



Институт развития
информационного общества

Готовность России и ее регионов к информационному обществу

Хохлов Ю.Е.

*Академик Российской инженерной
академии*

Общественное обсуждение
Стратегии развития
информационного общества в
России представителями Южного
Федерального Округа

г. Ростов

6 июля 2006 г.

Политический контекст: Всемирный саммит по информационному обществу

- Идея проведения Саммита была высказана в 1998
- Генеральная Ассамблея ООН решила провести Саммит в два этапа - в Женеве (декабрь 2003) и Тунисе (ноябрь 2005)
- В первом этапе участвовали 175 стран
- Во втором этапе приняло участие 174 страны, около 19,5 тыс. участников, 46 глав государств и вице-президентов, 197 министров/заместителей министров
- Были представлены все основные движущие силы развития информационного общества – государство, бизнес, гражданское общество, международные организации

Всемирный саммит по информационному обществу: направления действий

- Роль органов государственного управления и всех заинтересованных сторон в содействии применению ИКТ в целях развития
- Информационная и коммуникационная инфраструктура
- Доступ к информации и знаниям
- Создание человеческого потенциала
- Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ
- Благоприятная среда



Всемирный саммит по информационному обществу: направления действий

- Использование ИКТ для развития:
 - Электронное правительство
 - Электронный бизнес
 - Электронное образование
 - Электронное здравоохранение
 - Электронная занятость
 - Электронная охрана окружающей среды
 - Электронное сельское хозяйство
 - Электронная научная деятельность

Всемирный саммит по информационному обществу: направления действий

- Культурное разнообразие и культурная самобытность, языковое разнообразие и местный контент
- Средства массовой информации
- Этические аспекты информационного общества
- Международное и региональное сотрудничество

Всемирный саммит по информационному обществу

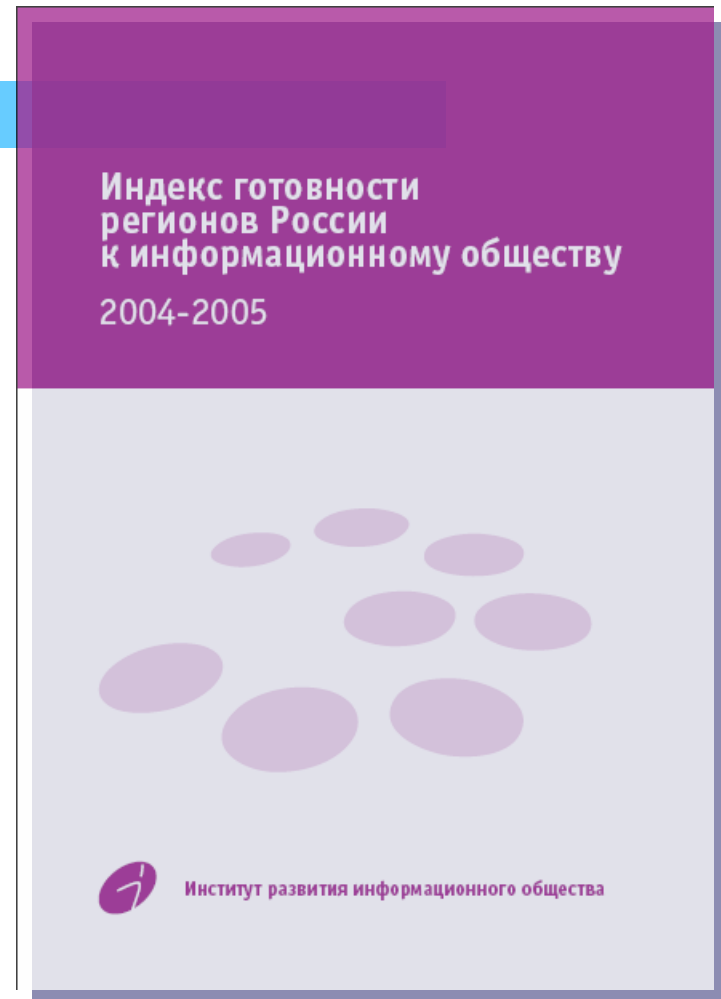
- Дискуссионные темы Тунисского этапа
 - Финансовые механизмы для решения задач в области ИКТ в целях развития
 - Управление использованием Интернета
 - Выполнение решений первого этапа Саммита и последующая деятельность
- Одно из важнейших решений Тунисского этапа
 - **разработать до 2010 года** всеобъемлющие, перспективные и последовательные **национальные электронные стратегии**, в качестве неотъемлемой части национальных планов развития и стратегий снижения уровня бедности

Состояние дел в России

- Готовность России к информационному обществу и построению экономики, основанной на знаниях (методики Всемирного банка, аналитические отчеты ИРИО 2004-2005)
- Необходимость в разработке национальной стратегии и инструментах ее реализации
- Особенности федеративного государства – необходимость учета региональных особенностей и существующего информационного неравенства между регионами

