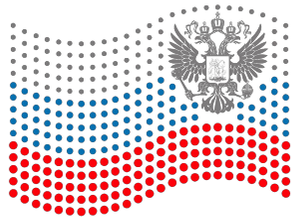


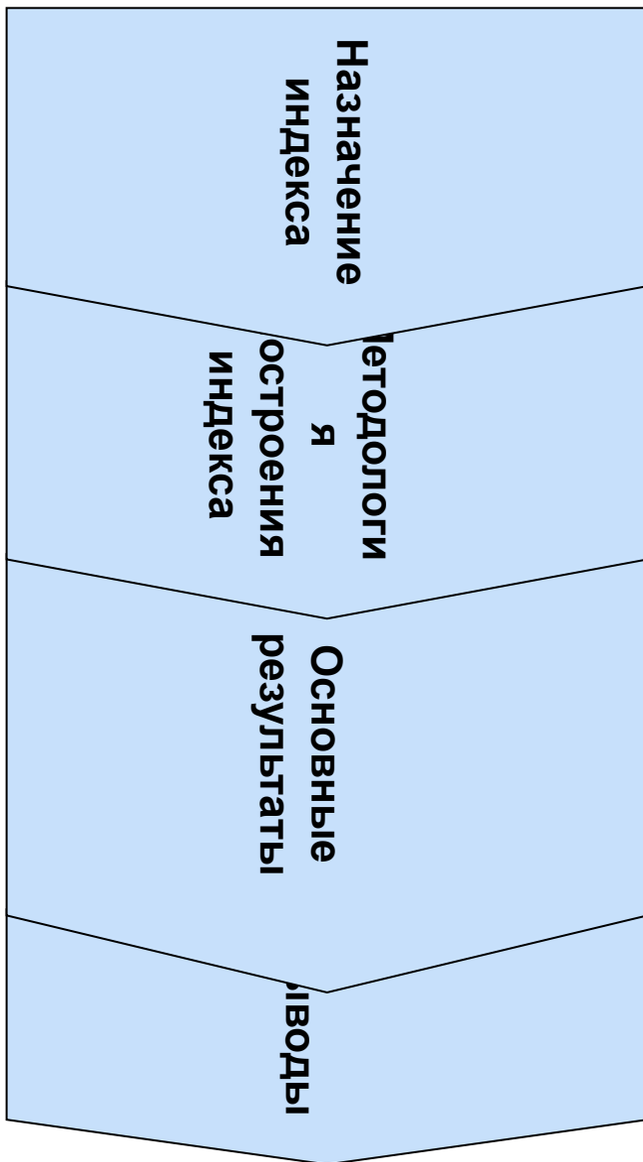
Индекс готовности регионов России к информационному обществу. 2005-2006



Заместитель председателя Экспертного совета при
Совете по региональной информатизации при
Мининформсвязи РФ
Ю.Е. Хохлов

Презентация рейтинга «Индекс готовности регионов
России к информационному обществу. 2005-2006»
24 октября 2007 г.

ПЛАН ВЫСТУПЛЕНИЯ



- Инструмент для проведения политики развития информационного общества на федеральном и региональном уровнях

