

# ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА В РОССИИ



Работу выполнили:

Семенова А.А.

Богданов А.Д.

Научный руководитель: Камакина О.В.

RGATU

Производство  
информации

Переработка  
информации

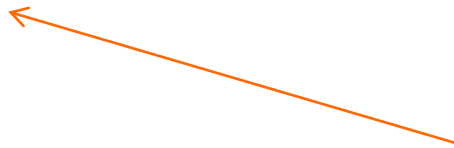
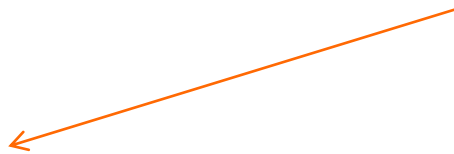
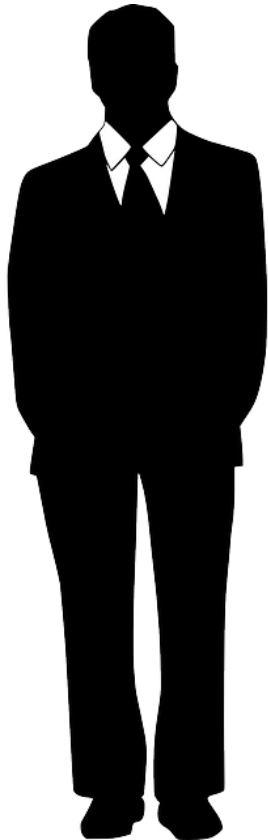
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

