



Искусство Презентации

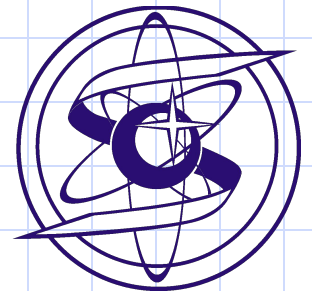
Алексей Солдатов
Алексей Краснобаев





План Семинара

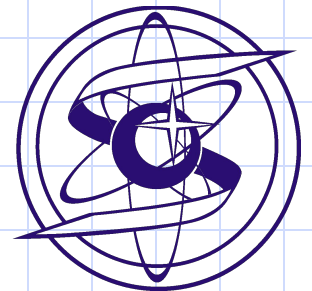
- Что такое MS Power Point
- Возможности MS Power Point
- Структура Презентации
- Типичные ошибки





MS Power Point

- Программа для подготовки и демонстрации презентаций
- Тип Файлов *.PPT и *.PPS
- Общее знакомство с программой

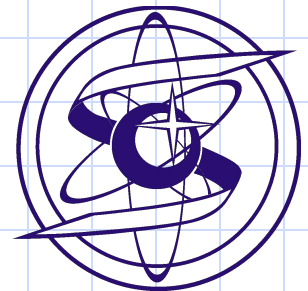




Возможности РРТ

Анимация

- Анимация в ручную
- Настройка Анимации по времени
- Настройка Анимации по событию

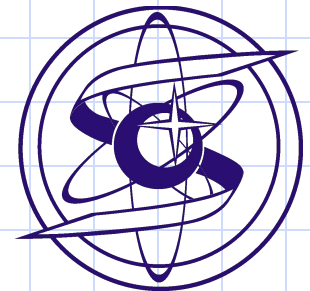




Возможности РРТ

Общие возможности (MS)

- Вставка Текстовых полей
- Вставка картинок
- Вставка Таблиц, Диаграмм, Графиков
- [Вставка Гиперссылок](#)
- Комментарии к слайдам
- Настройка Анимации

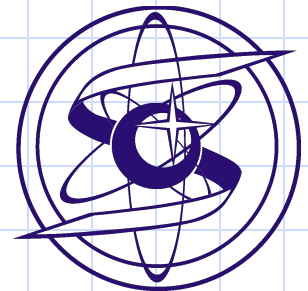




Пример 1

Анимация

- Анимация в ручную
- Настройка Анимации по времени
- Настройка Анимации по событию

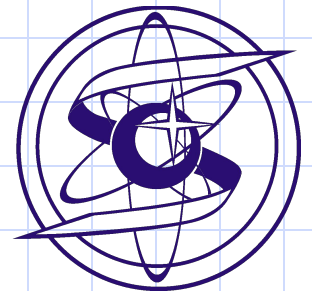




Пример 2

Анимация

- Анимация в ручную
- Настройка Анимации по времени
- Настройка Анимации по событию

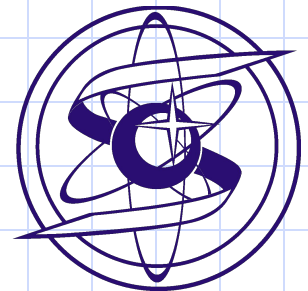




Пример 3

Анимация

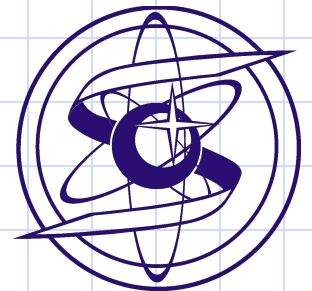
- Анимация в ручную
- Настройка Анимации по времени
- Настройка Анимации по событию





Структура Презентации

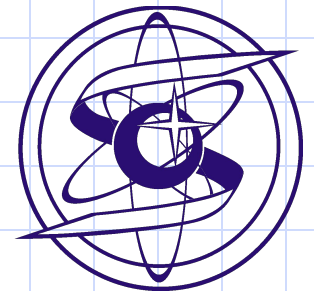
- Структура презентации должна отражать поставленные докладчиком цели выступления
- MS Power Point предлагает шаблоны презентаций, ориентированные на конкретные задачи бизнеса.
Ознакомьтесь с ними!





