



# Индекс готовности регионов России к электронному правительству

**Евтюшкин А.В.**  
**Шапошник С.Б.**

# План выступления

- Структура индекса
- Источники информации
- Основные результаты (рейтинги регионов)
- Международные сопоставления
- Спрос на услуги ЭП у населения и предприятий

# Структура индекса готовности регионов к электронному правительству

Индекс готовности к электронному правительству

Доступ органов власти к ИКТ

Веб-присутствие органов власти

ИКТ-инфраструктура

Электронная коммерция

Человеческий капитал

# Источники информации

- Данные международной, государственной и отраслевой статистики: ООН, Росстата, российских министерств и ведомств.
- Результаты обследования веб-представительств региональных органов власти по методике ООН (март 2005).
- Данные опроса населения в регионах России Фонда «Общественное мнение» (проект «Георейтинг»).

## Регионы России с наиболее высокими значениями индекса готовности к электронному правительству

Место	Регион	Индекс готовности
1	Москва	6,20
2	Санкт-Петербург	5,22
3	Томская область	4,54
4	Республика Карелия	4,15
5	Ханты-Мансийский АО	4,14
6	Самарская область	3,91
7	Иркутская область	3,88
8	Ярославская область	3,86
9	Хабаровский край	3,77
10	Московская область	3,66

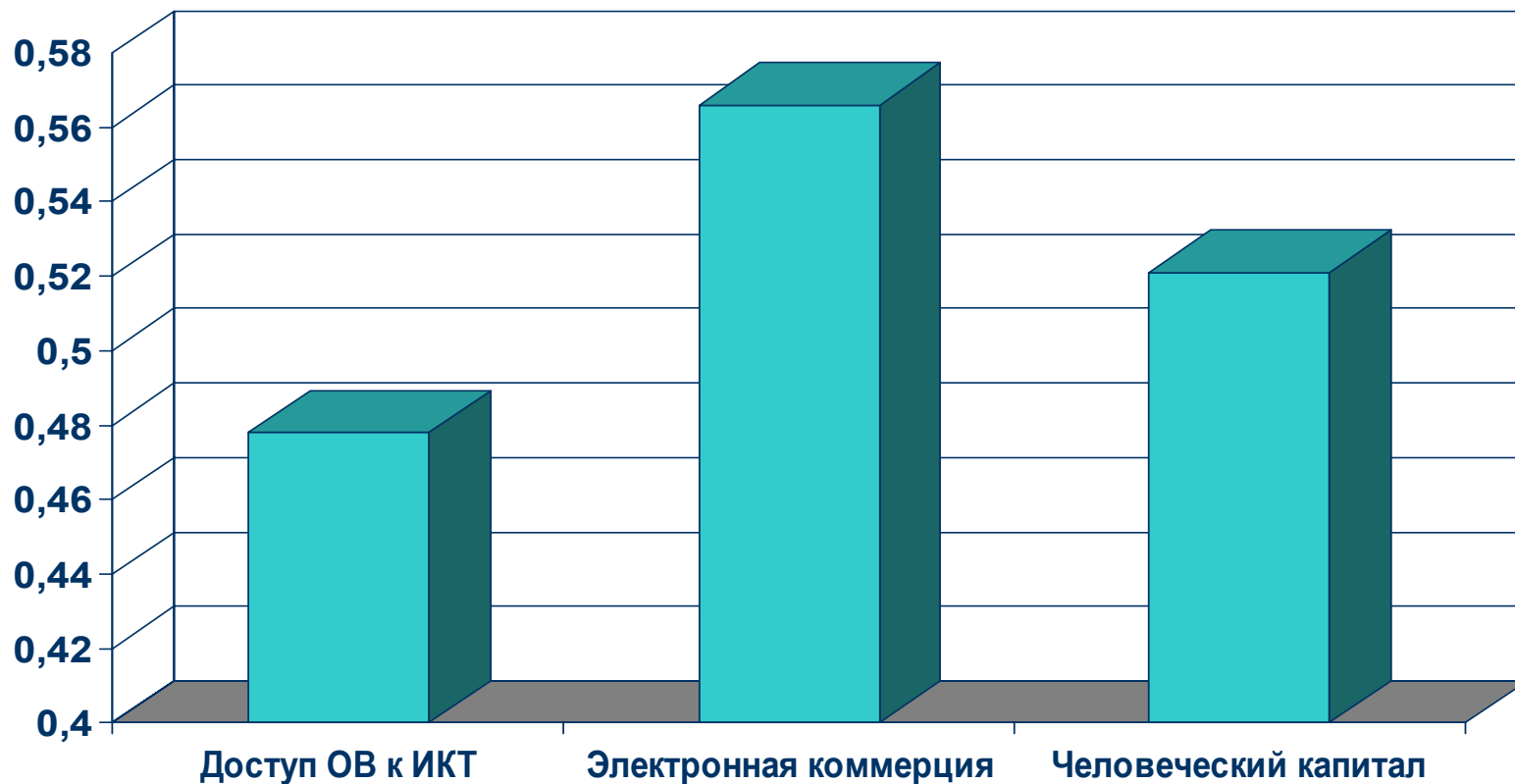
## Регионы России с наиболее высоким подындексом веб-присутствия