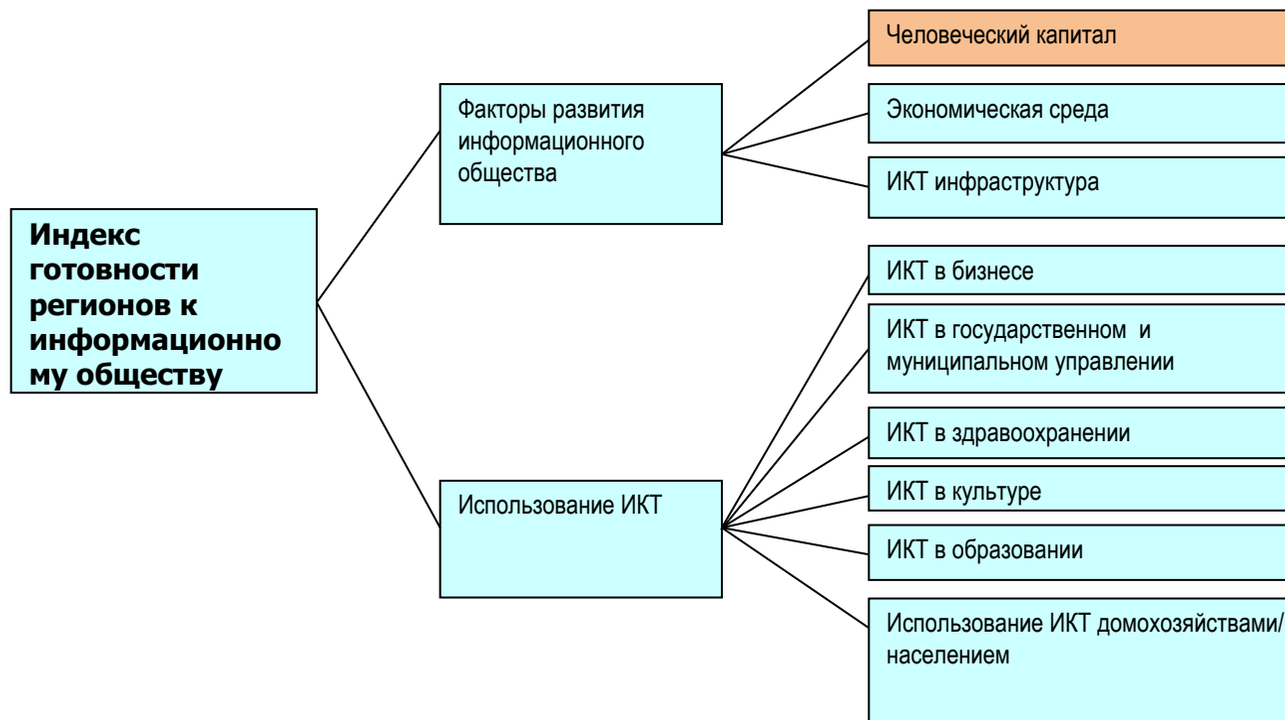
- Структура индекса
- Источники информации
- Изменения в методологии

- Рейтинг регионов
- Регионы России с наиболее высоким ростом места в рейтинге
- Факторы развития информационного общества
- Проблема информационного неравенства регионов

НАЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

Композитный Индекс готовности регионов России к информационному обществу представляет собой измеритель степени подготовленности регионов к широкомасштабному использованию ИКТ и является инструментом для информационно-аналитической поддержки выработки, проведения и корректировки политики развития информационного общества на федеральном и региональном уровнях

СТРУКТУРА ИНДЕКСА ГОТОВНОСТИ РЕГИОНОВ К ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЩЕСТВУ 2005-2006



Индекс

Индексы-компоненты

Подындесы

ПРИМЕР: ПАРАМЕТРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА



Подындекс

Параметры

Переменные

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Официальная статистика

Официальные данные международной, государственной и отраслевой статистики: ООН, Федеральной службы государственной статистики (Росстата), Министерства информационных технологий и связи РФ а также российских министерств и ведомств

Оценка веб-представительства региональных ОГВ

Результаты оценки веб-сайтов региональных органов власти по методике UNPAN, проведенной в ноябре 2006

Результаты социологических опросов

Данные опроса населения в регионах России Фонда «Общественное мнение» (проект «Георейтинг»), композитные индексы рейтингового агентства "Эксперт"

ИЗМЕНЕНИЯ В МЕТОДОЛОГИИ ИНДЕКСА 2005-2006

- данные по отдельным показателям перестали публиковаться
- учтены рекомендации международных организаций, в частности Всемирного саммита по информационному обществу
- некоторые показатели достигли насыщения и потеряли информативность
- изменились формы государственного статистического наблюдения, что позволило включить в Индекс некоторые важные показатели
- учтены статистические особенности и качество некоторых данных госстатистики, а также результаты корреляционного и факторного анализа
- стали доступны систематические данные по использованию ИКТ в образовании (обследование Россвязьнадзора 2006 года)

