

Цель и назначение Ситуационного центра главы субъекта РФ (СЦ ГС)

Цель

Обеспечение опережающего комплексного информирования главы субъекта РФ о положении в субъекте, ситуационный анализ проблем и выработка управленческих решений

Назначение

Информационная и интеллектуальная поддержка деятельности главы субъекта РФ с помощью новейших информационных технологий, электронно-вычислительной техники и средств связи

Функции

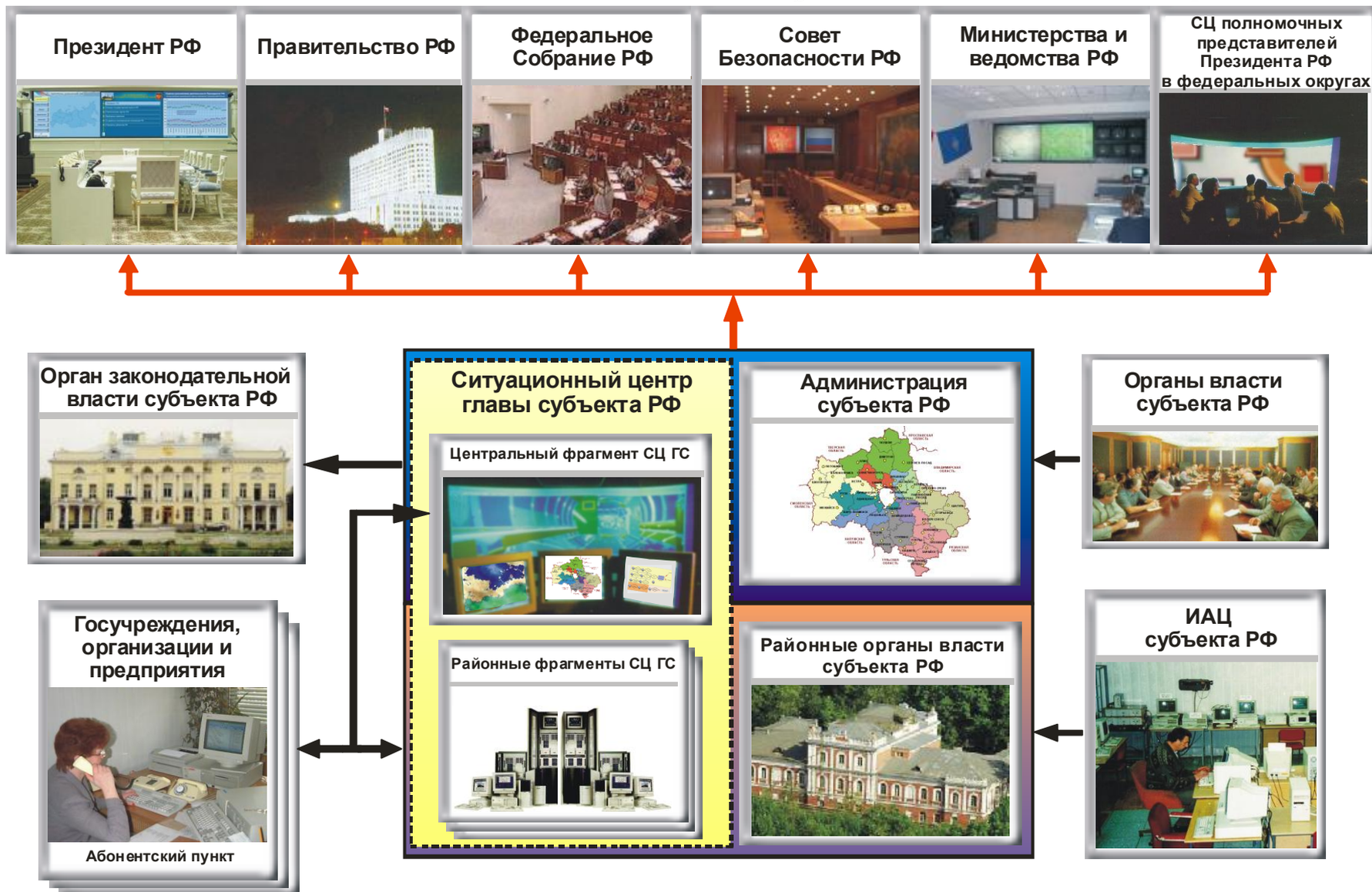
Информационно-технологическое обеспечение мониторинга кризисных и проблемных ситуаций

Организация информационного взаимодействия главы субъекта РФ с различными региональными государственными органами

Подготовка информационных материалов для мероприятий с участием главы субъекта РФ

Обеспечение сценарного анализа кризисных ситуаций, выявление тенденций и закономерностей их развития для планирования и принятия решений главой субъекта РФ