Состояние дел: Индекс готовности регионов России к ИО

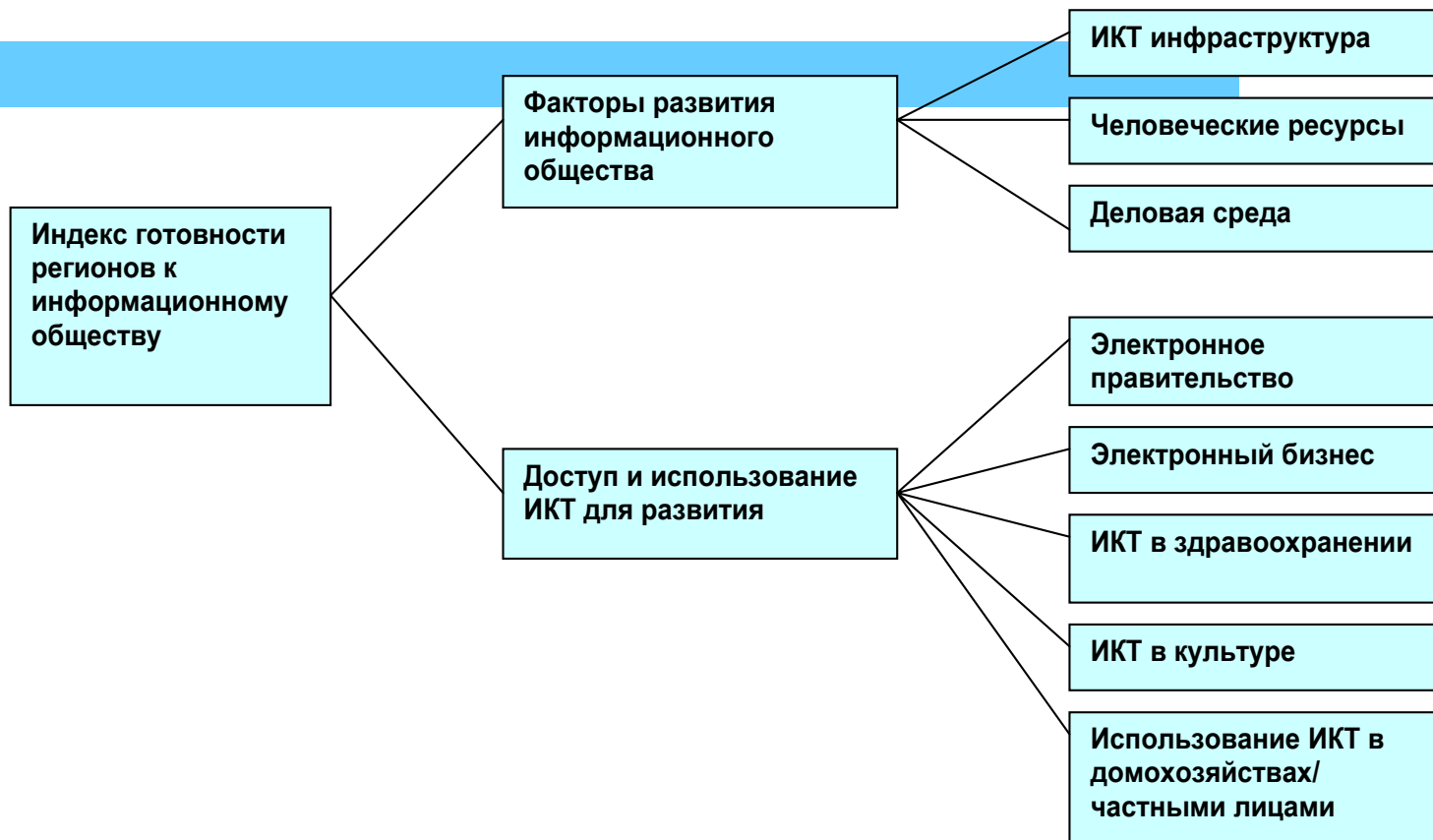
- Разработан Дирекцией мониторинга развития информационного общества Института развития информационного общества под руководством С.Б.Шапошника
- При поддержке Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации
- Представлен на заседании Президиума Госсовета РФ 16 февраля 2006 г. (Нижний Новгород)



Назначение Индекса готовности регионов России к ИО

- Инструмент для оценки степени подготовленности регионов к широкомасштабному использованию ИКТ для развития
- Информационно-аналитический инструмент для выработки, проведения и корректировки политики развития информационного общества на федеральном и региональном уровнях

Структура Индекса



Индекс

Индексы-компоненты

Подындесы

Регионы России с наиболее высоким индексом готовности к информационному обществу

Место	Регион	Индекс готовности	Факторы развития	Использование ИКТ
1	Москва	5,65	5,69	5,62
2	Санкт-Петербург	4,86	4,97	4,75
3	Ханты-Мансийский АО	4,41	4,09	4,72
4	Ямало-Ненецкий АО	4,27	3,96	4,58
5	Томская область	4,06	4,09	4,04
6	Самарская область	3,80	3,54	4,05

Первые наблюдения: регионы-лидеры

- Столицы
- «Богатые» регионы, заботящиеся о развитии информационного общества (ХМАО - 3 место vs Корякский АО - 61 место; по ВРП ХМАО - 1 место vs Корякский АО - 6 место)
- Регионы с высоким уровнем развития человеческого капитала
- Регионы, где проводится целенаправленная политика ОГВ по развитию информационного общества