Структура Презентации

- Определите цель вашего выступления
- Поймите КТО ВАША АУДИТОРИЯ?
- Что ожидает от вас аудитория?
- Каким временем вы располагаете?
- Какие материалы и аргументы вы будете использовать для поддержки вашей идеи.

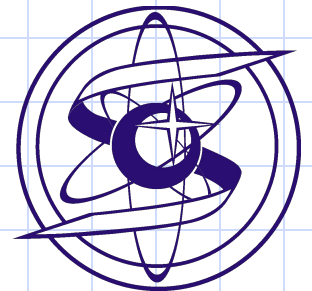




Структура Презентации

Любая презентация включает:

- Обоснование актуальности задачи
- Постановку цели работы
- Изложение методики исследования
- Основные результаты
- Выводы





Структура Презентации

Тип слайда	Кол-во	время
Титульный слайд	1	1 мин
Обоснование актуальности	1-2	
Постановку цели работы (1-4 цели)	1	1 мин
Изложение методики	2-4	2-3 мин
Основные результаты	2-4	2-3 мин
Выводы	1-2	2 мин
Заключительный слайд	1	-
Вспомогательные слайды	?	



Практические советы

- Не пытайтесь вставить в презентацию всю имеющуюся у вас информацию
- Подготовьте раздаточные материалы
- Раздачи \neq Распечатки презентации
- Просчитывайте и программируйте вопросы
- Подготовьте дополнительные слайды



Практические советы

- Проверьте ошибки
- Отрепетируйте презентацию!
- Не говорите быстро.
- Соблюдайте паузы и логические ударения
- Найдете человека который будет переключать вам слайды, и отрепетируйте.
- Постоянный контакт с аудиторией!



Типичные ошибки



Цели

- Целью настоящей работы является представление студентам навыков подготовки и представления презентации
- Рассказ о новейших достижениях в области представления материала и создания интерактивных презентаций
- Повышение мотивации студентов к использованию современных средств разработки и представления результатов научной работы
- Определение работоспособности студентов в субботу вечером после 7 дневной рабочей недели
- Проверка остроты зрения студентов и аспирантов присутствующих в этом на сегодняшней лекции.
- Другой целью настоящей работы является определение удельного коэффициента затуманивания мозгов, при прослушивании этой лекции.
- Усыпление последних бодрствующих слушателей в этом зале и введение их в состояние стойкого летаргического сна
- Провокация нападения на лектора путем впихивания такого объема информации в один слайд



Цели

- Целью настоящей работы является представление студентам навыков подготовки и представления презентации
- Рассказ о новейших достижениях в области представления материала и создания интерактивных презентаций
- Повышение мотивации студентов к использованию современных средств разработки и представления результатов научной работы

Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации ЧС в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Росатома (ОСЧС)