Хранение  
информации

Реализация  
информации



# НЕОТЪЕМЛЕМЫЕ АТРИБУТЫ ЖИЗНИ



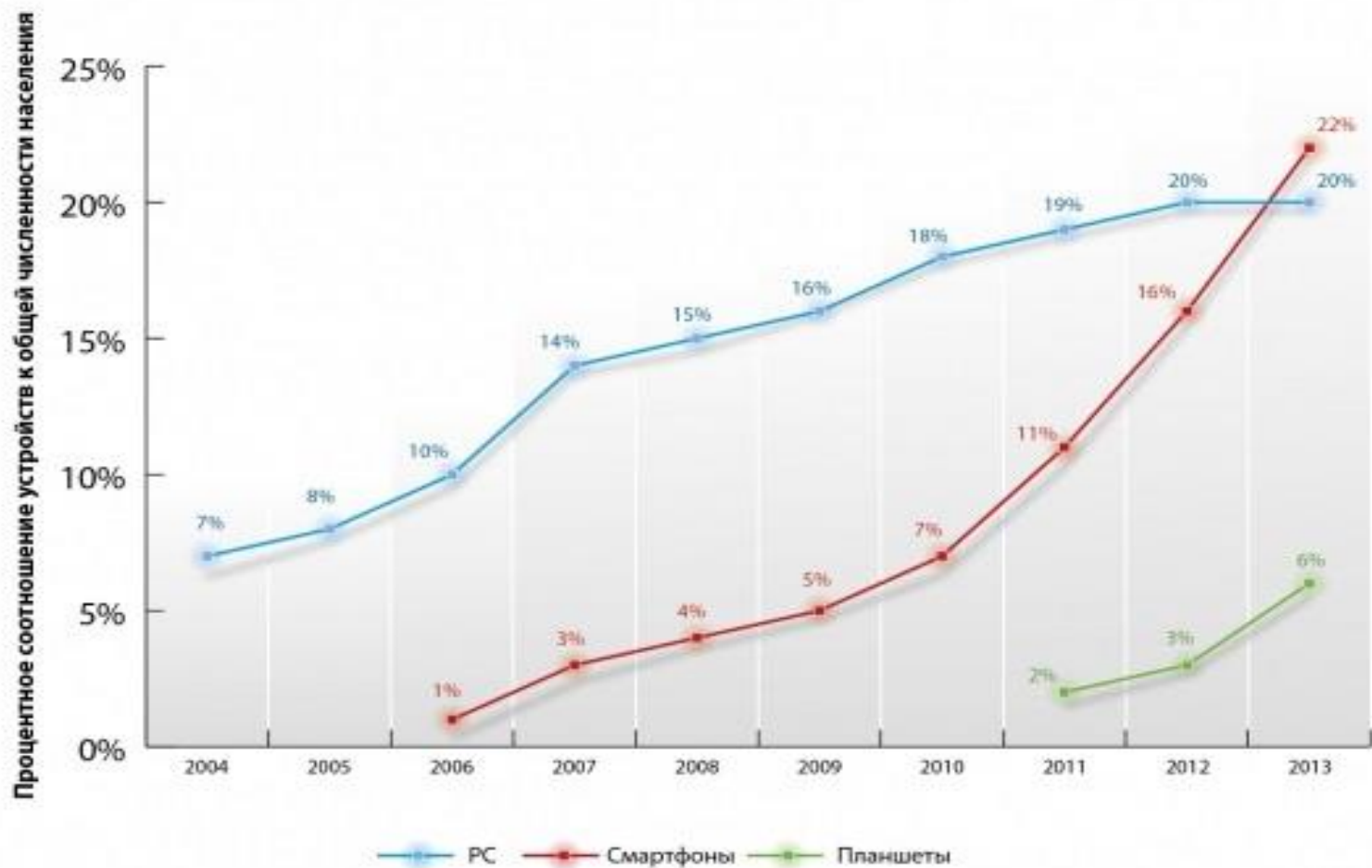
Мобильные  
телефоны

ПК с  
интернетом

Навигационные  
спутниковые  
системы

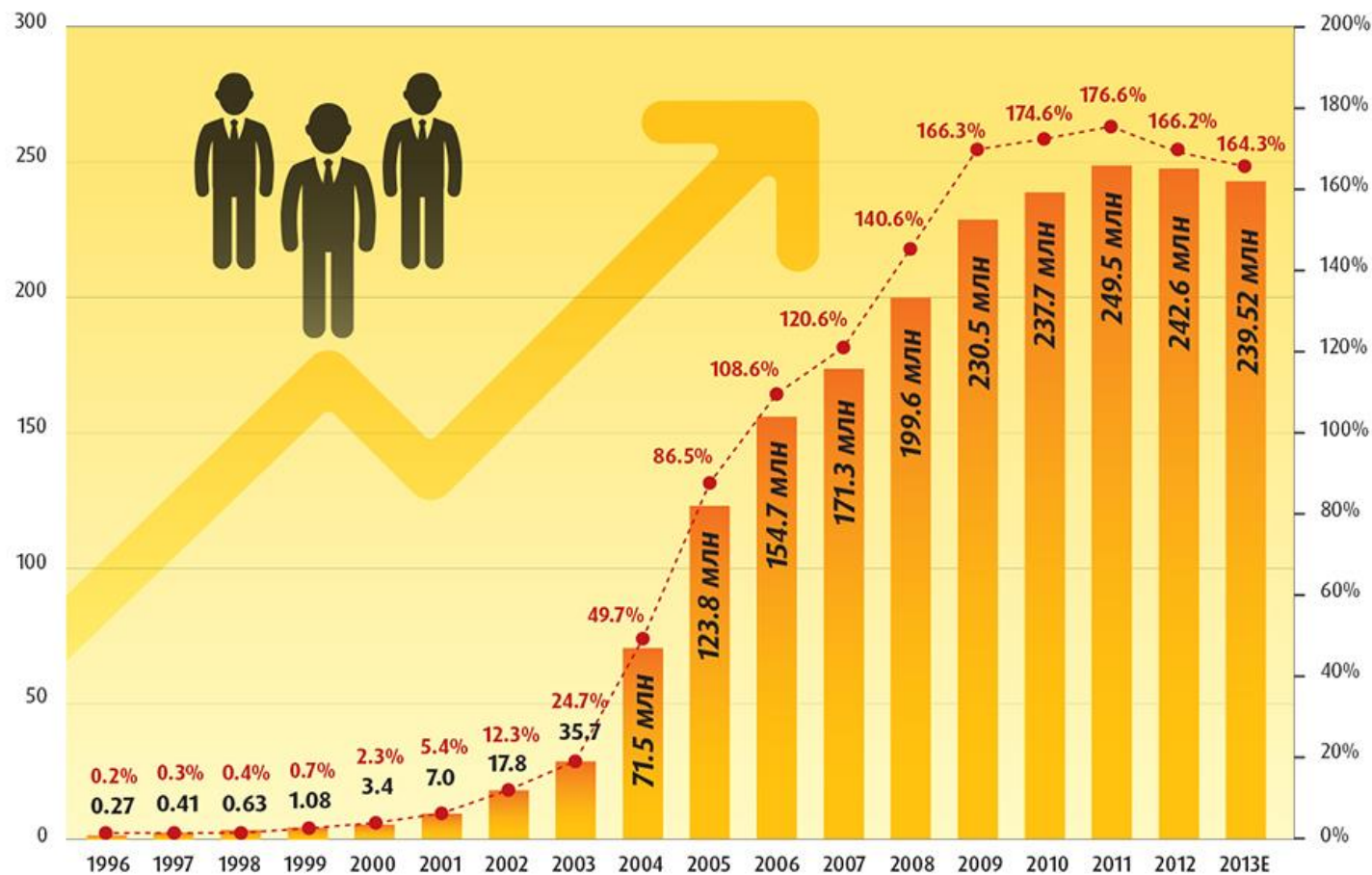


# ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УСТРОЙСТВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ



# ЧИСЛО АКТИВНЫХ СИМ-КАРТ

Динамика проникновения абонентской базы в России в период 1996-2013 гг.



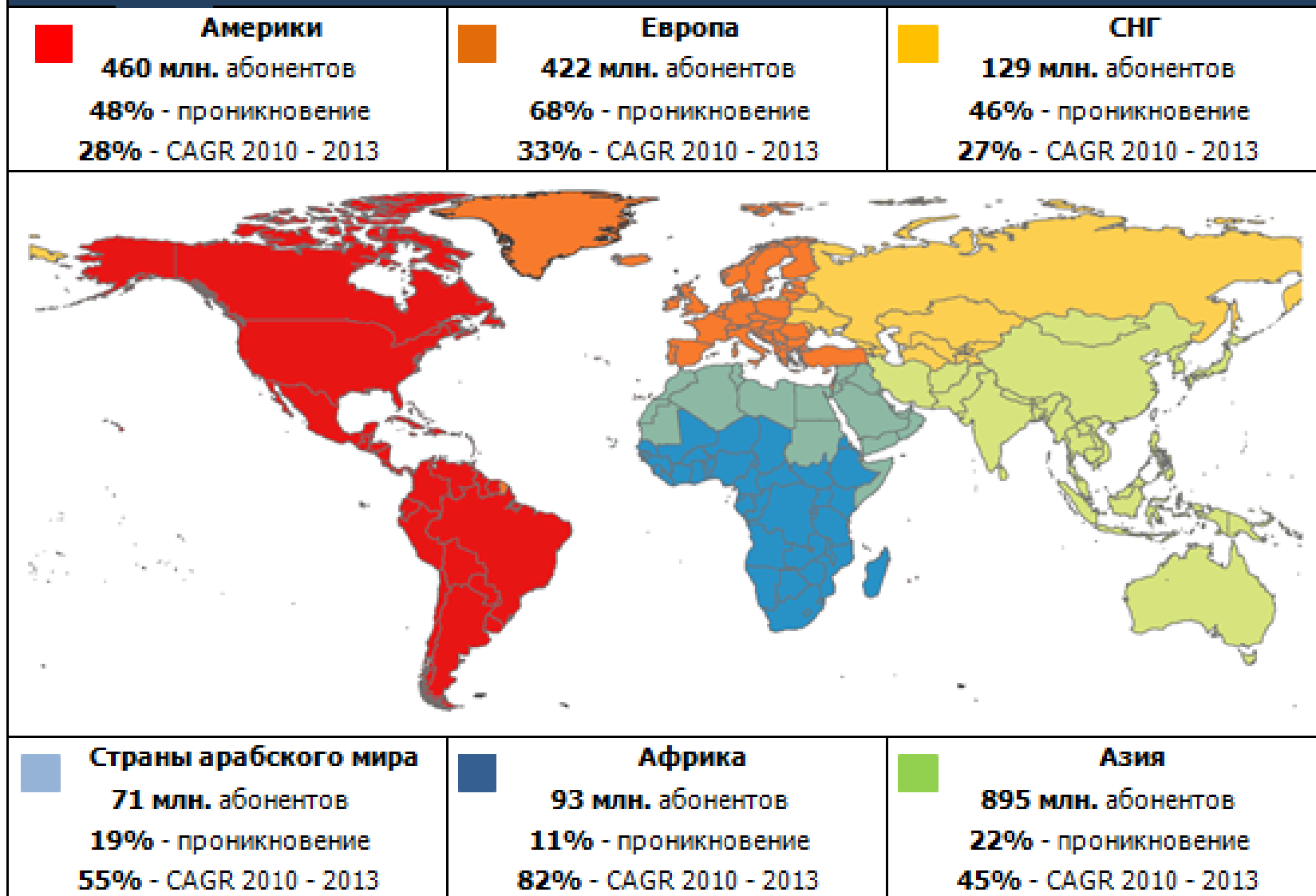
Абоненты, млн

Проникновение, %

Данные составлены на базе исследований разными операторами мобильной связи и аналитических статей