Место	Регион	Индекс
1	Республика Карелия	5,84
2	Чувашская Республика	5,68
3	Москва	5,62
4	Санкт-Петербург	5,42
5	Ярославская область	5,14
6	Республика Бурятия	5,02
7	Самарская область	4,85
8	Смоленская область	4,55
9	Вологодская область	4,47
10	Томская область	4,38

## Оценки официальных веб-представительств регионов России по методологии ООН (март 2005 г.)

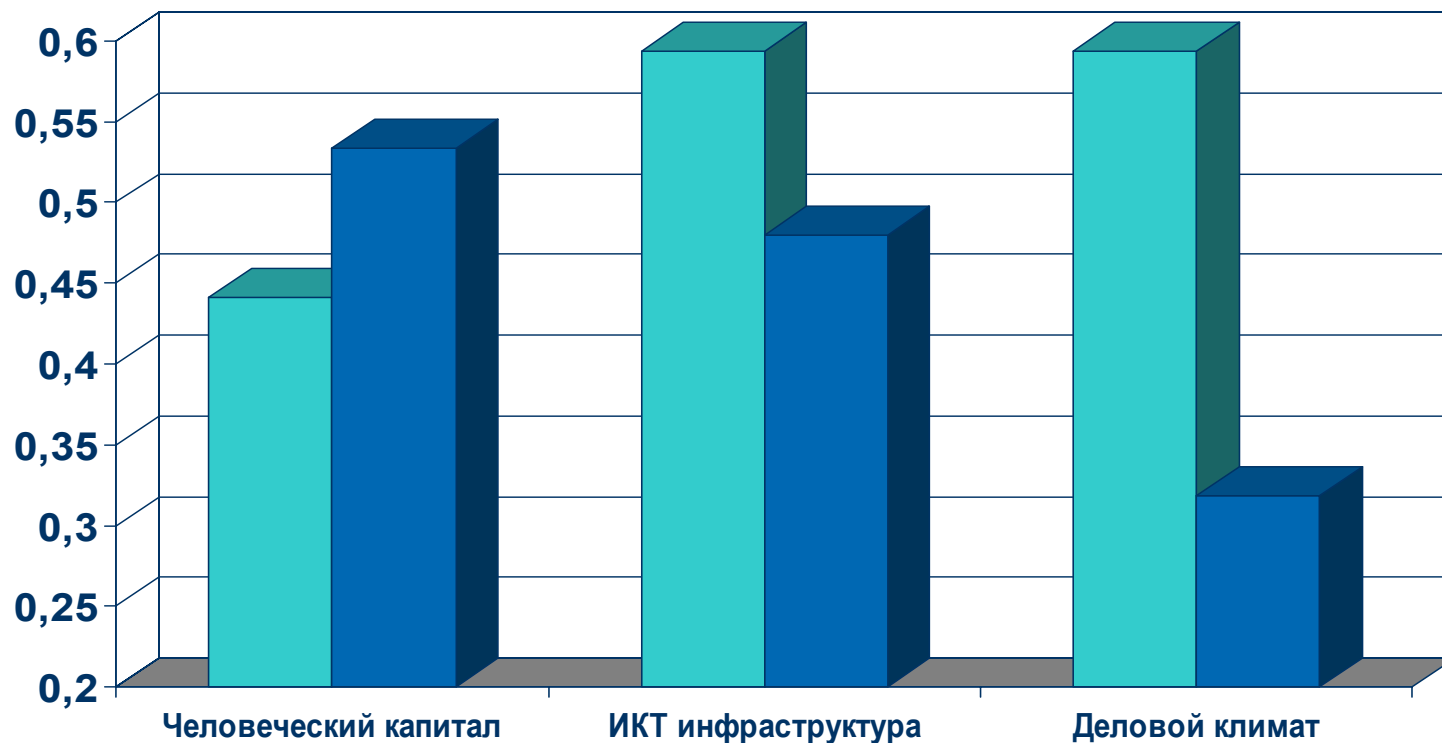
	Регион	Правительство	Миистерства	ИТОГ
1	Чувашская Республика	29	94	123
2	Республика Карелия	34	85	119
3	Вологодская область	31	86	117
4	Саратовская область	28	84	112
5	Республика Бурятия	26	86	112
6	Москва	32	79	111
7	Самарская область	27	79	106
8	Тамбовская область	31	74	105
9	Смоленская область	27	76	103
10	Ярославская область	24	78	102
11	Санкт-Петербург	29	70	99