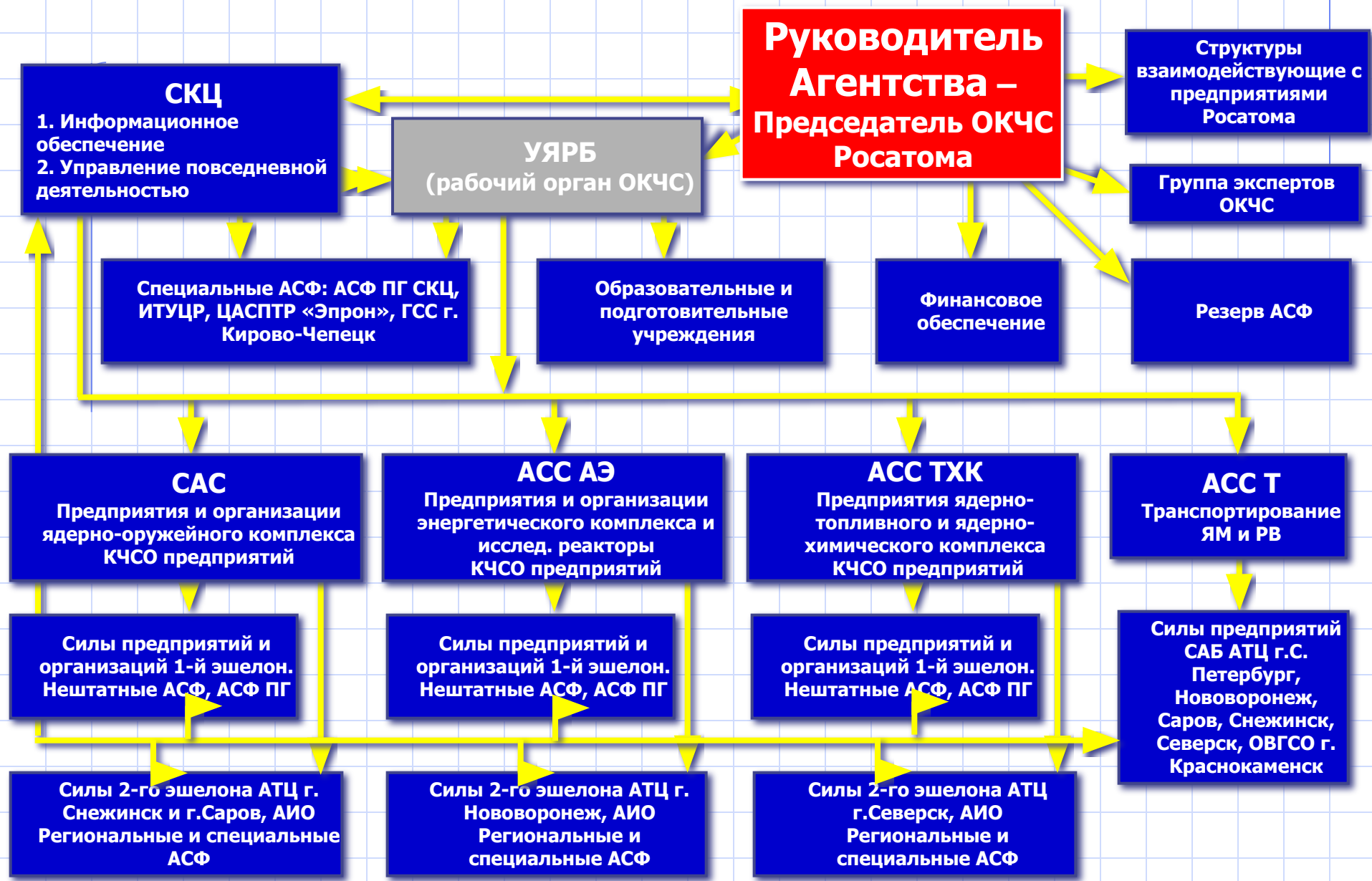
Информационное обеспечение ОСЧС



Основным органом по информационному обмену и обеспечению деятельности Отраслевой комиссии по чрезвычайным ситуациям (ОКЧС) и руководства Росатома является Ситуационно-кризисный центр, в котором организована постоянная круглосуточная дежурно-диспетчерская служба

- Согласно действующему в системе порядку ликвидация ЧС на предприятиях отрасли осуществляется силами и средствами ОСЧС при взаимодействии с органами местного самоуправления, органами исполнительной власти субъектов РФ под непосредственным руководством комиссии по ЧС соответствующего уровня;
- ликвидация ЧС, при которых действие поражающих факторов ограничено санитарно-защитной зоной (СЗЗ) — под руководством КЧСО;
- ликвидация ЧС, действие поражающих факторов которых ограничено территорией, превышающей размеры СЗЗ — под руководством соответствующих территориальных комиссий по чрезвычайным ситуациям.
- В целом, ОСЧС является одной из наиболее масштабных и структурированных систем, действующих под общим руководством УЯРБ.