# ИНТЕРНЕТ-ОБЩЕСТВО

## Географическое распределение мобильных ШПД пользователей, 2013



# ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО

Новая форма организации деятельности органов государственной власти



# ЦЕЛИ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА:

- повышение качества государственных услуг;
- сокращение времени обслуживания заявителей;
- расширение перечня государственных услуг в электронном виде;
- повышение степени вовлеченности граждан и органов власти в развитие информационного общества;
- рост вовлеченности граждан в демократические процессы;
- повышение конкурентоспособности экономики;
- повышение открытости и прозрачности деятельности органов власти.





# ГЛАВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ В РФ

- Федеральная целевая программа «Электронная Россия» 2002-2010 годы
- Административная реформа 2006-2010 годы
- Реализация Концепции формирования в Российской Федерации электронного Правительства 2008-2010 годы
- Государственная программа РФ «Информационное общество» 2011 - 2020 годы



# ПРОБЛЕМЫ В РАЗВИТИИ ЭЛЕКТРОННОГО ГОСУДАРСТВА

- Внедрения ИКТ в органах государственной власти носят преимущественно локальный ведомственный характер;
- Различные форматы хранения данных ограничивают возможности применения автоматизированных средств поиска;
- Многие Интернет-сайты органов государственной власти практически не поддерживают оперативное информационное обновление .



# ИНДЕКС СЕТЕВОЙ ГОТОВНОСТИ

Место	Страна	Индекс
1	Финляндия	6,04
2	Сингапур	5,97
3	Швеция	5,93
...		
10	Южная Корея	5,54
...		
50	Россия	4,30
...		
148	Чад	2,22



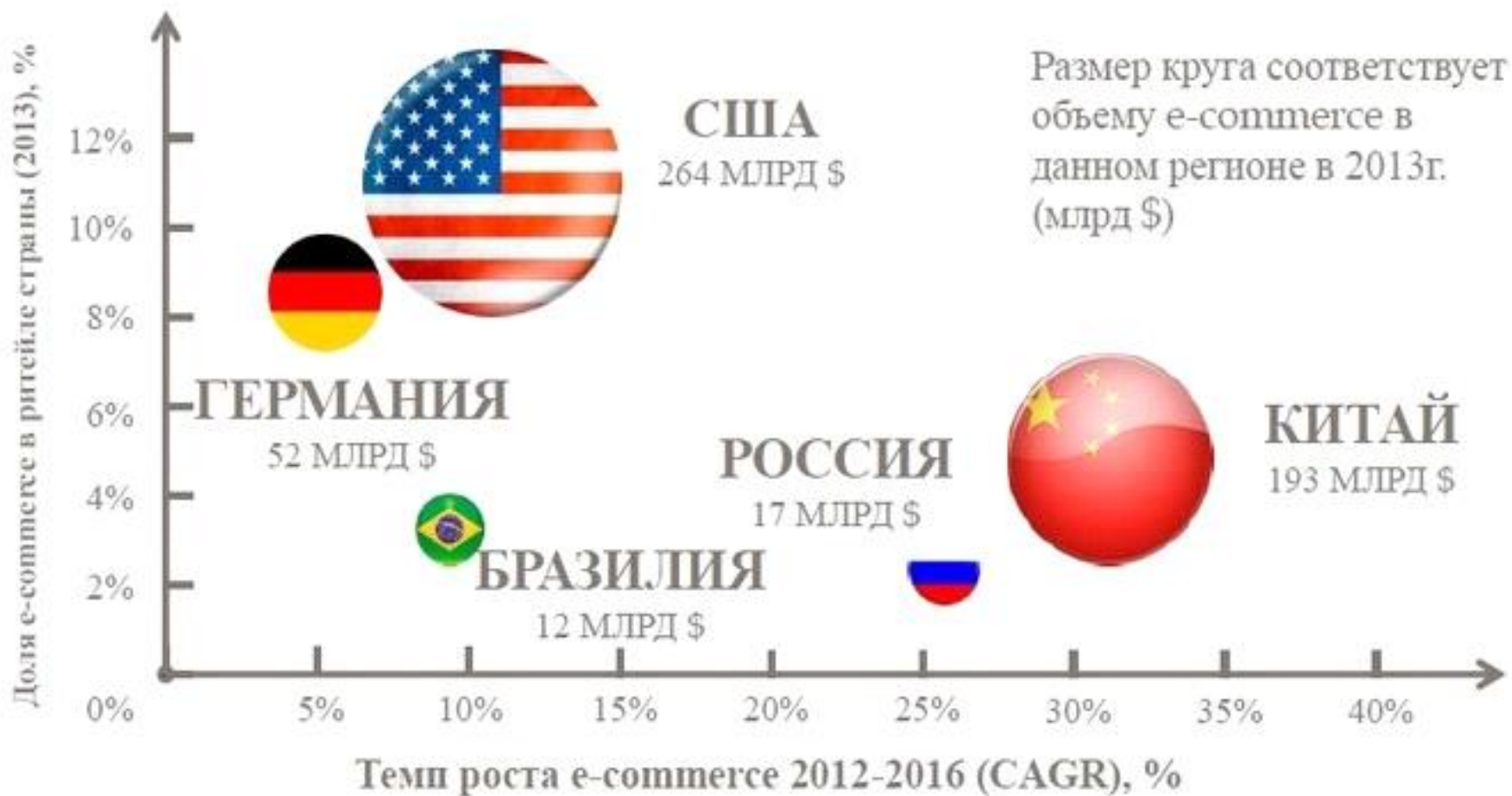
# ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСА СЕТЕВОЙ ГОТОВНОСТИ РОССИИ:

Год	Место	Индекс
2006–2007	70	
2008–2009	74	3,77
2011–2012	56	4,02
2013	54	4,13
2014	50	4,30

# РЕЙТИНГ РАЗВИТИЯ/ГОТОВНОСТИ К «ЭЛЕКТРОННОМУ ПРАВИТЕЛЬСТВУ» 2003-2012

Страна	2003 г.		2005 г.		2008 г.		2010 г.		2012 г.	
	Место	Баллы	Место	Баллы	Место	Баллы	Место	Баллы	Место	Баллы
<b>Соединенные Штаты Америки</b>	<b>1</b>	<b>0,927</b>	<b>1</b>	<b>0,9062</b>	<b>4</b>	<b>0,8644</b>	<b>2</b>	<b>0,8510</b>	<b>5</b>	<b>0,8687</b>
Швеция	2	0,840	3	0,8983	1	0,9157	12	0,7476	7	0,8599
Австралия	3	0,831	6	0,8679	8	0,8108	8	0,7863	12	0,8390
Дания	4	0,820	2	0,9058	2	0,9134	7	0,7872	4	0,8889
Великобритания	5	0,814	4	0,8777	10	0,7872	4	0,8147	3	0,8960
Канада	6	0,816	8	0,8425	7	0,8172	3	0,8448	11	0,8430
Норвегия	7	0,778	10	0,8228	3	0,8921	6	0,8020	8	0,8593
Швейцария	8	0,764	13	0,7548	12	0,7626	18	0,7136	15	0,8134
Германия	9	0,762	11	0,8050	22	0,7136	15	0,7309	17	0,8079
Финляндия	10	0,761	9	0,8231	15	0,7478	19	0,6967	9	0,8505
Нидерланды	11	0,746	12	0,8021	5	0,8631	5	0,8097	2	0,9125
Сингапур	12	0,746	7	0,8503	23	0,0709	11	0,7476	10	0,8474
Южная Корея	13	0,737	5	0,8727	6	0,8317	1	0,8785	1	0,9283
Франция	19	0,690	23	0,6925	9	0,8038	10	0,7510	6	0,8635
Эстония	16	0,697	19	0,7347	13	0,7626	20	0,6965	20	0,7987
Австрия	21	0,676	16	0,7602	16	0,7428	24	0,6679	21	0,7840
Испания	29	0,602	39	0,5847	20	0,7228	9	0,7516	23	0,7770
Литва	34	0,557	40	0,5786	28	0,6617	28	0,6259	29	0,7333
Украина	54	0,462	48	0,5456	41	0,5728	54	0,5181	68	0,5653
Российская Федерация	58	0,443	50	0,5329	60	0,5120	59	0,5136	27	0,7345

# ЭЛЕКТРОННАЯ КОММЕРЦИЯ



## ОСНОВНЫЕ ПЛАТЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ:

- Оплата через курьерскую службу;
- Оплата почтовым переводом ;
- Перевод средств на электронную карточку;
- Оплата с помощью электронных денег.



# ПЛАТЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ

**Российские платежные системы:** WebMoney, Cyberplat, e-Port, Assist, RBK Money, PayCash, MoneyMail, Z-Payment, Яндекс.Деньги, КредитПилот, Рапида;

**Международные платежные системы:**

E-Gold, Liberty Reserve, PayPal, PerfectMoney, Moneybookers, Fethard, EasyPay, ChronoPay, Visa, MasterCard.

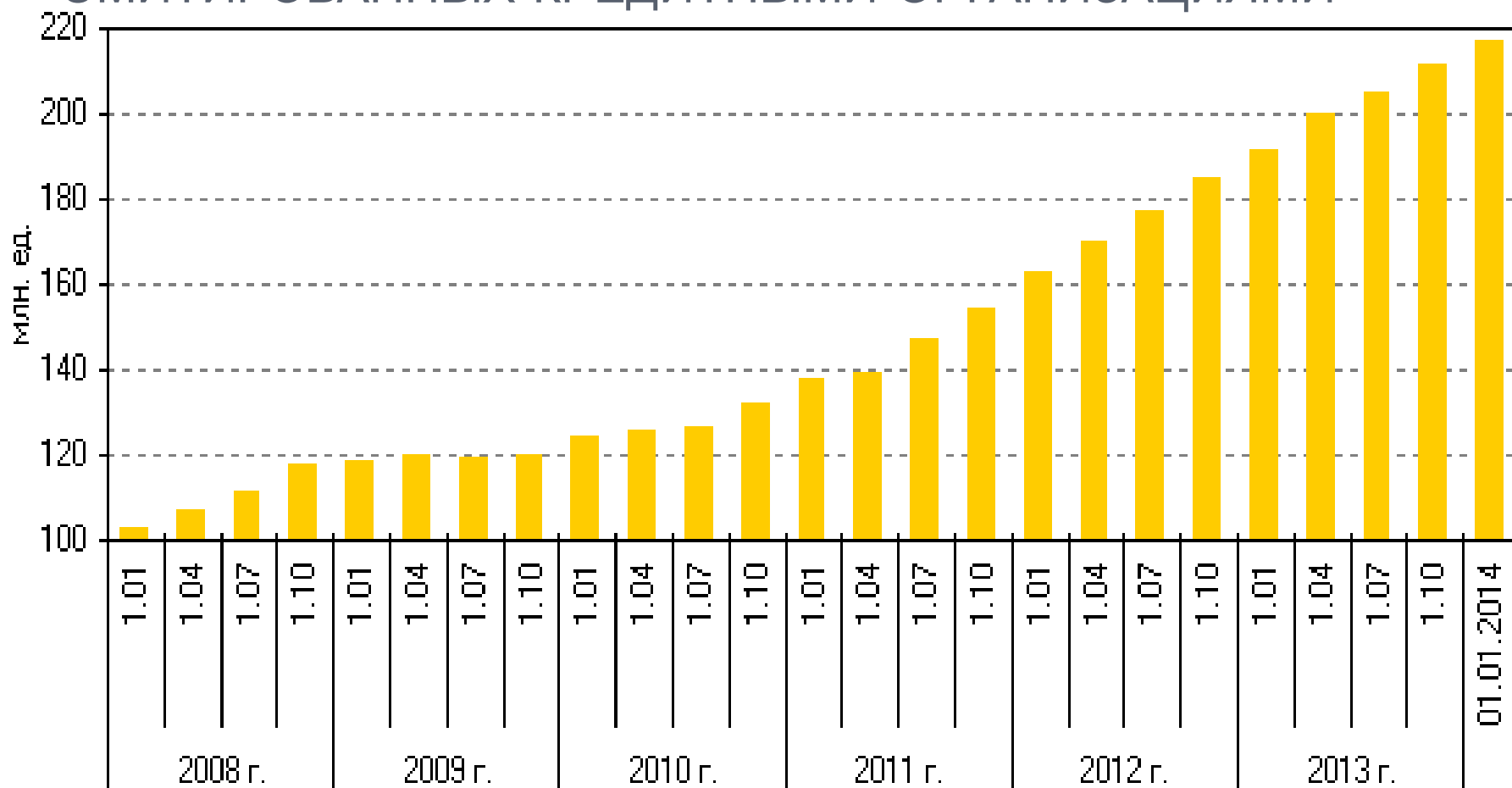




# СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ В РОССИИ И США

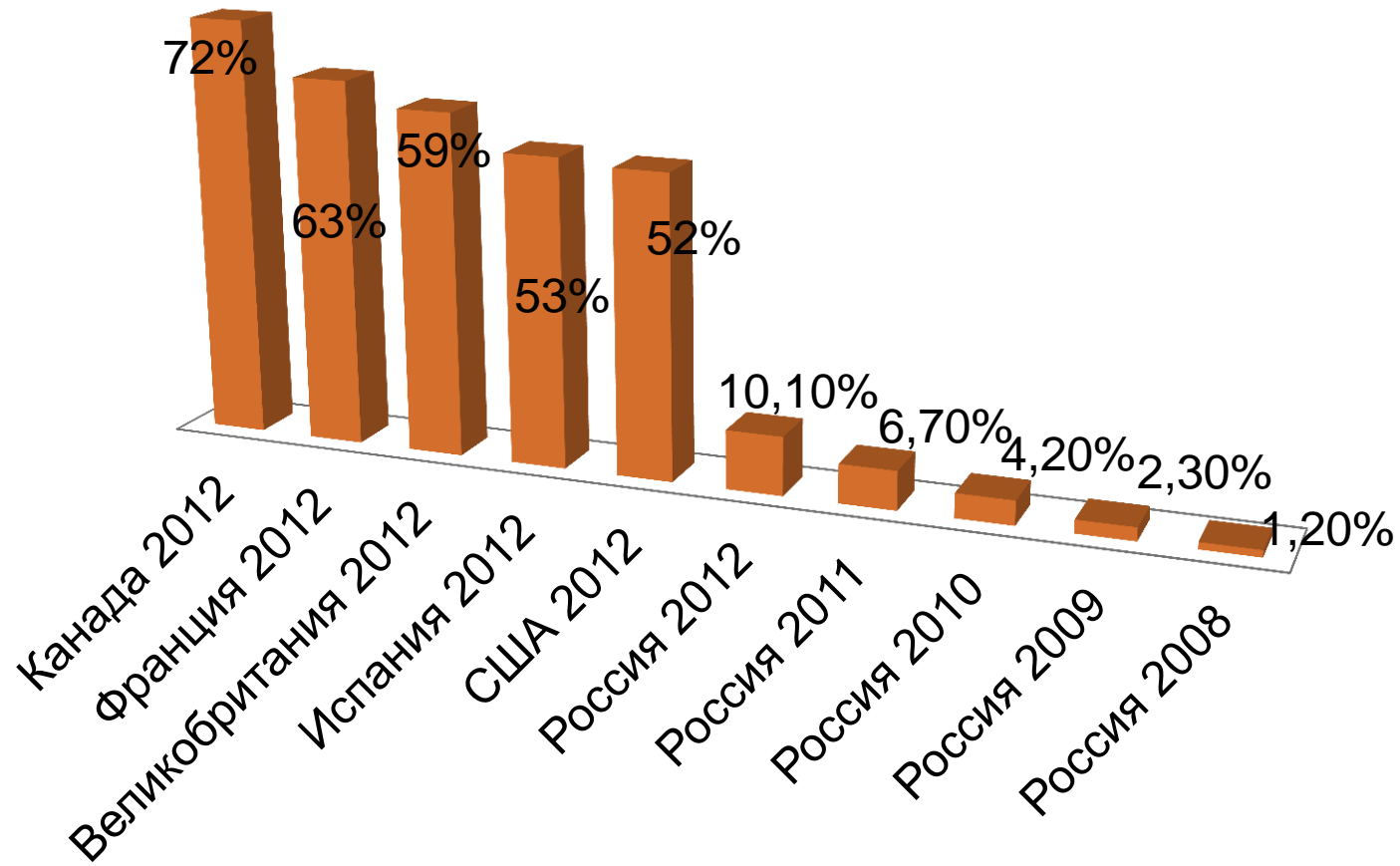
Сравнительный признак	США	Россия
Результаты	<ul style="list-style-type: none"><li>- формирование рыночно конкурирующих платежных систем, получивших статус мировых;</li><li>- проникновение электронных платежных технологий во все сферы экономики</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- завоевание рынка иностранными платежными системами со слабым развитием отечественных систем и технологий;</li><li>- недостаточный охват электронными платежными технологиями территорий страны и отдельных сфер экономики</li></ul>
Перспективы развития	<ul style="list-style-type: none"><li>- повышение эффективности действующих платежных систем для всех участников;</li><li>- совершенствование технологий обработки, оперативности и защиты данных</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- создание национальной платежной системы и собственной инфраструктуры;</li><li>- выход национальной платежной системы на мировой рынок</li></ul>