Место СЦ ГС в системе ситуационных центров



Состав и структура подсистемы аналитической обработки информации в СЦ ГС



Общие программно-инструментальные средства поддержки принятия решений



Состав информационного фонда СЦ ГС

Социально-экономическая информация



- * Социально-экономическая статистика
- * Результаты хозяйственной деятельности

Общественно-политическая информация



- * Результаты опросов общественного мнения
- * Сообщения средств массовой информации

Данные о чрезвычайных ситуациях и экологии



- * Оперативные данные
- * Результаты анализа

Информация по террористической активности



- * Оперативные данные
- * Интегральные результаты анализа

Экономико-географическая информация (БЭГИ)



- * Цифровая база картографических данных
- * Тематические карты

Правовая информация



- * Официальные и периодические издания правовой информации
- * Банк правовых актов федеральных органов государственной власти, министерств и ведомств РФ, органов государственной власти субъектов РФ
- * Правовые системы:
БД НЦПИ "Налого",
БД НЦПИ "Россия", система "Гарант"

Паспорта регионов, городов, предприятий



- * Портрет региона
- * Паспорта городов
- * Паспорта важнейших предприятий

Международная информация



- * Документы СНГ
- * Сообщения периодической печати государств СНГ и Балтии



Информационно-поисковая система “Регион”

Состав общественно-политической информации

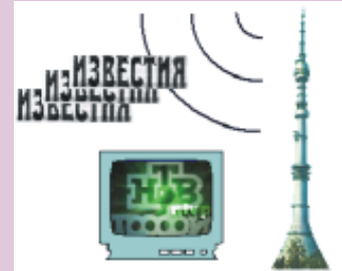


Результаты
опросов
общественного
мнения

региональные опросы
общественного мнения

опросы экспертов
по конкретным проблемам

Сообщения
средств
массовой
информации



Основная тематическая
направленность:

политика, экономика, право,
социальная сфера, экология

*Обработка центральной
и региональной прессы,
сообщений информационных
агентств и телевизионных
программ*

Информационно-поисковая система "Регион"

Опросы общественного мнения

Всероссийские

Выборка - от 50 до 60 тыс. респондентов
78 субъектов РФ
7 федеральных округов
Статистическая погрешность - 1,5%

EXIT-POLLS на выборке
от 2 до 125 тыс. респондентов

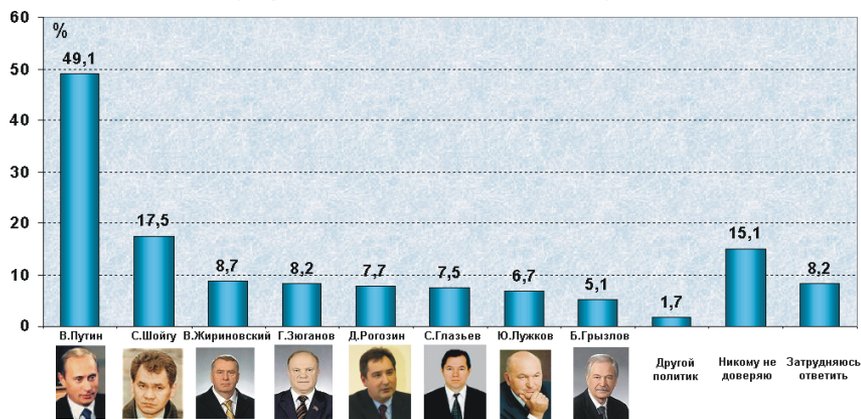
В федеральных округах

Выборка - 1500-7000 респондентов
Статистическая погрешность - 1,2-2,5%

В субъектах РФ

Выборка - 800-1200 респондентов
Статистическая погрешность - 2,5-3,5%

"Кому из политических деятелей
Вы доверяете в большей степени?"
по результатам социологического опроса



Опрашиваемые имели возможность выбора нескольких вариантов ответа. Выборка опроса, проведенного в 78 субъектах Российской Федерации семи федеральных округов, составила 6050 человек и соответствует основным социально-демографическим характеристикам взрослого городского и сельского населения страны

Разность положительных и отрицательных оценок деятельности
руководителей исполнительной власти субъектов РФ
фрагмент результатов социологических опросов