Структура аварийно-спасательной службы (АСС) Росатома

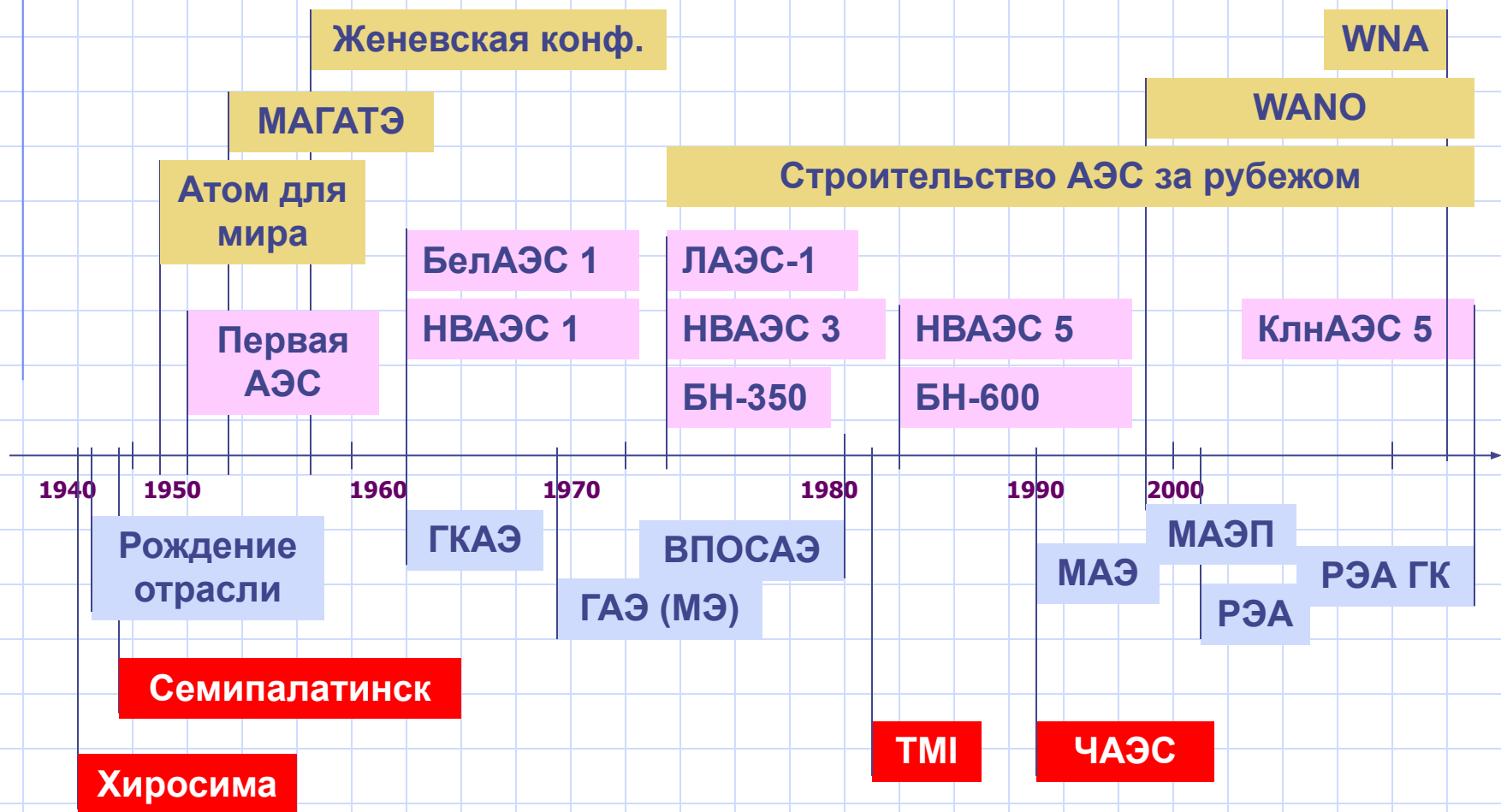


Международная деятельность



<p>1-Я АЭС</p> <p>54г.</p>	<p>ГКАЭ НВАЭС БЕЛАЭС 60г. 64г. 66г.</p> <p>ГАЗМЭ</p> <p>МЭ СССР МСМ ГКАЭ</p>	<p>ВПО САЭ</p> <p>78г.</p>	<p>МАЭ МАЭП</p> <p>86г. 89г.</p>	<p>РЭА РЭА РЭА Σ ЭО ГК</p> <p>91г. 92г. 02г.</p>
<p>ООН МАГАТЭ 1-Я АТОМ ЖЕ- ДЛЯ НЕВСКАЯ МИРА КОНФЕРЕНЦИЯ</p> <p>53г. 55г. 57г.</p>	<p>СООРУЖЕНИЕ АЭС ЗА РУБЕЖОМ</p> <p>66г.</p>	<p>СЭВ, МХО, С-24</p> <p>73г.</p>	<p>ЧЕРНОБЫЛЬ ВАО АЭС</p> <p>86г. 89г.</p>	<p>МПЯБ WNA</p> <p>91г. 03г.</p>
	<p>Ознакомительные визиты – Обменные визиты – Научно-техн. сотрудничество</p> <p>МД 66г. ОМС ВПО 84г. УВС МАЭ 86г.</p>		<p>-Межд.прогр. яд.без-ти – Коммерческая деят-ть</p> <p>ОВСНВ 94г. ДМД 96г.</p>	
	<p>Бел. АЭС – Р. Никсон</p>	<p>НВ – Ф. Кастро ЛАЭС – Армстронг НВ – МАГАТЭ</p>	<p>Международные проверки</p> <p>Партнерство Бал. АЭС Панюзель</p>	<p>ЭДФ</p> <p>НАЭК ПП БАЛ. АЭС</p>
50	60	70	80	90 2004