## Коэффициенты корреляции индекса веб-присутствия органов власти с индексами электронной коммерции и человеческого капитала

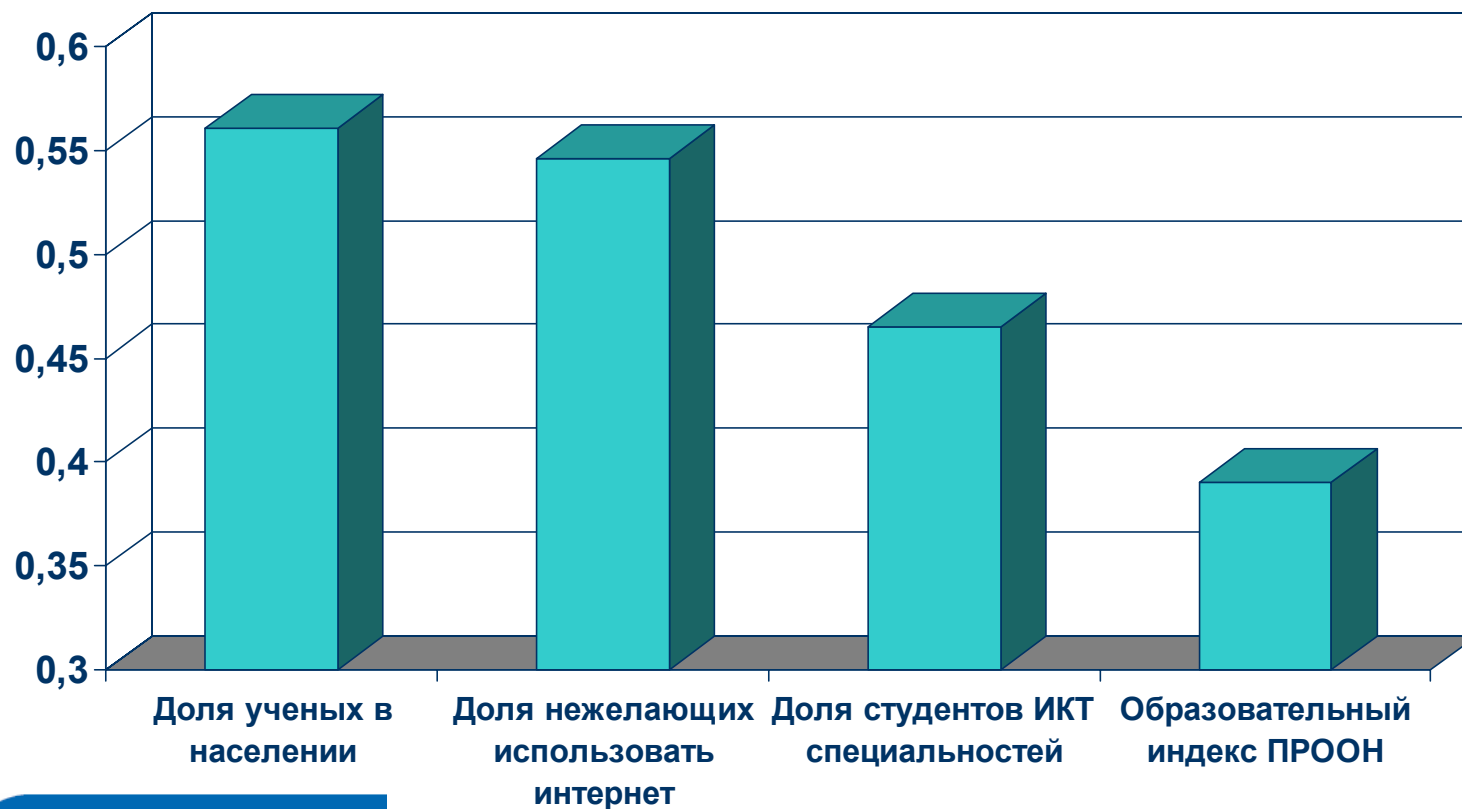




## Коэффициенты корреляции факторов электронного развития с доступом к ИКТ и с использованием ИКТ в органах власти



## Коэффициенты корреляции показателей человеческого капитала с индексом – компонентом использования ИКТ



## Место в рейтинге готовности стран к электронному правительству ООН, которому соответствует значение индекса готовности Москвы

