосистемы цифрового общества, в котором безопасность и социальные гарантии обеспечиваются при помощи электронной идентификации граждан—SingPass[[9]](#footnote-9). Среди арабских стран на рынке информационно-коммуникационных технологий лидируют ОАЭ[[10]](#footnote-10). В частности, там успешно развиваются технологии цифровой идентификации, модернизируется и продвигается унифицированная платформа для обслуживания smart cities[[11]](#footnote-11).

Получается, что государствам важно развиваться в IT сфере, вследствие чего меняется характер их взаимодействия. Мы являемся свидетелями трансформации системы международных отношений, а применяемые ранее механизмы регулирования системы более не являются эффективными. Это проявляется в эскалации конфликтов по всему миру.

В сложившейся ситуации для Российской Федерации цифровизация играет важнейшую роль как фактор, формирующий внешнюю политику. Поведение в цифровом политическом пространстве складывается таким образом, что два противоборствующих международных лидера претендуют на политическое преимущество: США (лидер в сфере развития ключевых технологий, влияние которого ставится под сомнение) и Китай (стремительно развивающаяся экономика, альтернативное направление для долгосрочного и продуктивного сотрудничества). В свою очередь Российской Федерацией предпринимаются значительные усилия для развития сквозных технологий и ускорения процесса цифровизации в целом: вкладываются средства, пересматривается налогообложение и нормативная база, разворачиваются платформы для поиска, подготовки и переподготовки квалифицированных кадров. Цифровая среда в России развивается стремительно, вследствие чего в будущем страна может вырваться в лидеры в ряде высокотехнологичных областей. Однако необходимо понимать, что на сегодняшний день главная линия слома проходит между США и КНР, в то время как Россия, осознавая международные обстоятельства и свои возможности, ставит перед собой задачу во внешней политике организовать многополярный мир и укрепить свою роль за счет Большого Востока.

1. United Nations Population Fund // State of World Population 2023 - 8 Billion Lives, Infinite Possibilities. URL: <https://www.unfpa.org/publications/state-world-population-2023-8-billion-lives-infinite-possibilities> (дата обращения: 20.05.2024) [↑](#footnote-ref-1)
2. Ssali J. Global Mobile Forecasts, Q1 2024 Review: capturing the changes, discussing the drivers //GSMA Intelligence. URL: <https://data.gsmaintelligence.com/research/research/research-2024/global-mobile-forecasts-q1-2024-review-capturing-the-changes-discussing-the-drivers> (дата обращения: 24.05.2024) [↑](#footnote-ref-2)
3. Goel A., Bachelet C., Patsioura C., Iacopino P., Jarich P., Gupta R. The telecoms industry in 2024: trends to watch // GSMA Intelligence. URL: <https://data.gsmaintelligence.com/research/research/research-2024/the-telecoms-industry-in-2024-trends-to-watch> (дата обращения: 24.05.2024) [↑](#footnote-ref-3)
4. Kemp S. Digital 2024: global overview report // DataReportal. URL: <https://datareportal.com/reports/digital-2024-global-overview-report> (дата обращения: 24.05.2024) [↑](#footnote-ref-4)
5. Kemp S. Digital 2024: global overview report // DataReportal. URL: https://datareportal.com/reports/digital-2024-global-overview-report (дата обращения: 24.05.2024) [↑](#footnote-ref-5)
6. Мамедьяров З.А. Норвегия: результаты государственной поддержки НИОКР // ИМЭМО РАН. URL: <https://www.imemo.ru/news/events/text/norvegiya-rezulytati-gosudarstvennoy-podderzhki-niokr?p=5> (дата обращения: 20.05.2024) [↑](#footnote-ref-6)
7. United Nations // E-Government Survey 2022: The Future of Digital Government. URL: <https://desapublications.un.org/sites/default/files/publications/2022-09/Web%20version%20E-Government%202022.pdf> (дата обращения: 20.05.2024) [↑](#footnote-ref-7)
8. Бхалла А., Чакраворти Б., Чатурведи Р. Самые цифровые страны мира: рейтинг 2020 года // Гарвард Бизнес Ревью Россия. URL: <https://big-i.ru/innovatsii/trendy/853688/> (дата обращения: 20.05.2024) [↑](#footnote-ref-8)
9. Signpass // A Singapore Government Agency Website. URL: <https://www.singpass.gov.sg/main> (дата обращения: 20.05.2024) [↑](#footnote-ref-9)
10. Бхалла А., Чакраворти Б., Чатурведи Р. Самые цифровые страны мира: рейтинг 2020 года [↑](#footnote-ref-10)
11. Kumar А. Abu Dhabi named smartest city in Mena region, 13th globally; Dubai ranked 17th // Khaleej Times. URL: <https://www.khaleejtimes.com/uae/abu-dhabi-named-smartest-city-in-mena-region-13th-globally-dubai-ranked-17th?_refresh=true> (дата обращения: 20.05.2024) [↑](#footnote-ref-11)