Вехи Истории



Вызовы Времени



Климат, Экология

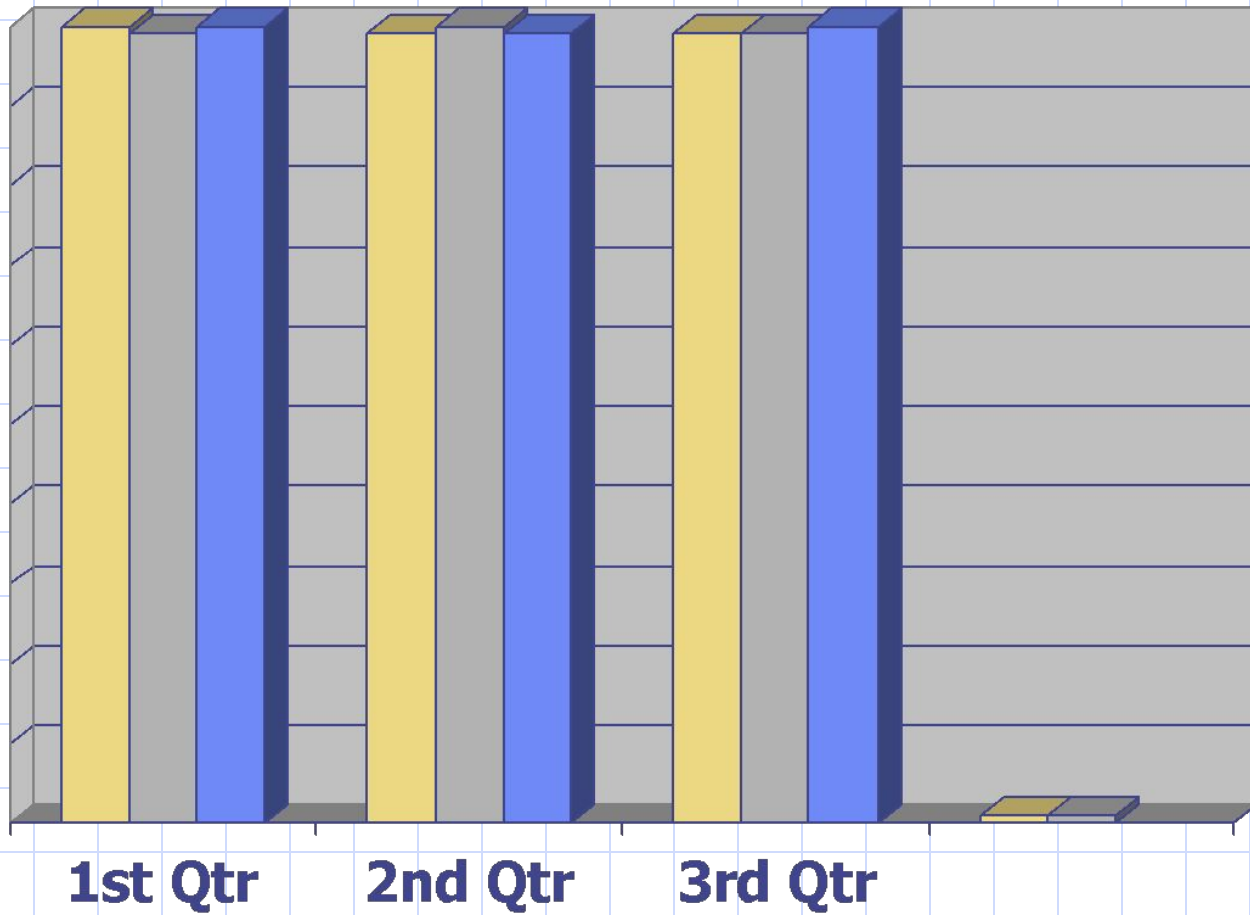
Органическое топливо