РЕГИОНЫ РОССИИ С НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ ГОТОВНОСТИ К РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Рейтинг 2005-2006	Рейтинг 2004-2005	Регион	Индекс готовности 2005-2006	Факторы развития информационного общества 2005-2006	Использование ИКТ 2005-2006
1	1	Москва	6,29	6,23	6,35
2	2	Санкт-Петербург	4,93	4,98	4,88
3 ▲	5	Томская область	4,16	4,08	4,25
4	4	Ямало-Ненецкий АО	4,14	3,57	4,72
5 ▼	3	Ханты-Мансийский АО	3,98	3,62	4,33
6	6	Самарская область	3,68	3,57	3,79
7 ▲	10	Республика Карелия	3,62	2,89	4,35
8 ▲	11	Тюменская область	3,52	3,61	3,43
9 ▼	8	Чукотский АО	3,50	3,12	3,89
10 ▲	13	Хабаровский край	3,49	3,20	3,79

РЕГИОНЫ-ЛИДЕРЫ ПО УРОВНЮ ГОТОВНОСТИ К ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЩЕСТВУ

Столичные города

- Москва
 - Санкт-Петербург
-

Регионы с высоким уровнем развития человеческого капитала и ИКТ-инфраструктуры

- Томская область
-

Ресурсодобывающие регионы с высоким экономическим потенциалом

- Ямало-Ненецкий АО
 - Ханты-Мансийский АО
-

Регионы с активной целенаправленной политикой органов власти в сфере использования ИКТ

- Республика Татарстан
- Республика Карелия
- Республика Чувашия

РЕГИОНЫ РОССИИ С НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ РОСТОМ ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА

	Регион	Рейтинг 2005-2006	Рейтинг 2004-2005	Движение
1.	Чувашская Республика	20	45	+25
2.	Республика Татарстан	13	35	+22
3.	Липецкая область	40	60	+20
4.	Пензенская область	43	63	+20
5.	Ставропольский край	39	53	+14
6.	Еврейская автономная область	57	70	+13
7.	Тамбовская область	61	74	+13
8.	Брянская область	75	62	+13
9.	Республика Коми	31	19	+12
10.	Белгородская область	58	46	+12
11.	Республика Бурятия	68	56	+12

ФАКТОРЫ РОСТА ИНДЕКСА ГОТОВНОСТИ К ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЩЕСТВУ

Активная
государственная
политика

Существенное повышение рейтинга готовности к информационному обществу в большинстве случаев связано с активной политикой органов власти субъектов РФ в сфере развития и использования ИКТ

