



Электронное правительство как средство эффективного государственного регулирования

Каменева Е.А. Э071

Электронное правительство

- — способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти и государственным чиновникам, при котором личное взаимодействие между государством и заявителем минимизировано и максимально возможно используются информационные технологии.

Электронное правительство не является дополнением или аналогом традиционного правительства, а лишь определяет новый способ взаимодействия на основе активного использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях повышения эффективности предоставления государственных услуг.

Виды взаимодействия

1. G2C - между государством и гражданами (Government-to-Citizen),
2. G2B - между государством и бизнесом (Government-to-Business),
3. G2G - между различными ветвями государственной власти (Government-to-Government),
4. G2E - между государством и государственными служащими (Government -to- Employees)

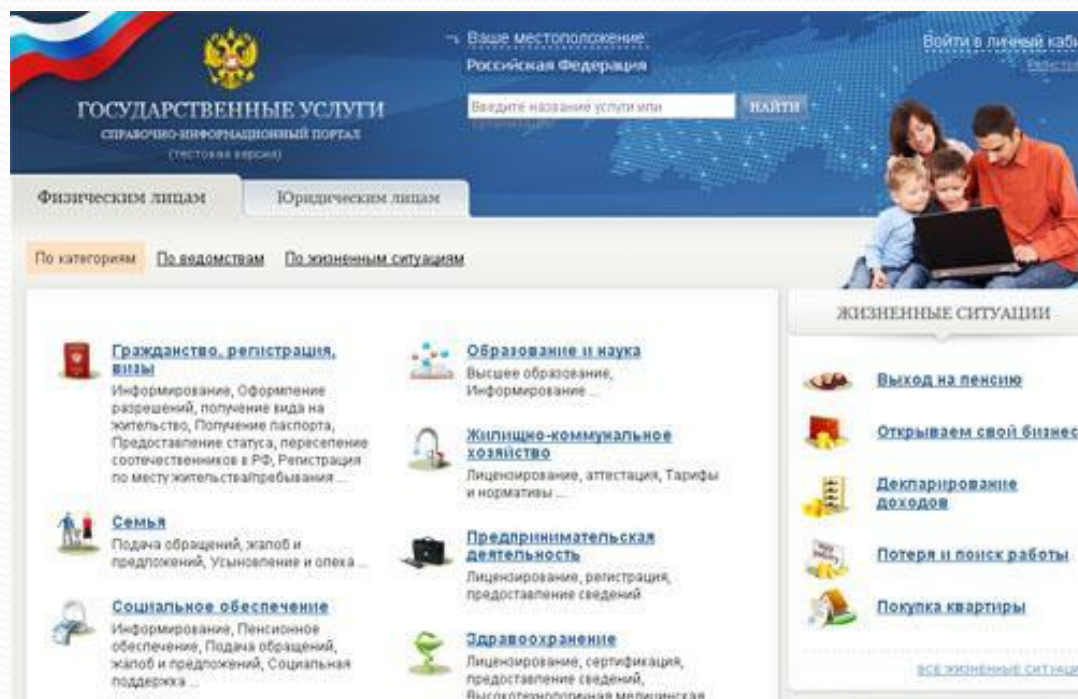
Задачи электронного правительства

- оптимизация предоставления правительственных услуг населению и бизнесу;
- поддержка и расширение возможностей самообслуживания граждан;
- рост технологической осведомленности и квалификации граждан;
- повышение степени участия всех избирателей в процессах руководства и управления страной;
- снижение воздействия фактора географического местоположения;



Электронное правительство обеспечивает:

1. эффективное и менее затратное администрирование;
2. кардинальное изменение взаимоотношений между обществом и правительством;
3. совершенствование демократии и повышение ответственности власти перед народом.



СТРУКТУРА



Электронное правительство



Актуальность в следующих сферах:

- социальная (ФСС, Пенсионный Фонд, ФМС),
- юридическая (адвокатура, нотариат, судопроизводство),
- экономическая (бюджет, финансы, налоги),
- культурная (наука, образование),
- медицинская,
- муниципальная сфера (ЖКХ)



Электронное правительство в России

- Концепция электронного правительства была утверждена 6 мая 2008 года Правительством России.
- Согласно этой концепции «электронное правительство» будет создаваться в два этапа:
 1. 2008 год — разработка и утверждение необходимых документов
 2. 2009—2010 годы — практическое внедрение
- 10 сентября 2009 года выпущено Постановление № 721 «О внесении изменений в федеральную целевую программу „Электронная Россия (2002—2010 годы)“».



Инфраструктура электронного правительства

- будет строиться на унифицированной технологической платформе путем объединения на единой телекоммуникационной инфраструктуре его функциональных элементов:
- информационных систем органов исполнительной власти
- центров доступа в общественных приемных, библиотеках и ФГУП «Почта России»,
- ведомственных и региональных центров телефонного обслуживания,
- сайтов государственных органов в сети Интернет,
- региональных многофункциональных центров оказания услуг.

*** В Петербурге губернатор Валентина Матвиенко и президент корпорации Oracle Чарльз Филлипс подписали соглашение о намерениях в области применения информационных технологий.

Существующие решения в России

- На сентябрь 2010 года лишь один регион начал работу с системой «электронного правительства» — это Республика Татарстан
- В 2009 году Президент РФ Дмитрий Медведев так говорил о темпах развития информационного общества России:
- «У нас нет никакого «электронного правительства», все это химера»

Сейчас

- Рабочая группа с участием ученых из Высшей школы экономики изучает готовность субъектов РФ к предоставлению государственных услуг через интернет.
- *Инновационные перемены нужны в психологии и менталитете чиновников. Внедрение e-government оказывает крайне несущественное влияние на нашу бюрократию — не снижает ее коррупционности, не повышает ее эффективности и вообще не делает ее человечнее, не заставляет помогать гражданам.*

План действий по развитию

1. Развитие ведомственных систем информации, информационное обслуживание, информационно-справочные ведомственные системы.
 2. Межведомственный документооборот и межведомственное электронное взаимодействие.
 3. Создание вертикально-интегрированной государственной автоматизированной системы планирования и мониторинга.
 4. Предоставление государственных услуг в электронном виде гражданам.
-
- A. Первая стадия электронного документооборота, она создана и работает: уже в электронном виде направляются в ведомства, в министерства все документы из Правительства.
 - B. Вторая стадия – это, собственно, уже электронное взаимодействие. Не просто документооборот, но и взаимодействие между ведомствами.
 - C. Третий этап - построение такого системного проекта, который позволит свести всё воедино, связать, с тем чтобы можно было дальше уже действовать по наполнению контентом. Завершить технологический этап.
 - D. Четвёртое направление связано с созданием единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной системы управления. Она основана на единой технологической платформе, но и требует идеологического наполнения.

Выводы

- Создание электронного правительства должно обеспечить не только более эффективное и менее затратное администрирование, но и кардинальное изменение взаимоотношений между обществом и правительством.
- В конечном счете это приведет к совершенствованию демократии и повышению ответственности власти перед народом.