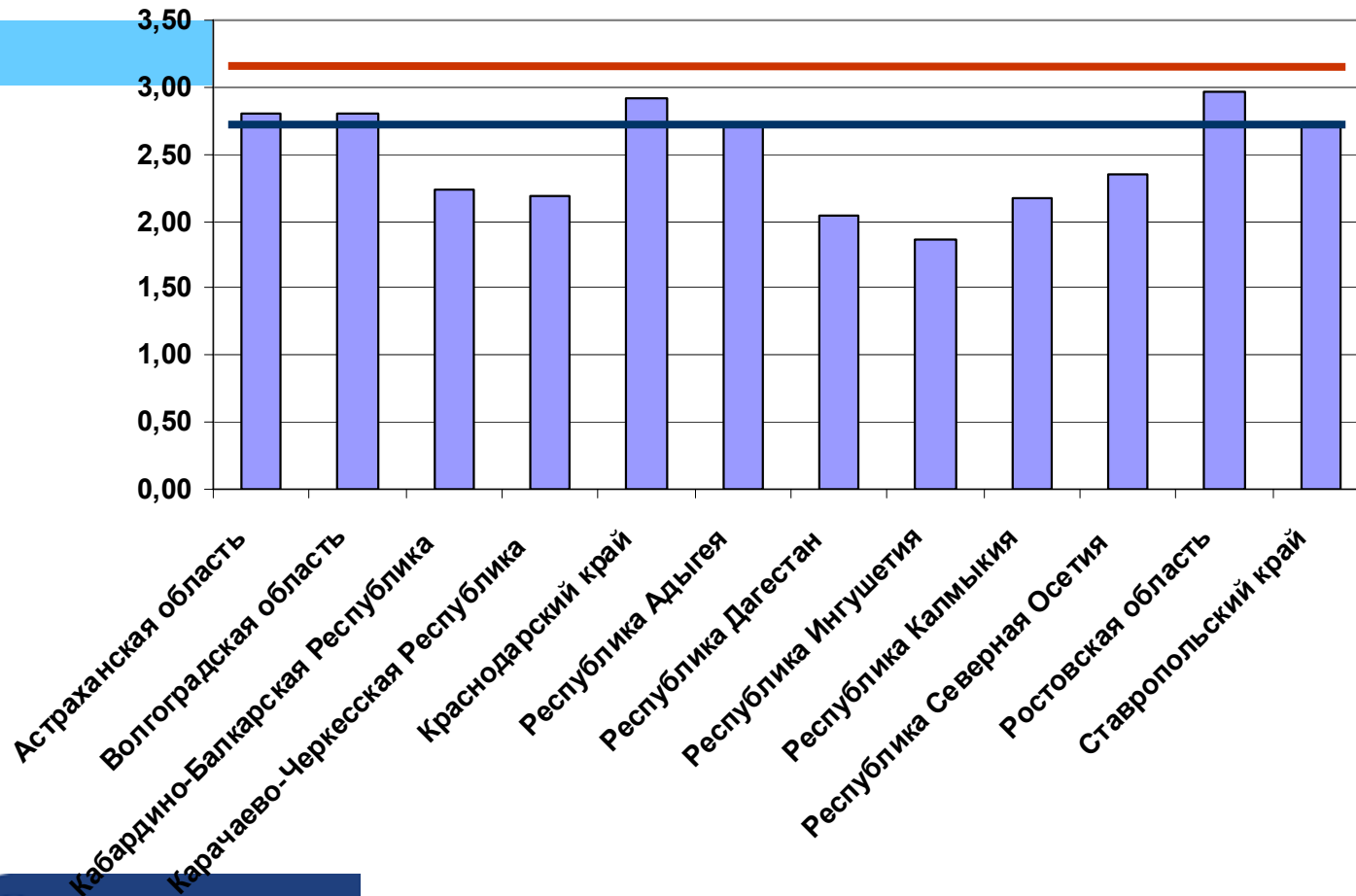
Рейтинг готовности федеральных округов к информационному обществу

Место	Округ	Индекс готовности	Факторы развития	Использование ИКТ
1	Северо-Западный	3,74	3,79	3,67
2	Центральный	3,56	3,75	3,33
3	Уральский	3,37	3,40	3,32
4	Дальневосточный	3,22	3,24	3,16
5	Сибирский	3,04	3,13	2,89
6	Приволжский	3,00	3,13	2,81
7	Южный	2,76	2,96	2,52

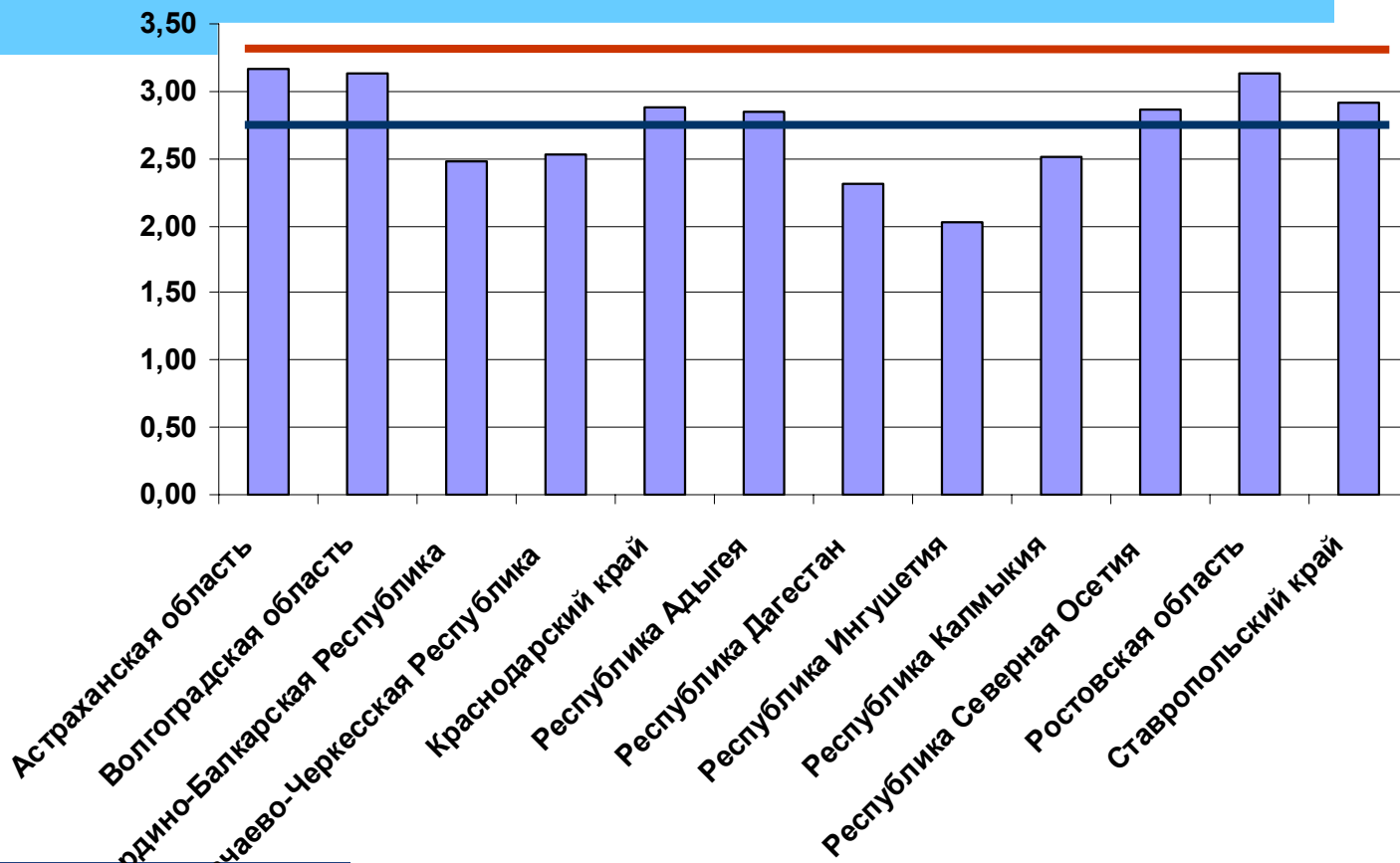
Рейтинг готовности федеральных округов к информационному обществу (без Москвы и Санкт-Петербурга)