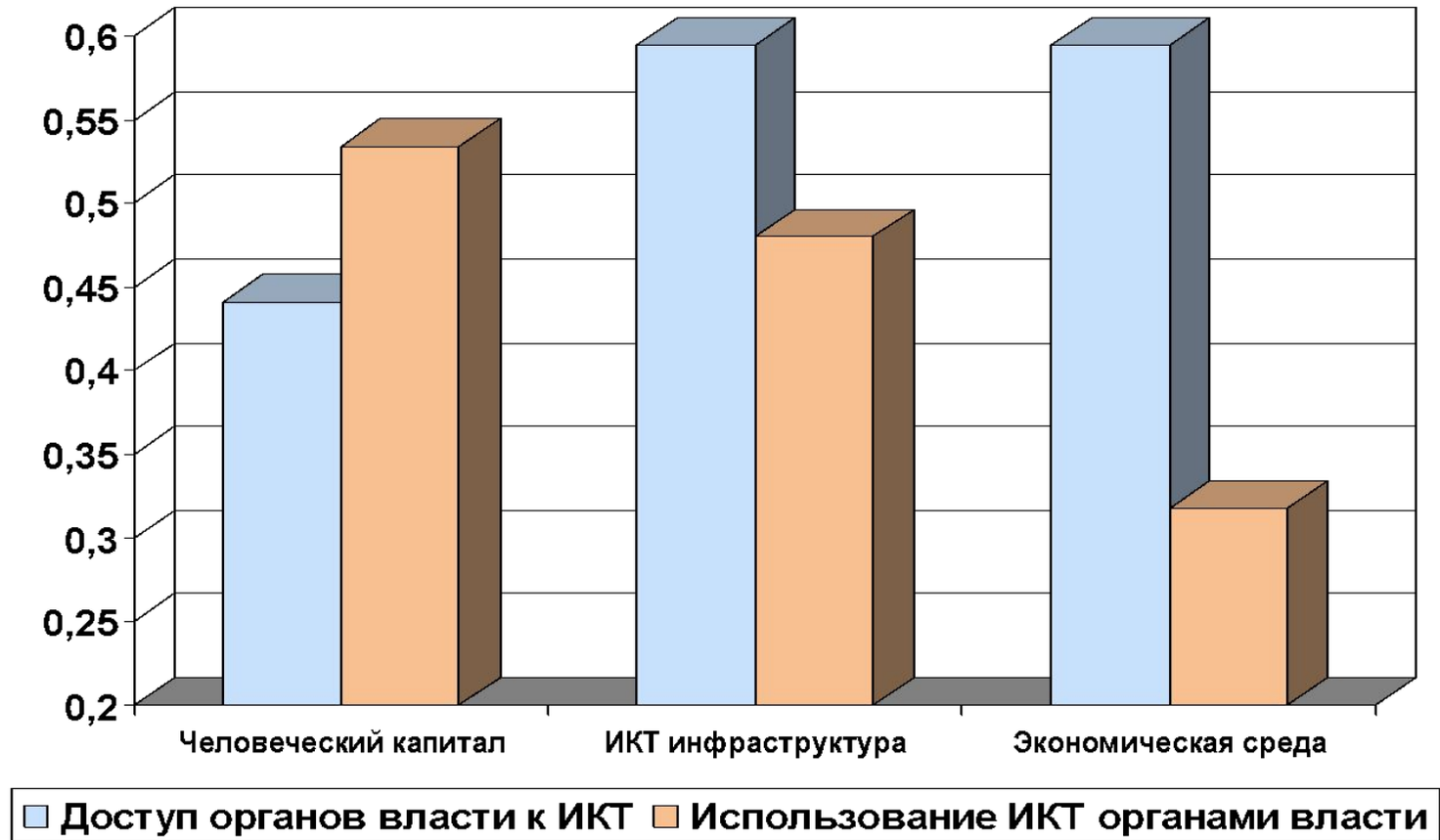
Экономическая
ситуация

Важный вклад в рост показателей использования ИКТ вносит улучшение экономической ситуации

Влияние на другие
сферы

Активное использование ИКТ в органах власти и социальной сфере стимулирует использование ИКТ в других областях (пример: Чувашская республика, которая существенно повысила свое место рейтинге использования ИКТ в бизнесе)

КОРРЕЛЯЦИЯ ФАКТОРОВ ЭЛЕКТРОННОГО РАЗВИТИЯ С ДОСТУПОМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИКТ В ОРГАНАХ ВЛАСТИ