Место	Страна	Индекс
25	Luxembourg	0.660
26	Italy	0.660
27	Slovenia	0.651
	<b>Москва</b>	<b>0,636</b>
28	Czech_Republic	0.621
29	Poland	0.603
30	Mexico	0.596

Место в рейтинге готовности стран к электронному правительству ООН, которому соответствует значение индекса готовности к ЭП Республики Ингушетия

Место	Страна	Индекс
119	Saint_Vincent_and_the_Grenadines	0.324
120	Tunisia	0.323
121	Nicaragua	0.322
	<b>Республика Ингушетия</b>	<b>0,305</b>
122	Pakistan	0.304
123	Myanmar	0.303
124	Gabon	0.300

# Места в рейтингах готовности стран к электронному правительству ООН, которым соответствует значения индексов Москвы



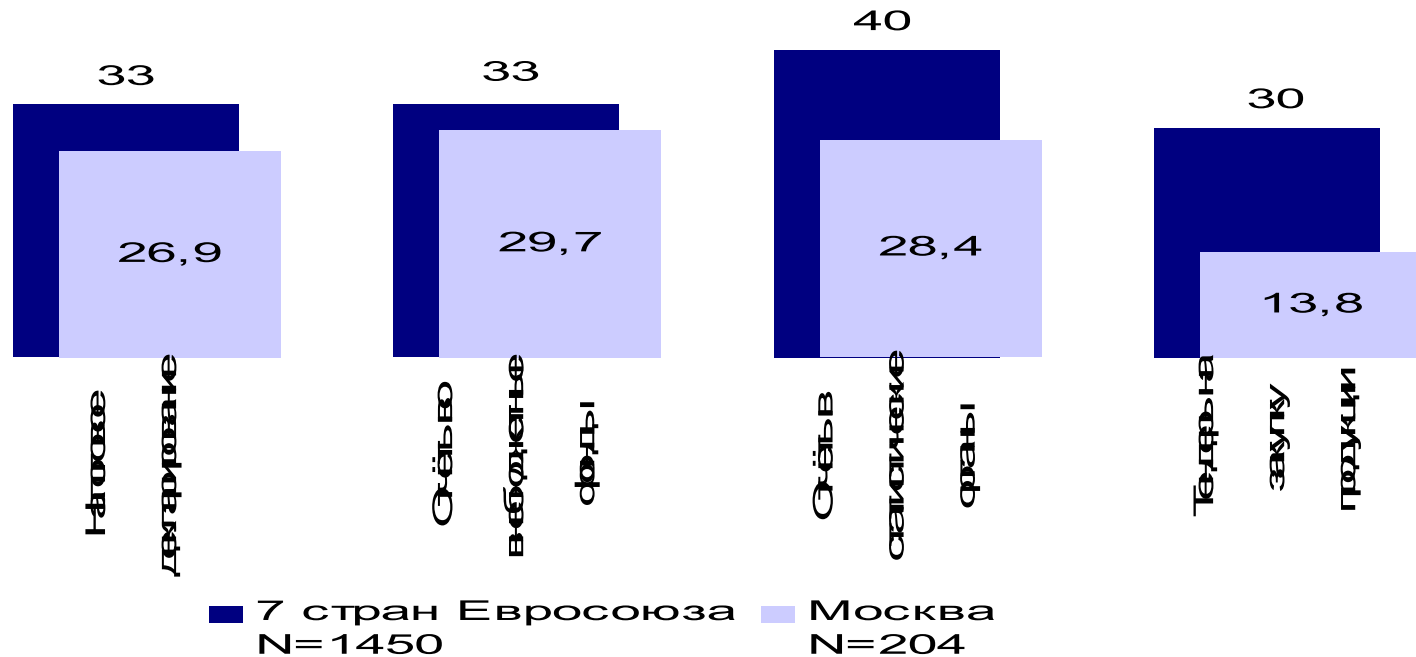
# Места в рейтингах готовности стран к электронному правительству ООН, которым соответствует значения индексов Республики Мордовия



## Оценки сайтов органов власти Москвы и Мордовии по стадиям реализации электронного правительства (в сравнении с максимально возможными по методологии ООН)