Место	Округ	Индекс готовности	Факторы развития	Использование ИКТ
1	Уральский	3,37	3,40	3,32
2	Дальневосточный	3,22	3,24	3,16
3	Северо-Западный (без Санкт-Петербурга)	3,16	3,18	3,14
4	Сибирский	3,04	3,13	2,89
5	Приволжский	3,00	3,13	2,81
6	Центральный (без Москвы)	2,87	3,10	2,64
7	Южный	2,76	2,96	2,52

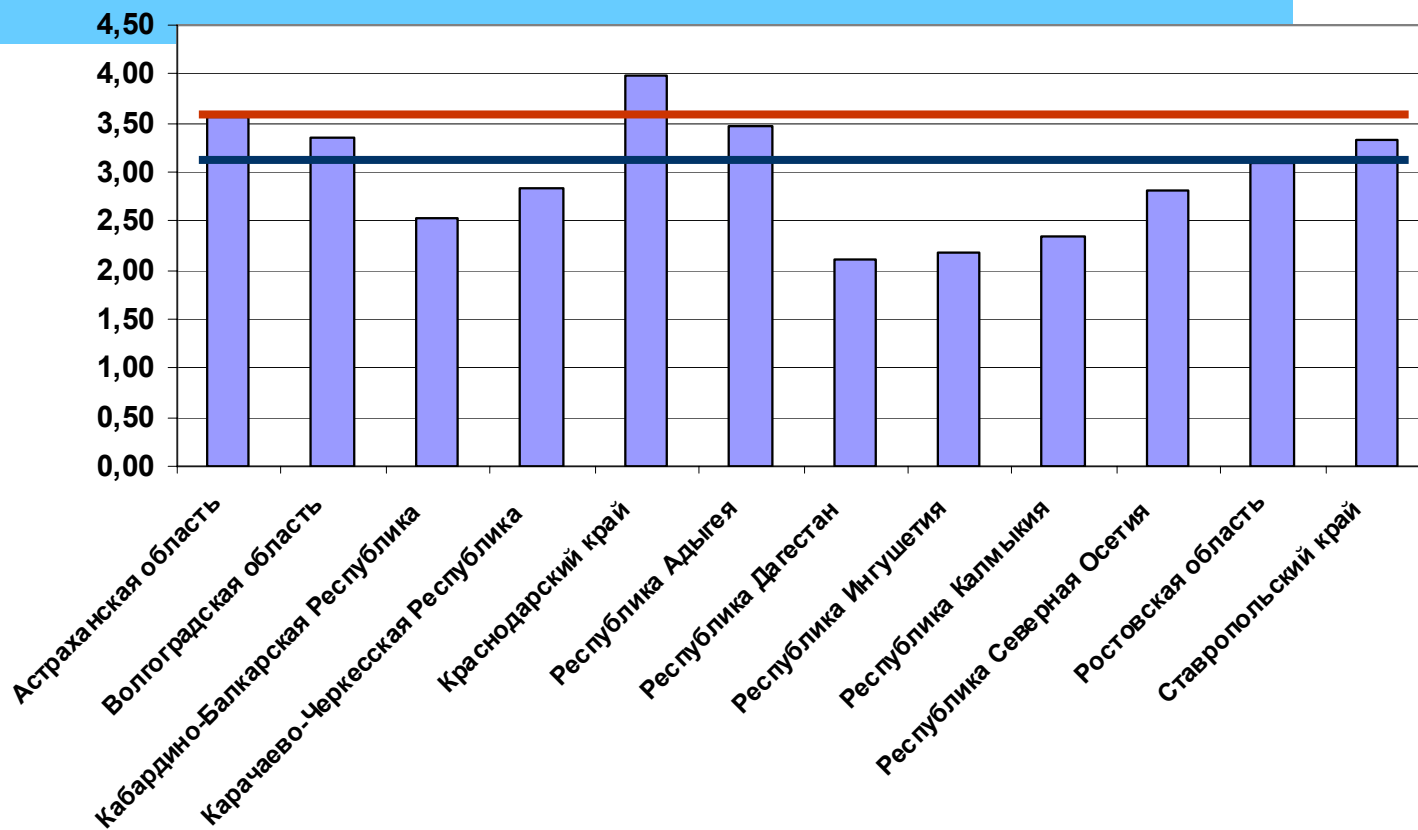
Рейтинг готовности регионов ЮФО