ВЫВОДЫ

Развитие и доступ к ИКТ

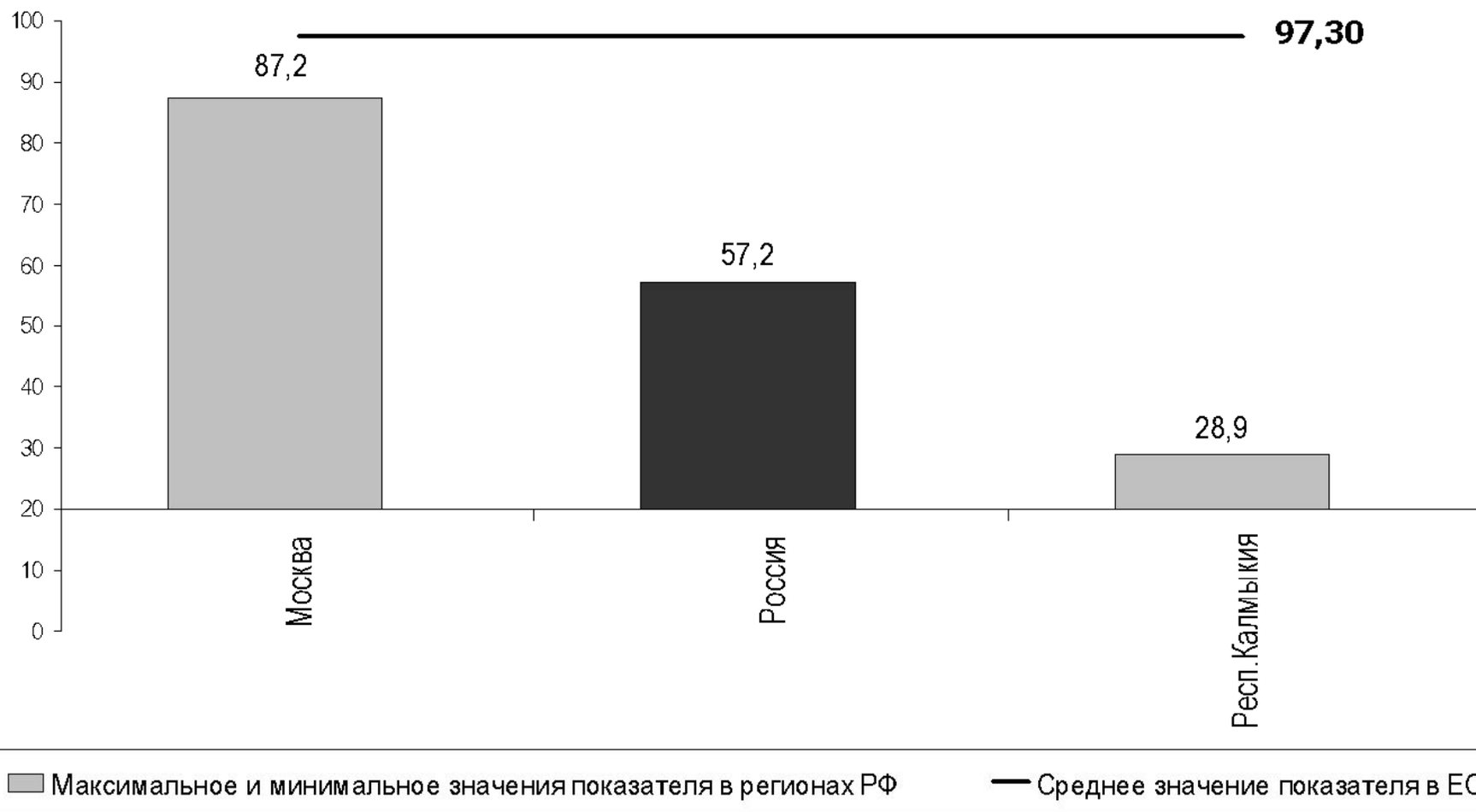
Для обеспечения доступа к ИКТ наиболее важными являются экономические факторы и ИКТ инфраструктура