Глобализация

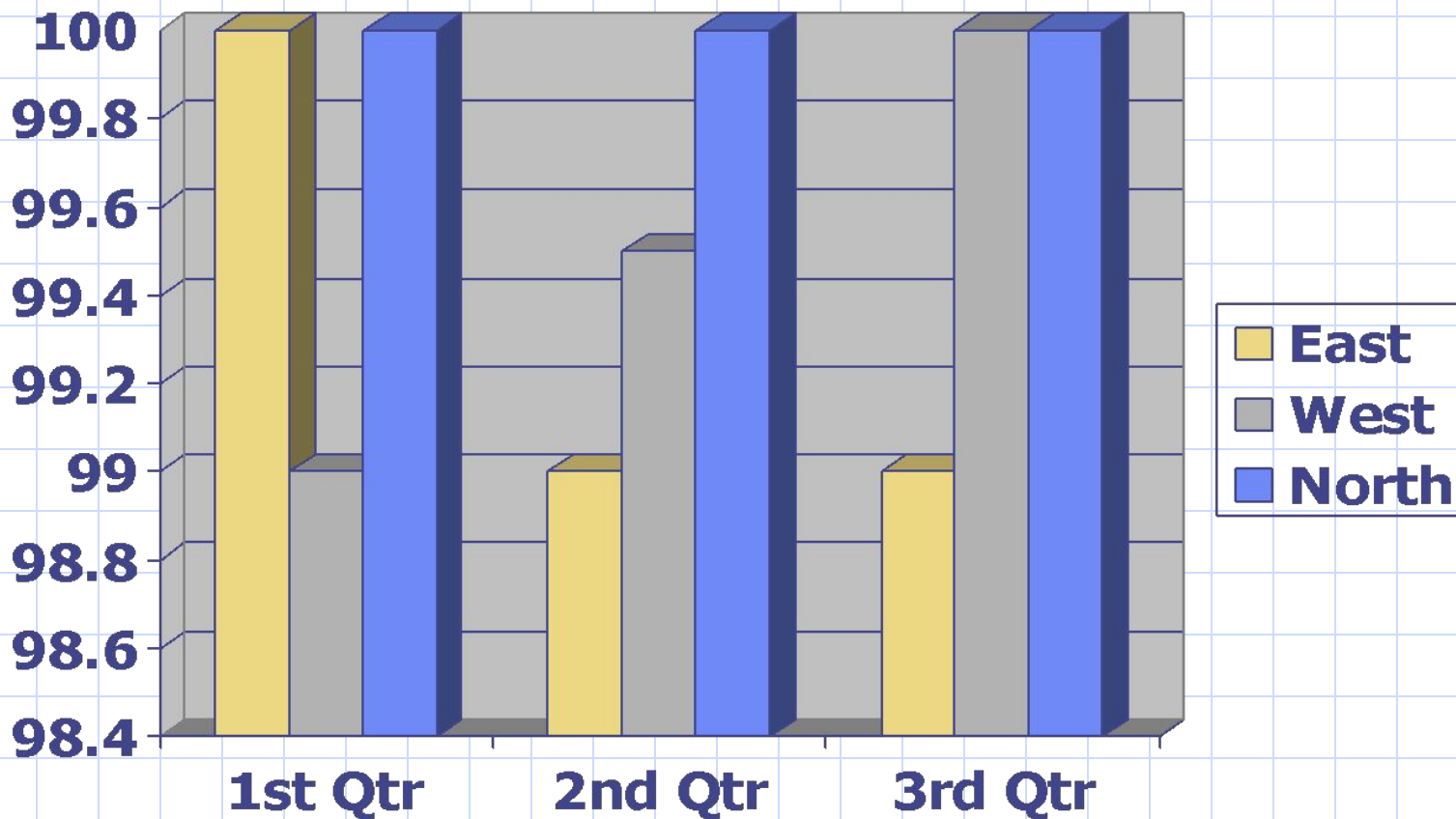
Безопасность – Терроризм

Региональная политика (ЕС, СНГ)

