

*** Национальная стратегия США
по развитию
информационного общества**

Действия правительства США по развитию информационного общества

Сведение к минимуму функций государства, а деятельность частных лиц - к максимуму.

Развитие информационных супермагистралей и их социальной ориентации.

Универсальное обслуживание.

Развитие в области культурного влияния с помощью новых информационных технологий "домашних развлечений "

*Руководящие

принципы

поощрение частных инвестиций

концепция универсального доступа

помощь в технологических инновациях

обеспечение интерактивного доступа

защита личной жизни, безопасности и надежности сетей

улучшенное управление спектром радиочастот

защита прав интеллектуальной собственности

координация государственных усилий

обеспечение доступа к государственной информации

Государства Южной и Северной Америки занимают достаточно высокие позиции в общемировом рейтинге развития информационного общества, но в целом для государств этого региона характерно более существенное позиционное расслоение, чем для государств Севера Европы.

РЕЙТИНГ	СТРАНА	ИНДЕКС
1	Южная Корея	8,93
2	Дания	8,88
3	Исландия	8,86
4	Великобритания	8,75
5	Швеция	8,67
6	Люксембург	8,59
7	Швейцария	8,56
8	Нидерланды	8,53
9	Гонконг	8,52
10	Норвегия	8,49

Одним из абсолютных приоритетов развития информационного общества в США является создание электронного правительства.

Электронное правительство — способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу и т.д., при котором личное взаимодействие между государством и заявителем осуществляется при помощи информационных технологий.

- * **Comlink** - образец обобщенной архитектуры предоставления интеллектуальных сетевых услуг по распространению и сбору информации.
- * **Open Meeting** - позволяет подавать предложения и получать отзывы на них в интерактивном режим.

*Эффективность стратегии

Важнейшим фактором, обеспечивающим лидирующие позиции США в мировой экономике, явилось государственное воздействие на сферу инновационного развития.

Федеральное правительство доказало способность влиять на все аспекты инновационных процессов.

Государство активно, хотя и с разной степенью эффективности, пользуется всеми доступными инструментами воздействия на инновационные процессы.

Воздействие на научно-техническую сферу превратилось в важнейшую государственную функцию. Особую роль в этом сыграла эволюция хозяйственных механизмов, особенно финансовых.

* **Переход к информационному обществу**

Достоинства

- * *Решена проблема информационного кризиса.*
- * *Обеспечен приоритет информации.*
- * *Информационная экономика как главная форма развития*
- * *Информационная технология приобретает глобальный характер.*
- * *Формируется информационное единство всей человеческой цивилизации.*
- * *Реализованы гуманистические принципы управления обществом и воздействия на окружающую среду.*

Недостатки

- * *Колоссальное влияние на общество средств массовой информации.*
- * *Возможность разрушения частной жизни людей и организаций.*
- * *Трудный процесс адаптации.*
- * *Существует опасность разрыва между “информационной элитой” и потребителями.*

*** Рекомендации национальному правительству**

- * Признать культурную ценность информации.**
- * Внести структурные изменения в экономике.**
- * Повысить общую компьютерную грамотность.**
- * Развить компьютеризацию и информатизацию общества и образования. Заняться распространением компьютеров и информационной технологии.**
- * Поддерживать развитие компьютерной микроэлектронной технологии и телекоммуникаций.**
- * Поддерживать контакт и вести обмен с крупнейшими и развитыми странами мира.**
- * Быть активным участником в глобальных мероприятиях по развитию ИКТ, находится в мировых содружествах по РИО.**

Спасибо за внимание