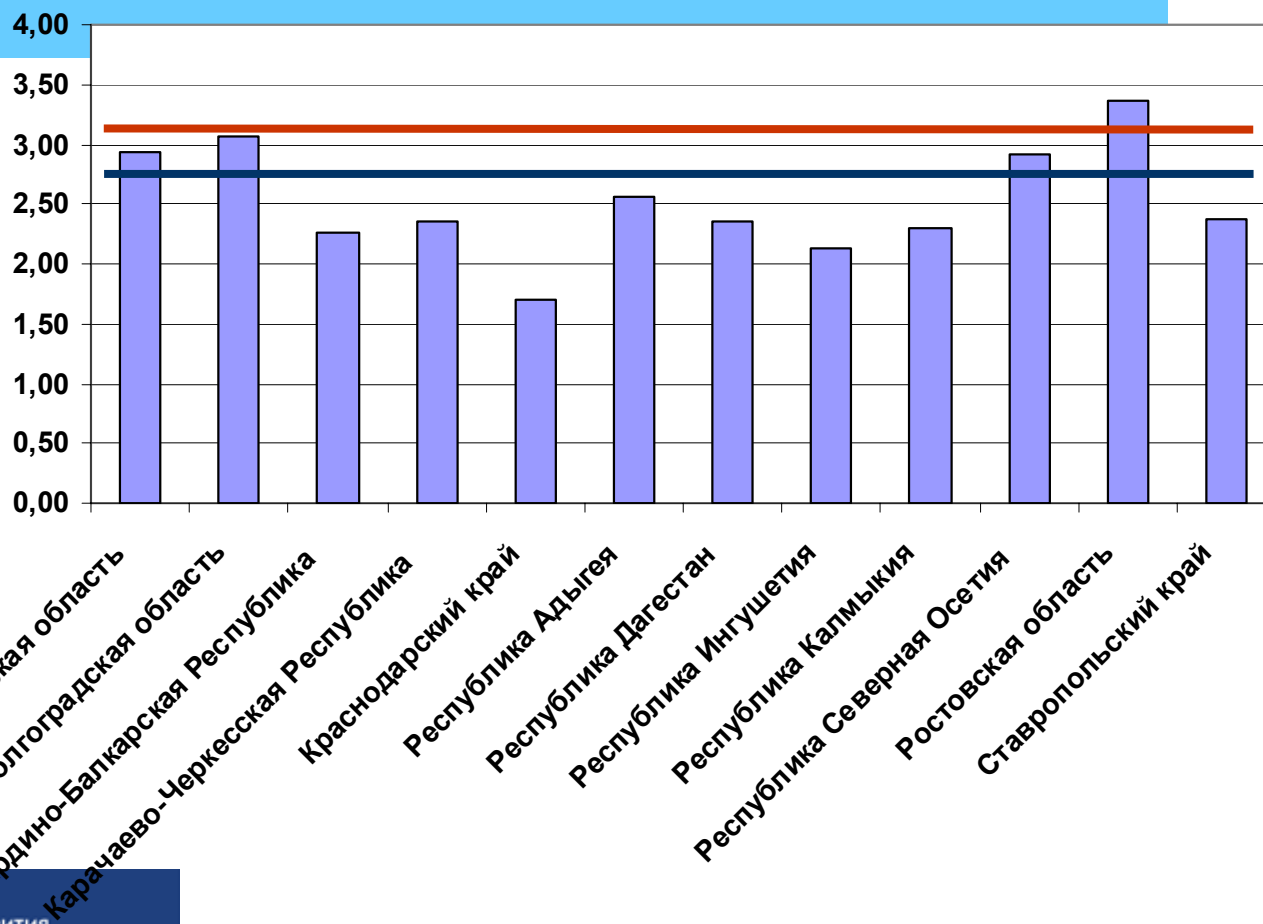
ЮФО - Факторы развития



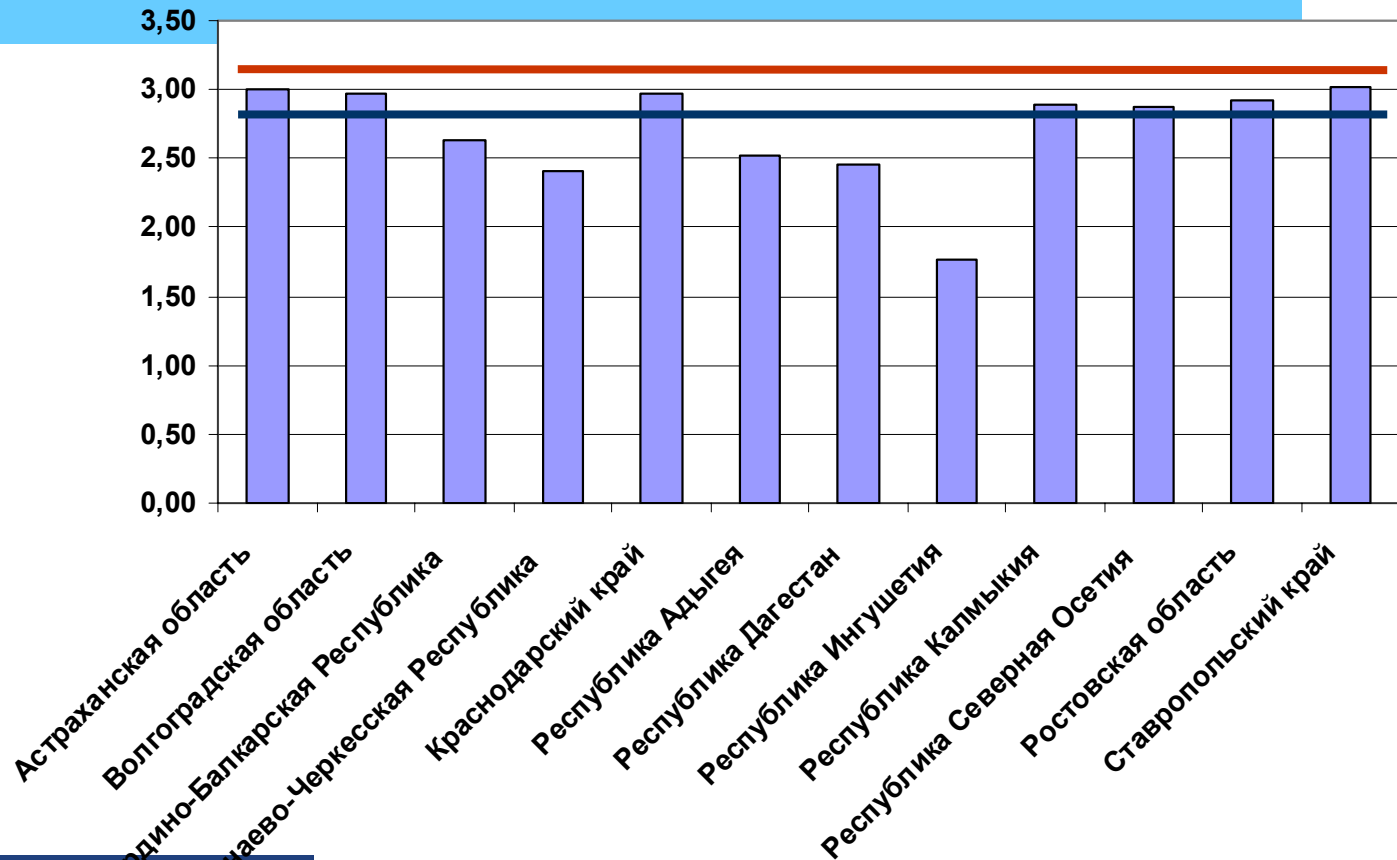
ЮФО - ИКТ инфраструктура и доступ



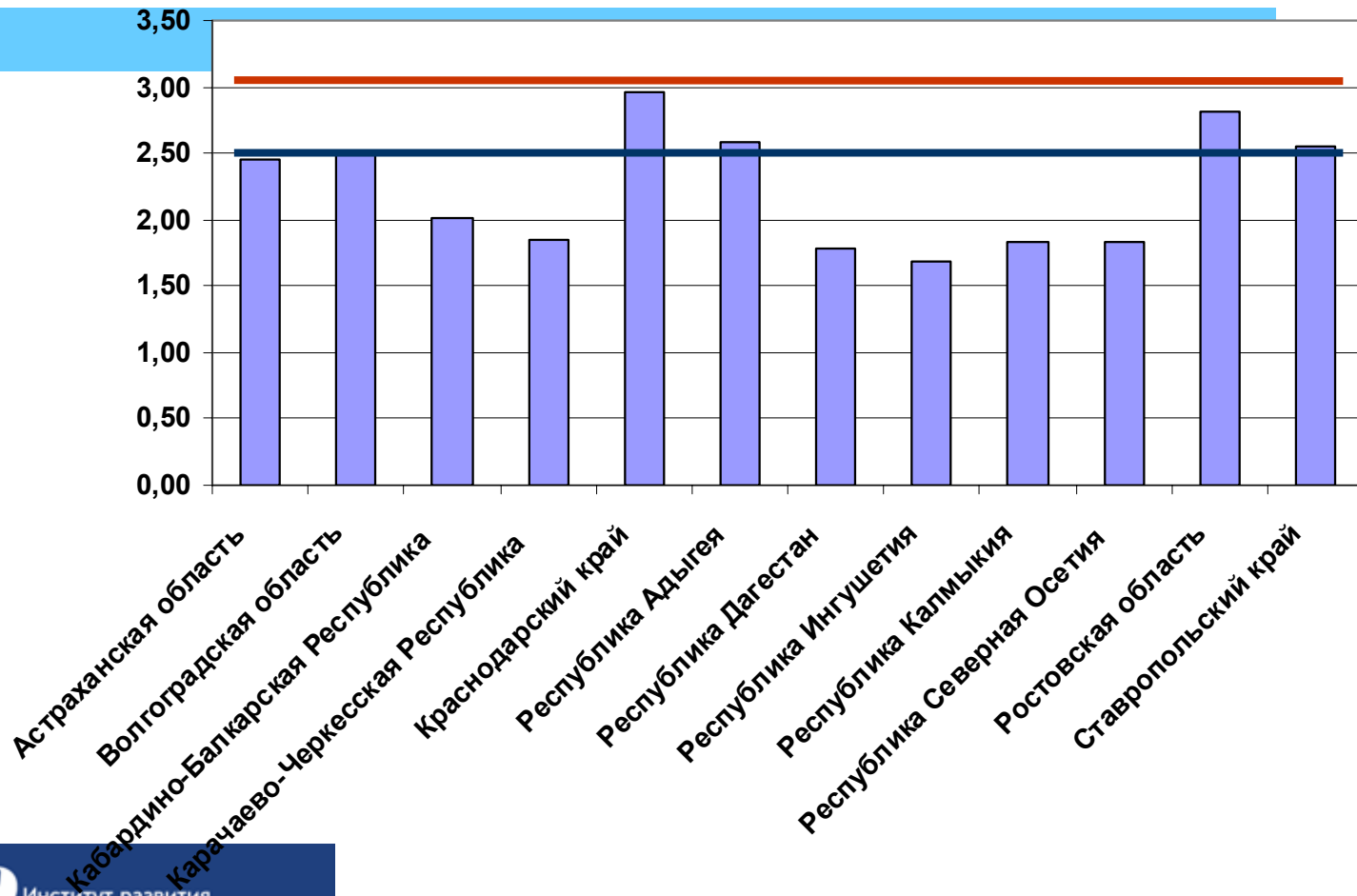
ЮФО – Человеческие ресурсы