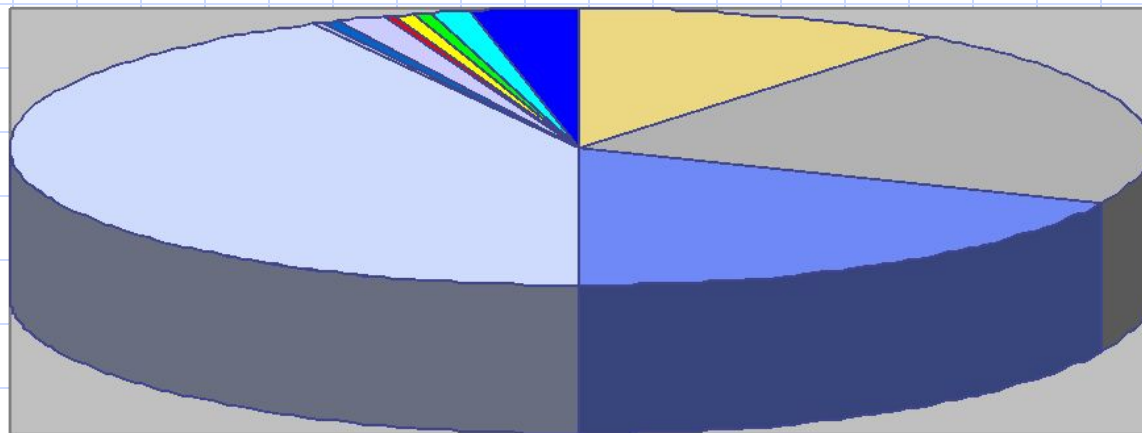
Графики



Различие продаж на региональных рынках

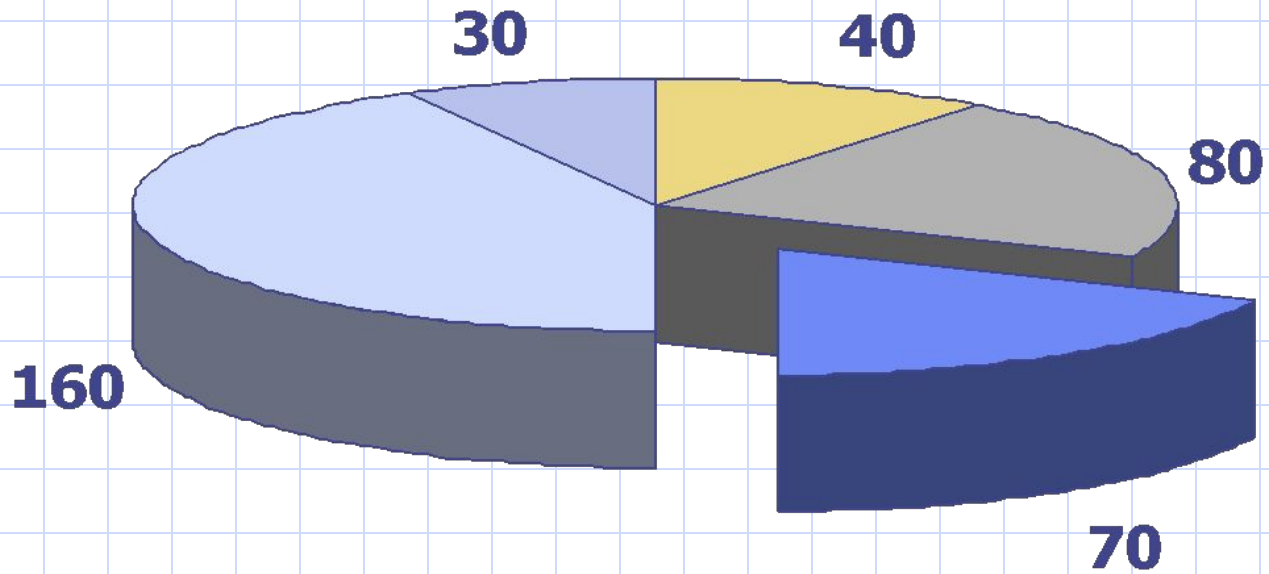


Диаграммы



- Siemens
- Areva
- Rosatom
- Westinghouse
- CEZ
- Shcoda
- Toshiba
- Hitachi
- JNC
- Ansaldo
- Technatom
- Tractebel
- INC

Количество построенных АЭС



■ Siemens ■ Areva ■ Rosatom ■ Westinghouse ■ Other