

Презентация на тему: Информационные технологии в политологии.

Выполнила :
Шинахова Р. А.
Группа 2-11п



Информационные технологии

- Информационные технологии все больше и больше вторгаются в нашу жизнь, проникают во все процессы (социальные, экономические, политические), подменяя их, помогая им развиваться, являются сопутствующим и одновременно неотъемлемым средством предоставления и анализа информации.
- Передача сообщений в любом государстве неизбежно предполагает использование определенных технических средств, поэтому информационные процессы неизбежно включают в себя соответствующие структурные компоненты. К ним относятся, прежде всего, технические каналы, по которым распространяется информация, а также те структуры, которые позволяют не только передавать и но и накапливать, контролировать, сохранять информацию.

Основные принципы информационного общества.

- Японский ученый И.Майсуда выдвинул концепцию информационного общества суть которой заключается в следующем:
 - - основой нового общества будет являться компьютерная технология с ее фундаментальной функцией замещать либо усиливать умственный труд человека;
 - - информационная революция будет быстро превращаться в новую производительную силу и сделает возможным массовое производство когнитивной, систематизированной информации, технологии и знания;
 - - потенциальным рынком станет «граница познанного», возрастет возможность решения проблем и развитие сотрудничества;
 - - ведущей отраслью экономики станет интеллектуальное производство, продукция которого будет аккумулироваться; аккумулированная информация станет распространяться через синергетическое производство и доленое использование;
 - - в новом информационном обществе основным субъектом социальной активности станет «свободное сообщество», а политической системой будет являться «демократия участия»;
 - - основной целью в новом обществе будет реализация «ценности времени»;

Информационное общество по Д. Беллу

- **Д.Белл представляет такой вариант конвергаций идей постиндустриализма и информационного общества: При котором оно обладает всеми основными характеристиками постиндустриального общества.**



Знание и информацию Белл считает не только «агентом трансформации постиндустриального общества», но и «стратегическим ресурсом» такого общества

Интернет

- Среди множества вариантов телекоммуникационных технологий бесспорным лидером за последние годы стал Интернет. Сегодня он является важнейшим элементом информационной инфраструктуры мирового сообщества. Темпы распространения Интернета носят взрывной характер, на российском рынке общедоступных телекоммуникационных сетей он

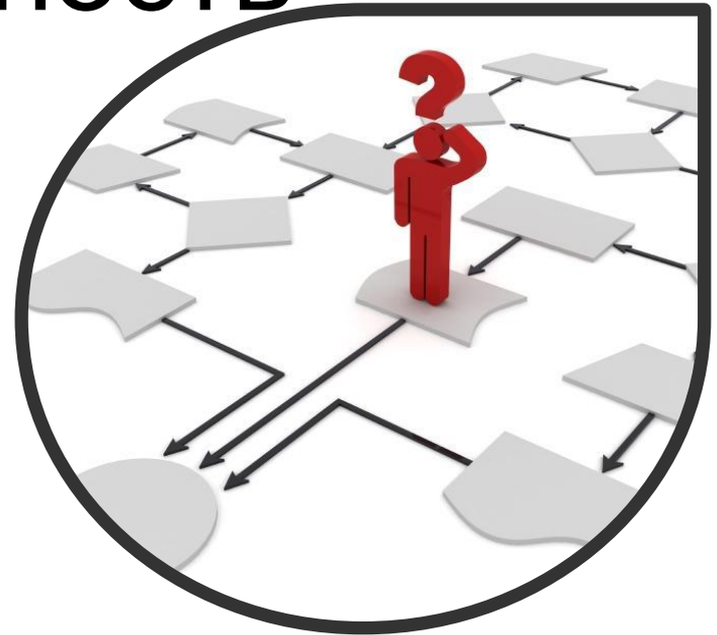


Преимущества сети Интернет

- **Интернет дает современным политикам следующие возможности :**
- - доступ к мировым базам данных и информационным ресурсам, в том числе в реальном масштабе времени;
- - связь и свободное общение, создание общественных организаций, не требующих никаких регистраций и разрешений, неконтролируемых в сети, ненавязчивая пропаганда взглядов;
- - подготовка предвыборной кампании на страницах Интернета в плане представления кандидатов и общения с ними (прямая и обратная связь с избирателями);
- - постановка вопросов и получение ответов компьютерных респондентов
- - реализация других положений технологий подготовки и проведения предвыборных кампаний;
- - свобода распространения информации в сети Интернет:
- - размещение компьютерной информации в сочетании с достоинствами всех других СМИ

Компьютерная безопасность

- Вместе с тем Интернет ввел в лексикон специалистов новый термин — «компьютерная безопасность». Вопрос защиты данных в глобальных компьютерных сетях требует особой и тщательной проработки, особенно если это касается внедрения Интернета в органы государственной власти.



Этот вопрос также несет политический компонент, поскольку непосредственно связан с национальной безопасностью России: ведь информация является ценнейшим ресурсом государства.

- 
- Таким образом, наличие развитой информационной инфраструктуры, интегрирующей все уровни органов государственной власти и управления, применение эффективных средств сбора, систематизации, классификации, передачи и хранения больших объемов информации, современных технологий получения и обработки данных, их анализа и моделирования есть условие и показатель эффективности политико-административного управления.
 - Итак, информация и коммуникация в управлении государством, политические технологии — это не только актуальная теоретическая проблема. Технологии не всемогущи, но именно грамотное, квалифицированное их использование позволяет изменять мир, воздействовать на политический процесс, бороться субъектам политики за реализацию своих интересов и добиваться

- Таким образом, наличие развитой информационной инфраструктуры, интегрирующей все уровни органов государственной власти и управления, применение эффективных средств сбора, систематизации, классификации, передачи и хранения больших объемов информации, современных технологий получения и обработки данных, их анализа и моделирования есть условие и показатель эффективности политико-административного управления.
- Итак, информация и коммуникация в управлении государством, политические технологии — это не только актуальная теоретическая проблема. Технологии не всемогущи, но именно грамотное, квалифицированное их использование позволяет изменять мир, воздействовать на политический процесс, бороться субъектам политики за реализацию своих интересов и добиваться их поставленных целей.

A 3D rendered red humanoid figure stands behind a grey podium with a microphone. The figure's arms are raised in a gesture of thanks. Overlaid on the scene is the Russian text "Спасибо за внимание!" in a light orange, sans-serif font, slanted upwards from left to right.

Спасибо за внимание!