Использование ИКТ для социально-экономического развития

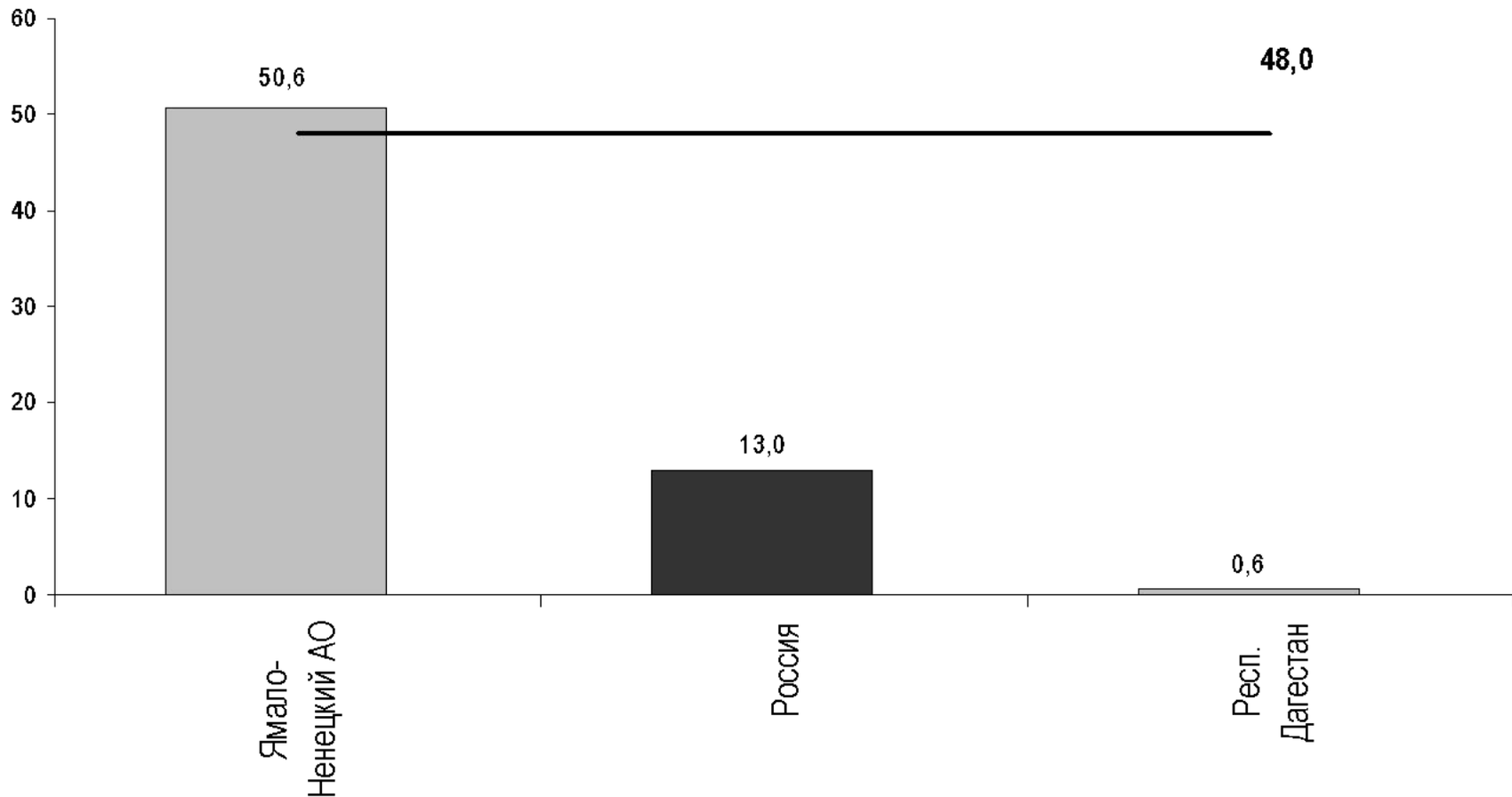
Уровень содержательного использования ИКТ существенным образом определяется развитием человеческого капитала

Политика развития информационного общества должна носить комплексный характер и формировать условия, благоприятствующие развитию информационного общества, включая развитие ИКТ инфраструктуры и человеческого капитала, формирование экономической среды, стимулирующей производство и использование ИКТ

ИНФОРМАЦИОННОЕ НЕРАВЕНСТВО: ДОЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ИНТЕРНЕТ В РЕГИОНАХ РФ, 2005 г., И СТРАНАХ ЕС, 2006 г. (%)