Место в РФ	Субъект Российской Федерации*	Руководитель субъекта Российской Федерации	Разность оценок				
			март 2003 г.	сентябрь 2003 г.	январь 2004 г.	июнь 2004 г.	октябрь 2004 г.
Высокая оценка деятельности (свыше 0 баллов)							
1	Хабаровский край	В.Ишаев	76	64	67	72	69
2	г. Москва	Ю.Лужков	24	52	42	22	66
3	Тюменская обл.	С.Собянин	69	67	63	76	55
4	Липецкая обл.	О.Королев	36	43	23	37	50
5-6	Мурманская обл.	Ю.Евдокимов	52	63	52	56	42
	Томская обл.	В.Кресс	20	17	27	24	42
Средняя оценка деятельности (от 0 до -10 баллов)							
46	Вологодская обл.	В.Позгалев	49	58	59	37	-1
47	Псковская обл.	Е.Михайлов	-11	6	4	-3	-4
48-49	Республика Калмыкия	К.Илюмжинов	18	15	17	-1	-5
	Свердловская обл.	Э.Россель	10	11	8	-1	-5
50-52	Владимирская обл.	Н.Виноградов	-1	10	6	-3	-6
	Волгоградская обл.	Н.Максюта	-11	-18	-10	-16	-6
	Камчатская обл.	М.Машковцев	2	-8	-2	1	-6
Низкая оценка деятельности (менее -10 баллов)							
74	Ивановская обл.	В.Тихонов	-5	-14	-29	-33	-39
75	Саратовская обл.	Д.Аяцков	-22	-23	-41	-53	-44
76	Республика Северная Осетия-Алания	А.Дзасохов	8	-4	7	-4	-51
77	Тульская обл.	В.Стародубцев	-21	-24	-40	-40	-59
78	Ульяновская обл.	В.Шаманов	-29	-38	-56	-68	-73



Данные о чрезвычайных ситуациях и экологии

Структура информационного фонда по чрезвычайным ситуациям и экологии

Информация

по чрезвычайным ситуациям

по экологической обстановке

об опасных объектах

Аналитические материалы по ЧС и экологии

Сегодня: 17.02.1999 Мониторинг ЧС © MAC 1996

Поиск по дате ЧП Поиск по регионам Поиск по видам ЧП

Список видов ЧП

- Повреждения электротехнических систем
- Пожары (взрывы) с последующим горением
- Поражение с/х растений болезнями и вредителями
- Природные пожары
- Транспортные аварии (катастрофы)
- ЧП ФПС
- ЧП с личным составом
- ЧС природного характера
- ЧС с боеприпасами
- ЧС с выбросом (угрозой выброса) БОВ
- ЧС с выбросом (угрозой выброса) РВ
- ЧС с выбросом (угрозой выброса) СДЯВ
- ЧС социального-биологического характера
- ЧС техногенного характера
- Чрезвычайные события социального характера
- Чрезвычайные события экологического характера
- Аварии маломерных судов
- Аварии пассажирских судов
- Аварии в системах водоснабжения населения питьевой водой
- Аварии грузовых поездов
- Аварии грузовых судов
- Аварии на АЭС, атомных энергетических установках НИИ, на ПЯТС
- Аварии на СЖО

Его-выход Enter-выбор

Список НП с ЧП (с 01.01.1997 по 17.02.1999) (19)

Список видов ЧП по дате (4 ЧП)

Владивосток	13.10.1997	Загрязнение водных бассейнов
Кунгур	20.10.1997	Загрязнение водных бассейнов
Москва	23.10.1998	Загрязнение водных бассейнов
Нижневартовск	18.01.1999	Загрязнение воздуха
Рыбное		

Его-выход ENTER-выбор

Его-выход Enter-просмотр

Статистические отчеты по ЧП

Справка о количестве пострадавших, погибших и материальном ущербе в ЧП, происшедших на территории РФ

Наименование ЧП	Кол-во ЧП	Число		Ущерб (млн. руб.)
		постр.	погиб.	
Автотранспортные аварии (ДТП)	3	17	14	0
Аварии грузовых поездов	3	0	0	4700
Авиационные катастрофы вне аэропортов и н.п.	1	4	4	0
Аварии грузовых судов	2	0	0	0
Пожары (взрывы) на промышленных объектах	2	1	1	0
Пожары (взрывы) на объектах добычи, переработки	1	0	0	0
Пожары (взрывы) в жилом секторе н.п.	7	58	15	1300
Пожары (взрывы) в лечебных и детских учреждениях	1	0	0	1000
Пожары (взрывы) в местах хранения мат. ценностей	3	4	4	0
Пожары (взрывы) в зданиях соцкультбыта	2	0	0	2000
Пожары (взрывы) в зданиях администраций (судов, и)	7	129	129	51
Пожары (аварии) с возгоранием (горением)	6	1011	11	7
Аварии на газопроводах	1	0	0	0
Аварии в системах водоснабжения населения питьев	2	24818	0	0
Аварии на тепловых сетях (СТЕ) в холодное время	4	18417	0	0
Аварии на СЖО	2	3100	0	0
Обнаружение боеприпасов в населенных пунктах	1	0	0	0

Вид ЧП количество, жертвы, ущерб

Количество ЧС по типам (МЧС)

Формирование отчета

Копия



Анализ и оценка террористической активности в субъекте РФ





Экономико-географическая информация

БАЗА ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (БЭГИ)

СОДЕРЖИТ:

карты масштабов 1:1 000 000 всей территории России и СНГ, 1:200 000 Европейской части и Дальнего Востока России, планы крупнейших городов.