Стадии электронного правительства	Максимальное число баллов	Москва		Мордовия	
		баллы	%	баллы	%
Начальное присутствие	8	8	100,0%	8	100,0%
Продвинутое присутствие	87	63	72,4%	10	11,5%
Интерактивное присутствие	68	24	35,3%	25	36,8%
Транзакционное присутствие	41	0	0,0%	0	0,0%
Сетевое присутствие	54	16	29,6%	0	0,0%

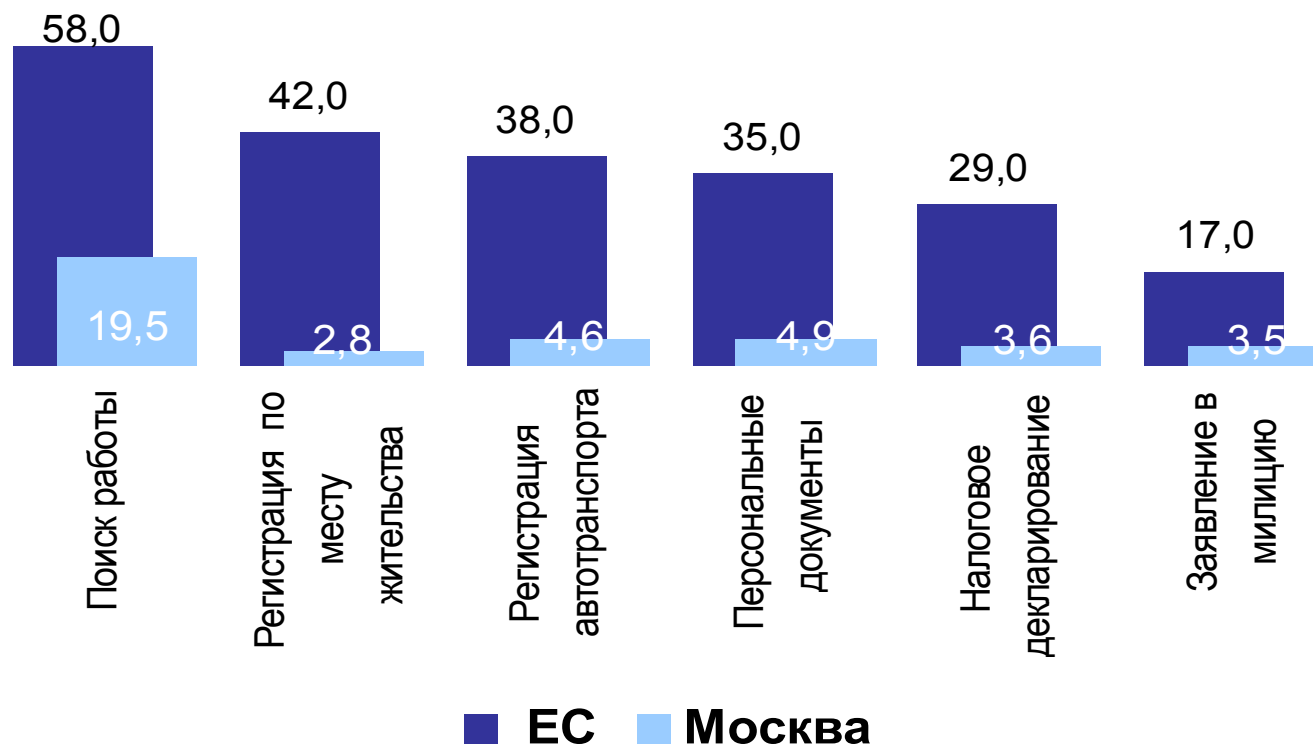
# Сравнение уровней потенциального спроса на услуги ЭП для предприятий Москвы и Евросоюза (% предприятий с числом занятых > 10)



Источники: ИРИО, опрос предприятий, 2004;  
*Benchmarking e-Government in Europe and the US.*  
SIBIS. 2003 г.



## Доля лиц, предпочитающих пользоваться Интернетом при реализации услуг G2C (% регулярных Интернет-пользователей)



Источники: ИРИО-РОМИР, опрос населения, 2004 г.;  
*Benchmarking e-Government in Europe and the US. SIBIS.*  
2003 г.

# Контакты

➤ **Евтюшкин Александр Васильевич**

Директор инвестиционных программ Института развития информационного общества

➤ **Шапошник Сергей Борисович**

Директор программ по мониторингу развития информационного общества  
Института развития информационного общества

Интернет: **<http://www.iis.ru>**

Эл. почта: **[alexve@iis.ru](mailto:alexve@iis.ru)**, **[shap@iis.ru](mailto:shap@iis.ru)**,

Тел./факс: **(095) 925-4203**