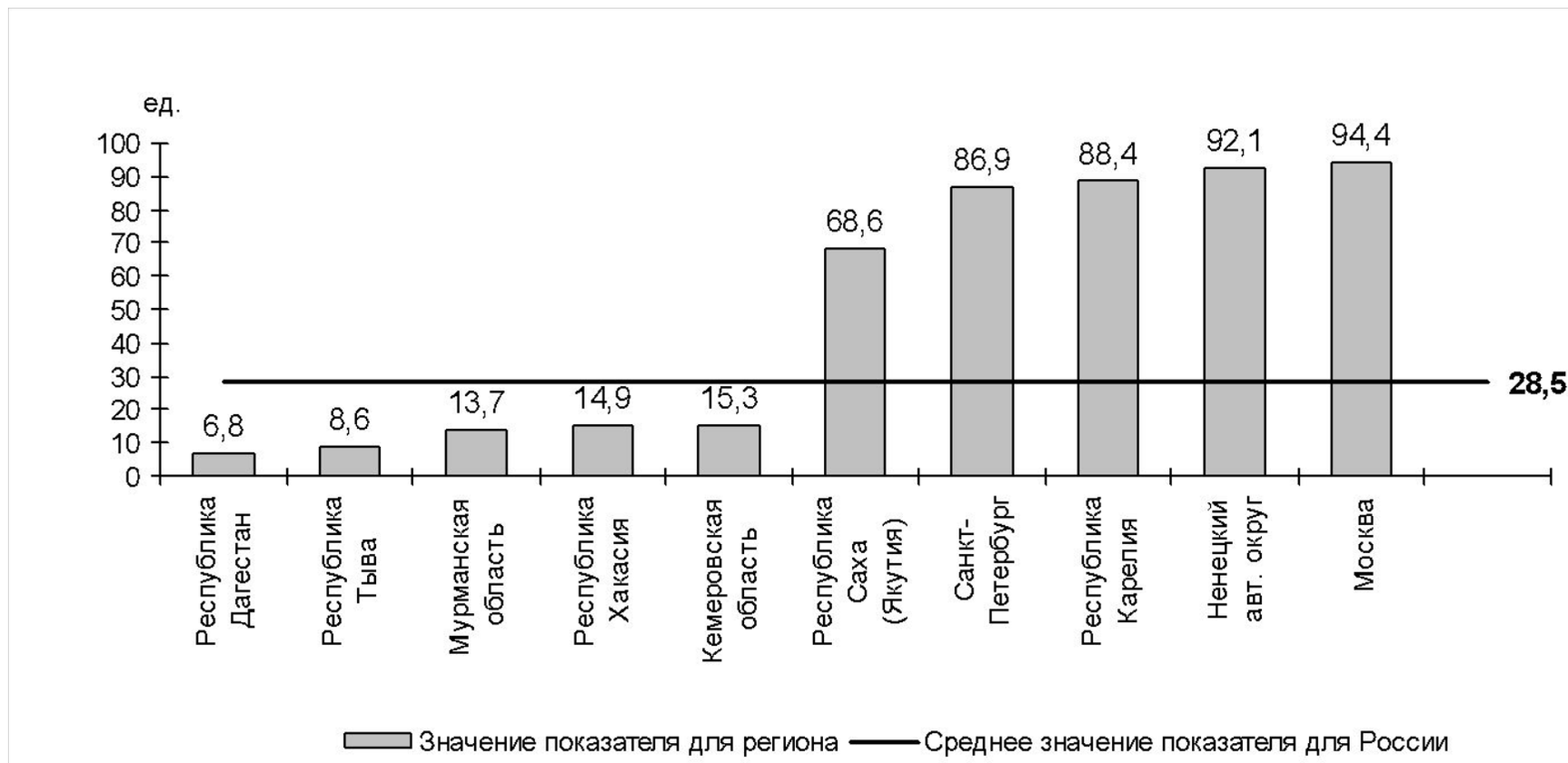


ИНФОРМАЦИОННОЕ НЕРАВЕНСТВО: ДОЛЯ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ЧЛЕНЫ КОТОРЫХ ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫХОДА В ИНТЕРНЕТ С ДОМАШНЕГО КОМПЬЮТЕРА