Информационные слои: население России; банки России; чрезвычайные ситуации; особый период; паспорта регионов, городов, предприятий и др.

Структура Базы экономико-географической информации



Тематические карты

Цифровая база картографических данных

Тематические базы данных

Информация Государственной базы



Цифровая база картографических данных

Карта масштаба 1:15 000 000



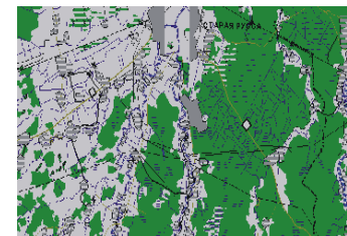
Карты масштаба 1:200 000



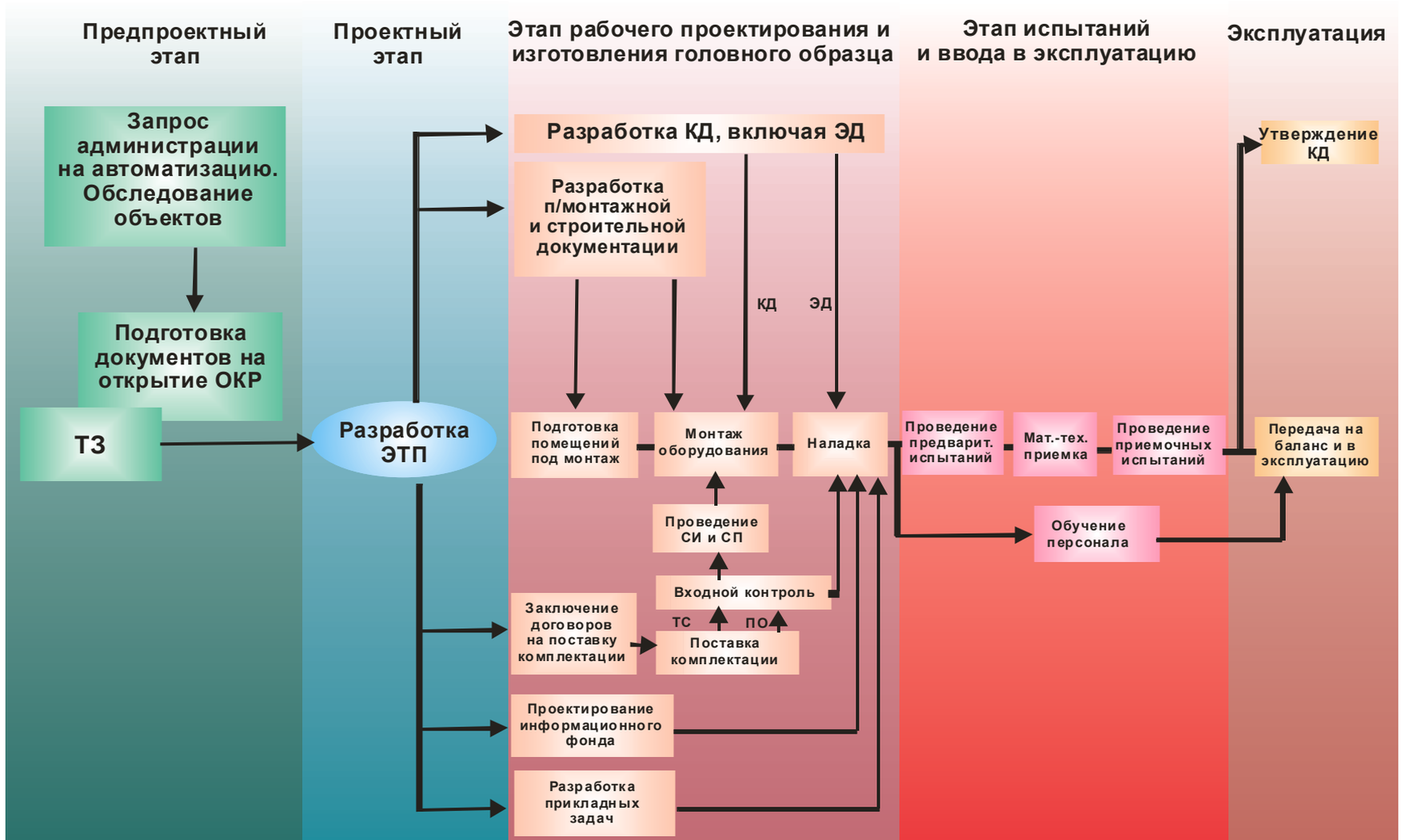
Карты масштаба 1:1 000 000



Планы крупнейших городов



Этапы создания СЦ



Типовой план-график создания СЦ

