

Информационное досье на тему «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

1. Актуальность темы

Цифровая экономика - это деятельность по созданию, распространению и использованию цифровых технологий сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде и связанных с ними продуктов и услуг. Информационно-цифровые технологии становятся мощным двигателем производства, торговли, логистики, медицины, образования и др. С целью решения задачи по обеспечению ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере Правительством Российской Федерации сформирована национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Веблиографический список содержит краткие аннотации наиболее авторитетных тематических веб-ресурсов, рекомендуемых к изучению.

2. Аннотированный список веб-ресурсов, содержащих официальную, практическую информацию.

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации : сайт. – Москва. – URL: <https://digital.gov.ru/ru/> (дата обращения: 23.08.2021). – Текст : электронный.

Данный интернет-ресурс является официальным сайтом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, на котором регулярно публикуются официальные документы и информационные сообщения о деятельности ведомства. В состав Национальной программы [«Цифровая экономика Российской Федерации»](#) входят следующие федеральные проекты: [«Нормативное регулирование цифровой среды»](#), [«Кадры для цифровой экономики»](#), [«Информационная инфраструктура»](#), [«Информационная безопасность»](#), [«Цифровые технологии»](#), [«Цифровое государственное управление»](#), [«Искусственный интеллект»](#).

Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики : сайт. – Чебоксары. – URL: <http://digital.cap.ru/> (дата обращения: 02.09.2021). – Текст : электронный.

Один из разделов направления деятельности Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Чувашской Республики, которые представлены на главной странице сайта - это [«Информационные технологии»](#). В этом разделе представлена информация по [цифровой экономике](#), где также можно ознакомиться с федеральными проектами:

[«Цифровые технологии»](#), [«Информационная инфраструктура»](#), [«Информационная безопасность»](#), [«Искусственный интеллект»](#) и др.

На главной странице сайта представлен баннер [«Прими участие в формировании стратегии цифровой трансформации Чувашской Республики»](#). Цифровая трансформация - это процесс перехода к новым технологиям для повышения эффективности экономики, социальной сферы и государственного управления. Ее цель - не просто внедрение информационных технологий, а постепенная перестройка привычных процессов ради повышения благополучия и уровня жизни каждого человека.

Реализация национальных проектов в Чувашской Республике : сайт. – Чебоксары. – URL: <https://np.cap.ru/Projects/Item/digital> (дата обращения: 23.08.2021). – Текст : электронный.

В Чувашской Республике в рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» разработаны и утверждены региональные проекты «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», «Цифровое государственное управление», «Цифровые технологии» и «Кадры для цифровой экономики». Портал служит для предоставления информации жителям Чувашской Республики в разделе [«Новости»](#) о целях реализации, мероприятиях и ходе реализации национальных проектов на территории Чувашской Республики.

Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук : сайт. – Москва. – URL: <http://inion.ru/> (дата обращения: 03.09.2021). – Текст : электронный.

В ИНИОН РАН сосредоточены все виды библиотечной и информационной работы с документами, информационного и библиотечного обслуживания отдельных учёных и исследовательских коллективов, в том числе основы влияния техники и инновационных технологий на цифровое развитие государства, рассматриваются проблемы цифровой трансформации отдельных отраслей науки и хозяйства, права, правотворчества, правоохранительной системы и судебной деятельности.

Кадры цифровой экономики : сайт. – Москва. – URL: <https://готовкцифре.рф/> (дата обращения: 02.09.2021). – Текст : электронный.

Портал создан для обучения навыкам работы с цифровыми технологиями, содержит разнообразные инструменты оценки и развития цифровой грамотности и компетенций: сервисы оценки цифровых навыков ([цифровой диктант](#), [цифровой гражданин](#), [цифровой интеллект](#), др). Портал содержит видеоматериалы, инструкции, бесплатные курсы по безопасному и эффективному использованию цифровых технологий для людей самых разных уровней цифровых компетенций. Пользователям смартфона сайт-навигатор по лучшему образовательному контенту поможет найти лайфхаки, как безопасно хранить фото в облачных сервисах, как защитить ребенка от

кибербуллинга в соцсетях. Профессионалам в «Excel» и «Migo» - подскажет, когда пора повышать квалификацию и где получить цифровую профессию при поддержке государства.

Российское общество «Знание» : сайт. – Москва. – URL: <https://www.znanierussia.ru/> (дата обращения: 03.09.2021). – Текст : электронный.

На сайте представлена информация о марафоне «Новое знание», первой бесплатной всероссийской интеллектуальной онлайн-викторине «Лига Знаний», проходящей в формате годового чемпионата с ценными призами, и «Лиге лекторов», масштабном конкурсе для просветителей всех возрастов, в рамках которого любой желающий может попробовать свои силы в качестве лектора, совершенствовать навыки публичных выступлений, найти свою аудиторию и получать вознаграждение за отличную работу. [«Библиотека знаний»](#) содержит материалы на разные интеллектуальные темы: социально-гуманитарные науки, естественные науки, наука и IT и др.

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Российская государственная библиотека для молодежи» : сайт. – Москва. – URL: <https://rgub.ru/> (дата обращения: 06.09.2021). – Текст : электронный.

Российская государственная библиотека для молодёжи имеет статус информационно-консультационного центра по работе с молодёжью для сети молодёжных, юношеских и детско-юношеских библиотек России, а также для других публичных библиотек, обслуживающих молодёжь. В разделе сайта [«Цифровая школа»](#) предложена подробная информация о проекте «Библиотечная школа цифровой грамотности 2021». Целью проекта является освоение библиотечными специалистами навыков работы с современными цифровыми ресурсами и технологиями, расширение их представления о разнообразии инструментов и способов повышения качества и эффективности обслуживания пользователей.

На странице «Библиотечная школа цифровой грамотности 2021» представлен список [13 бестселлеров о цифровом обществе](#). Список литературы рекомендован для комплектования библиотечного фонда Ю.Ю. Черным, руководителем Центра по изучению проблем информатики ИНИОН РАН, кандидатом философских наук.

3. *Составители:* ведущий библиограф отдела комплексного информационно-библиографического обслуживания И.А. Овчинникова.

4. *Контакты:* почта spravki@nbchr.ru, тел. (8352) 230217 доб. 126, Viber-чат +7 952 312 0779, тема «Вконтакте» [«Задать вопрос библиографу»](#)