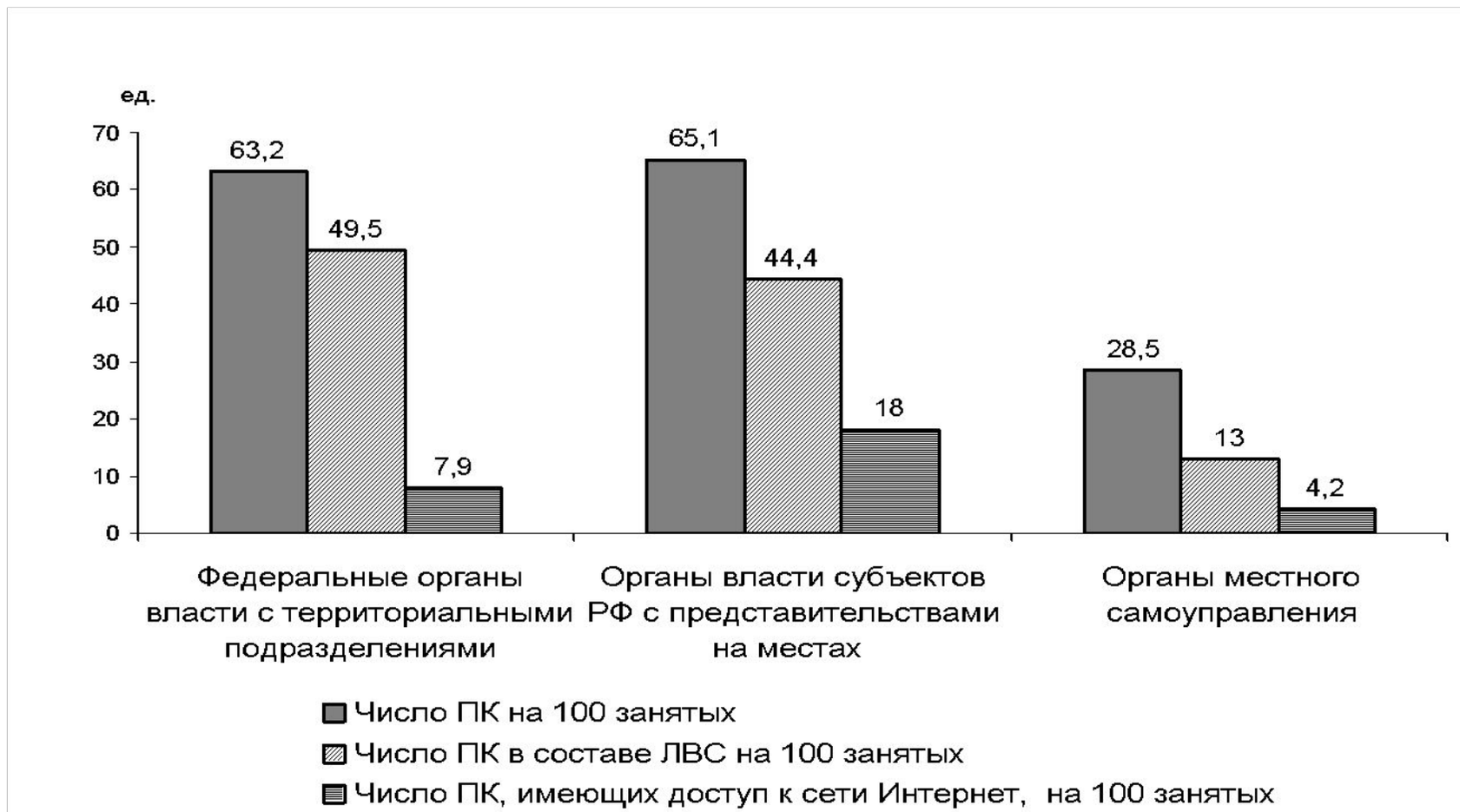


■ Максимальное и минимальное значения показателя в регионах РФ — Среднее значение показателя в ЕС

ИНФОРМАЦИОННОЕ НЕРАВЕНСТВО: ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫМИ КОМПЬЮТЕРАМИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ (ПК НА 100 ЗАНЯТЫХ)



ИНФОРМАЦИОННОЕ НЕРАВЕНСТВО: ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫМИ КОМПЬЮТЕРАМИ



ВЫВОДЫ

- Одной из ключевых проблем в реализации возможностей использования ИКТ для социально-экономического развития страны является сегодня существенное различие в уровне доступа к ИКТ и потребления информационных услуг в различных регионах страны - по некоторым показателям разрыв между регионами соответствует разрыву между наиболее и наименее развитыми странами
- Наиболее проблемными сферами с точки зрения доступа и использования ИКТ является муниципальное управление и муниципальное здравоохранение. При сохранении сегодняшних темпов роста по некоторым важным направлениям использования ИКТ для достижения близких к европейским значений показателей потребуются десятки лет (по такому показателю, как доля органов местного самоуправления, имеющих веб-сайт – более 100 лет)
- Уровень использования ИКТ в регионах России существенно зависит от экономической ситуации, уровня дохода домохозяйств и развития человеческого капитала
- Существенную роль в повышении уровня готовности к информационному обществу может сыграть целенаправленная политика органов власти. В ряде регионов уровень использования ИКТ в бюджетной сфере значительно выше, чем в регионах с аналогичным уровнем экономического развития

Хохлов Юрий Евгеньевич

Председатель Совета директоров
Института развития информационного общества

Интернет: <http://www.iis.ru>

Эл. почта: yuri.hohlov@iis.ru,

Тел./факс: (495) 625-4203