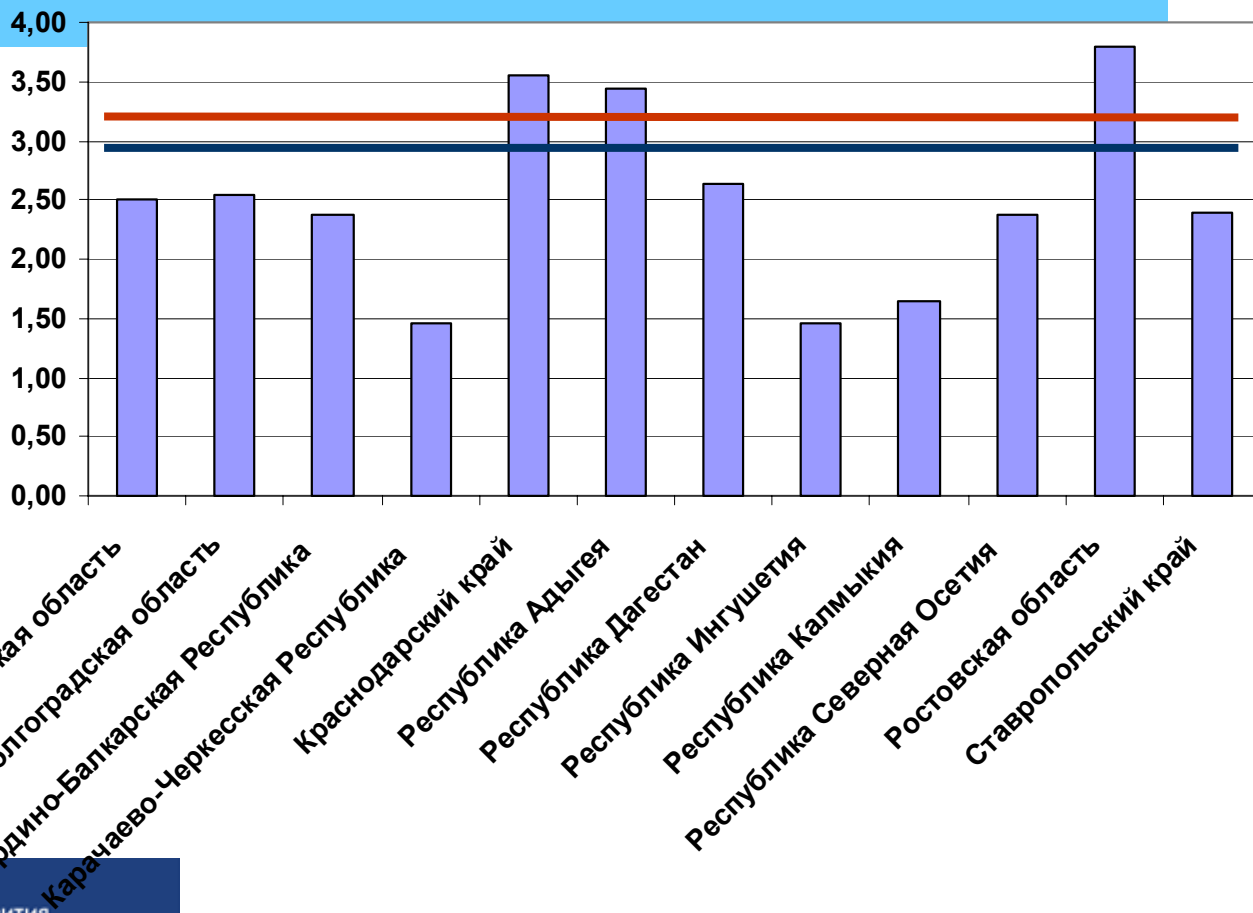
ЮФО – Деловая среда



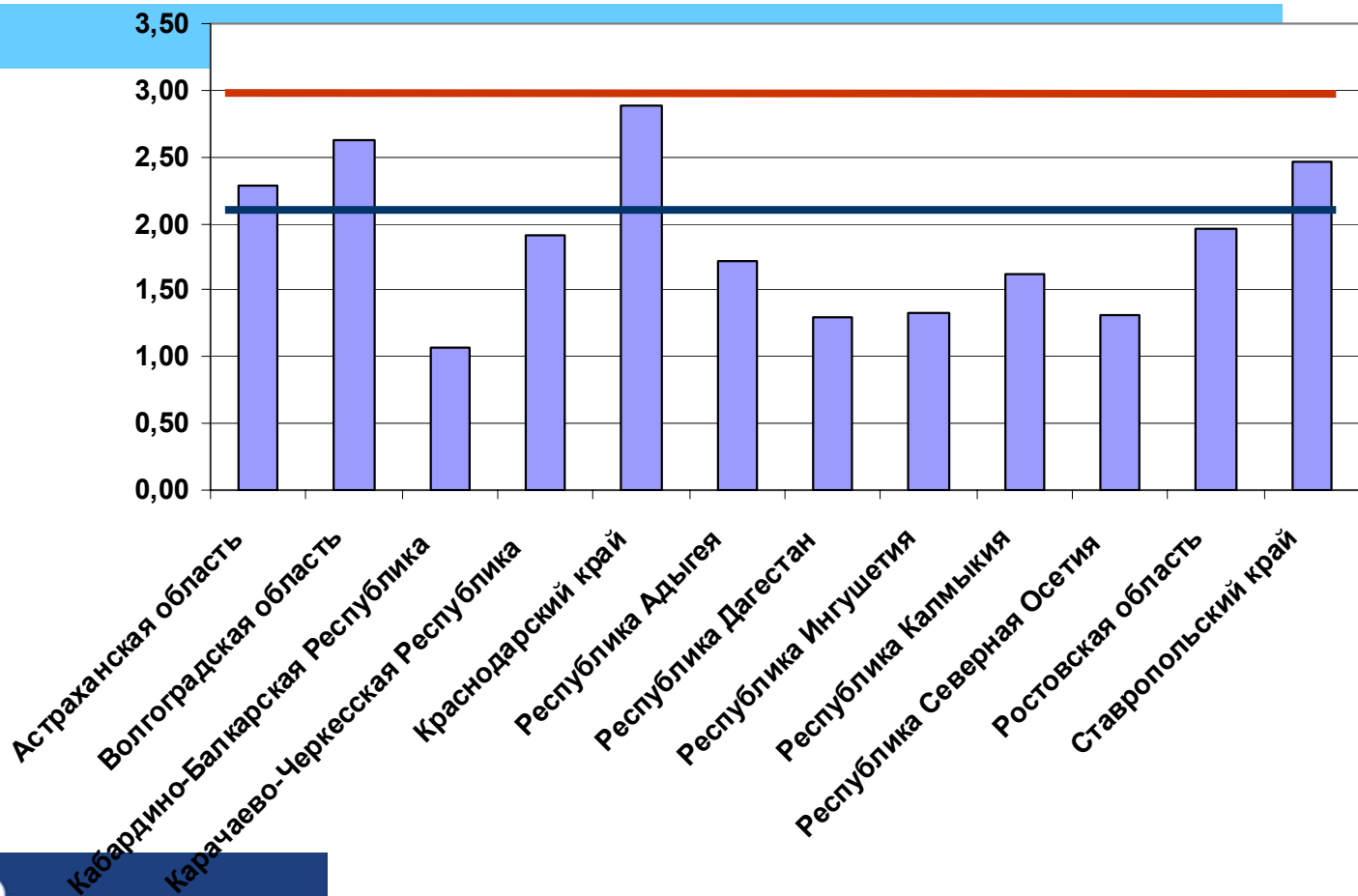
ЮФО – ИКТ для развития



ЮФО – Использование ИКТ в органах власти (эл. правительство)



