

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/referat/361822>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Теория коммуникаций

Введение 2

История развития информационных технологий в России: от советских времен до настоящего времени 3

Актуальные проблемы развития информационно-коммуникативного общества в России 5

Опыт нескольких стран и их уроки, которые могут быть полезны для развития ИКО в России 8

Заключение 9

Список использованных источников 10

Введение

Информационно-коммуникативное общество – это новый тип общества, основанный на информационных технологиях и средствах связи, которые значительно изменяют образ жизни и поведение людей. Оно характеризуется высокой степенью доступности информации, быстротой ее передачи, а также возможностью общения и взаимодействия людей в режиме реального времени.

В настоящее время, информационно-коммуникативное общество является одним из ключевых направлений развития России. Благодаря развитию информационных технологий, современная Россия может достичь новых высот в различных сферах жизни, таких как экономика, наука, культура, образование и многие другие.

Цель данного реферата – рассмотреть становление информационно-коммуникативного общества в России, его особенности и перспективы развития. В рамках работы будут рассмотрены следующие задачи:

Определить понятие «информационно-коммуникативное общество» и его значение для современной России;

Рассмотреть основные этапы становления информационно-коммуникативного общества в России;

Проанализировать современное состояние информационно-коммуникативного общества в России;

Оценить перспективы развития информационно-коммуникативного общества в России.

В рамках работы будут использованы методы анализа и сравнения научных статей, монографий, отчетов и статистических данных, которые позволят более глубоко и полно рассмотреть данную тему.

История развития информационных технологий в России: от советских времен до настоящего времени

Развитие информационных технологий является одним из ключевых направлений развития современного общества. В России, история развития информационных технологий началась еще в советские времена, когда были созданы первые электронно-вычислительные машины. С тех пор прошло много лет, и сегодня мы можем говорить о становлении информационно-коммуникативного общества в России. В данном разделе мы рассмотрим историю развития информационных технологий в России, основные этапы становления информационно-коммуникативного общества и перспективы развития в будущем.

Первые шаги в развитии информационных технологий в СССР были сделаны в 1948 году, когда была создана первая электронно-вычислительная машина МЭСМ (Малая Электронно-Счетная Машина). Эта машина была создана в Киеве и имела частоту процессора 1000 операций в секунду. В дальнейшем были созданы более мощные машины, такие как М-20, М-40 и М-220.

Однако, в течение многих лет информационные технологии были ограничены и использовались только в научных и военных целях. В 1970-х годах были созданы первые микропроцессоры, что позволило создать более компактные и мощные компьютеры. В 1980-х годах были созданы первые персональные компьютеры, которые стали доступны для широкой аудитории.

В период перестройки и распада СССР, в России начался активный процесс развития новых технологий. В 1989 году была создана первая российская компьютерная компания «Электроника», которая занималась производством компьютеров. В 1990-х годах началось активное развитие Интернета в России. В 1990 году был создан первый российский сервер «Relcom», который стал одним из первых серверов в мире, соединившихся с глобальной сетью.

В конце 1990-х годов началось активное развитие мобильной связи. В 1998 году была запущена первая российская мобильная сеть «МТС». В 2000 году была запущена первая 3G-сеть в России.

Сегодня, Россия находится на пути становления информационно-коммуникативного общества.

Современные технологии позволяют обеспечить быстрый и удобный доступ к информации, общение и взаимодействие людей в режиме реального времени.

В настоящее время в России активно развивается электронная коммерция, которая становится все более популярной среди населения. В России существуют множество электронных сервисов, которые позволяют совершать покупки, оплачивать счета и услуги, заказывать билеты и многое другое.

В будущем развитие информационных технологий в России будет продолжаться. Одной из ключевых тенденций является развитие искусственного интеллекта и машинного обучения. Эти технологии позволяют создавать новые продукты и сервисы, которые ранее были невозможны.

Также важным направлением развития является развитие «Интернета вещей». Это позволяет связывать различные устройства и сенсоры в единую сеть, что позволяет автоматизировать многие процессы и управлять ими удаленно.

В целом, развитие информационных технологий в России продолжается, и это открывает новые возможности для бизнеса, науки и общества в целом.

Таким образом, история развития информационных технологий в России насчитывает уже несколько десятилетий. За это время были созданы множество новых технологий и сервисов, которые существенно изменили нашу жизнь. В настоящее время, Россия находится на пути формирования информационно-коммуникативного общества, которое будет основываться на современных технологиях и обеспечивать более комфортную жизнь для населения.

Актуальные проблемы развития информационно-коммуникативного общества в России

Информационно-коммуникативное общество (ИКО) – это общество, в котором информационные технологии играют ключевую

1. Белова А.Ю. Информационное общество: формирование и развитие в России и мире. Москва: КноРус, 2016.
2. Горский М.В. Информационный мир России: становление, развитие, современное состояние. Москва: ФОРУМ, 2016.
3. Зубок Л.Н. Информационный стиль современной России. Москва: Аспект Пресс, 2015.
4. Информационно-коммуникативные технологии в образовании России: теория и практика. Москва: Когито-Центр, 2014.
5. Корниенко Е.Б. Информатизация общества: история, тенденции, проблемы. Москва: Интернет-Университет, 2016.
6. Сосунов А.М. Информационное общество: социальные технологии и политические преобразования. Москва: Финансы и статистика

*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/referat/361822>