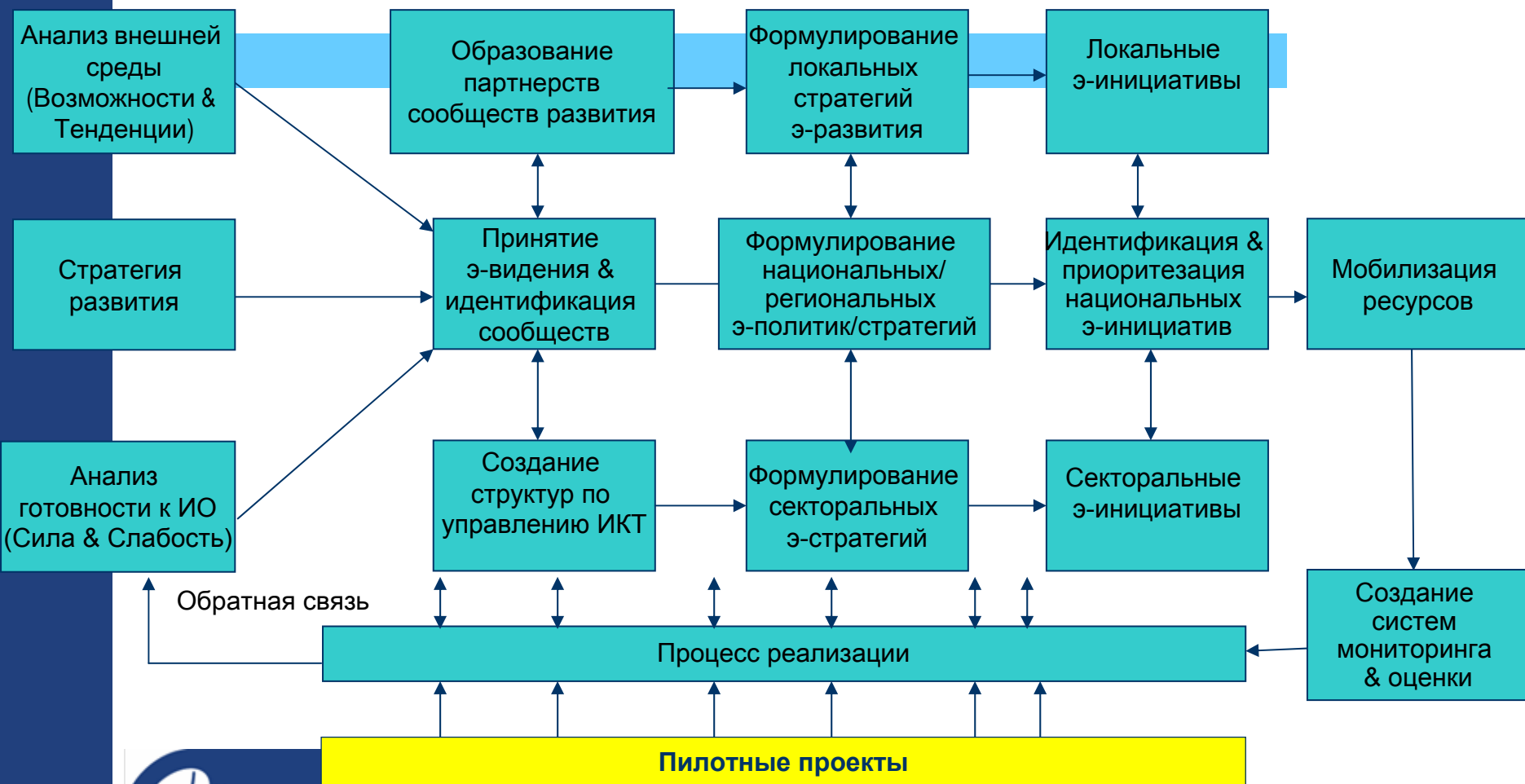
ЮФО – ИКТ в здравоохранении



Электронный регион

<http://www.eRegion.ru>

Процесс электронного развития



Этапы формирования и реализации стратегии электронного развития региона

- **Анализ** текущего состояния готовности субъекта (территории, района, округа, региона) к информационному обществу
- Разработка **стратегии/концепции** развития информационного общества (электронного развития) в регионе
- Выбор **приоритетных** направлений
- **Программа действий** по реализации стратегии/концепции
- **Система мониторинга и оценки** реализации стратегии/концепции на основе измеримых показателей
- **Пилотные проекты** / полномасштабная реализация

Матрица электронного развития ЮФО (1 из 2)

Мероприятия	Регионы (из 13)	Примечание
Анализ готовности к ИО	0	
Стратегия / концепция	9	Астраханская область, Карачаево-Черкесская Республика, Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Ингушетия, Республика Калмыкия, Республика Северная Осетия - Алания, Ростовская область, Ставропольский край
Комплексная программа	7	Астраханская область, Краснодарский край, Республика Адыгея, Карачаево-Черкесская Республика, Северная Осетия - Алания, Ростовская область, Ставропольский край
Система мониторинга и оценки	0	

Матрица электронного развития ЮФО (2 из 2)

Мероприятия	Регионы (из 13)	Примечание
Информационная грамотность	3	Астраханская область, Северная Осетия - Алания, Ростовская область
Электронное правительство	7	Астраханская область, Краснодарский край, Республика Адыгея, Карачаево-Черкесская Республика, Северная Осетия - Алания, Ростовская область, Ставропольский край

Партнерские проекты ИРИО

- Москва (начиная с 2003)
- Пермская область (2004)
- Республика Мордовия (2005)
- Московская область (2006)
- Воронежская область (2006)
- Республика Татарстан (2006)
- Ивановская область (2006)

Суть информационного развития страны — в развитии регионов

Будут сильные электронные регионы — будет сильная электронная Россия

Контакты

➤ Хохлов Юрий Евгеньевич

Председатель Совета директоров Института развития информационного общества

Тел./факс: **+7 (495) 925-4203**

Эл. почта: **yuri.hohlov@iis.ru**

Веб: **<http://www.iis.ru>**