## КОЛИЧЕСТВО РАСЧЕТНЫХ И КРЕДИТНЫХ КАРТ, ЭМИТИРОВАННЫХ КРЕДИТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ



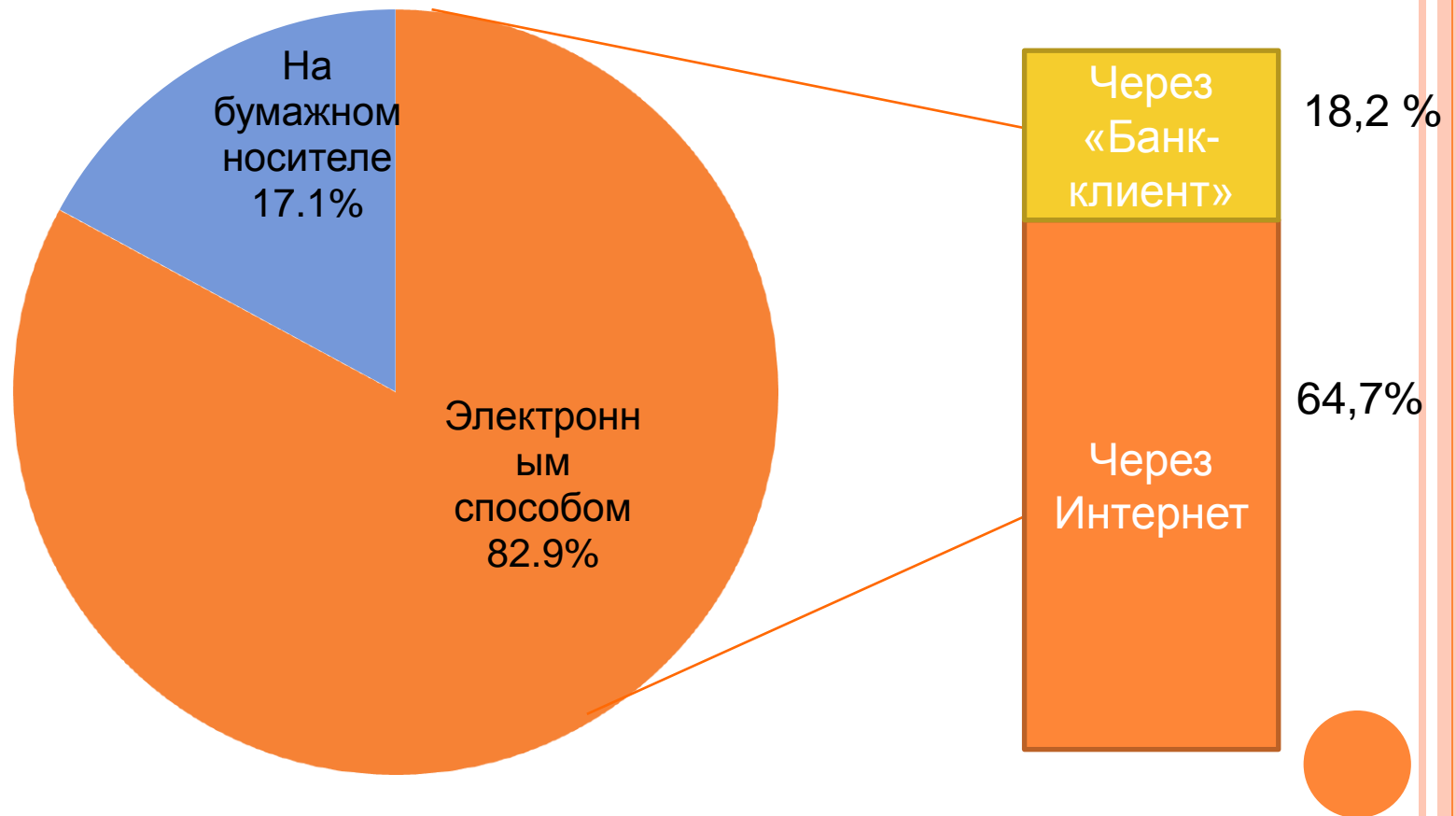
Начиная с 1.04.2013 года включаются сведения о количестве расчетных и кредитных карт (сведения о предоплаченных картах не включаются).

# ПРОНИКНОВЕНИЕ СИСТЕМЫ ИНТЕРНЕТ-БАНКИНГ НА РЫНОК РФ ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ СТРАНАМИ

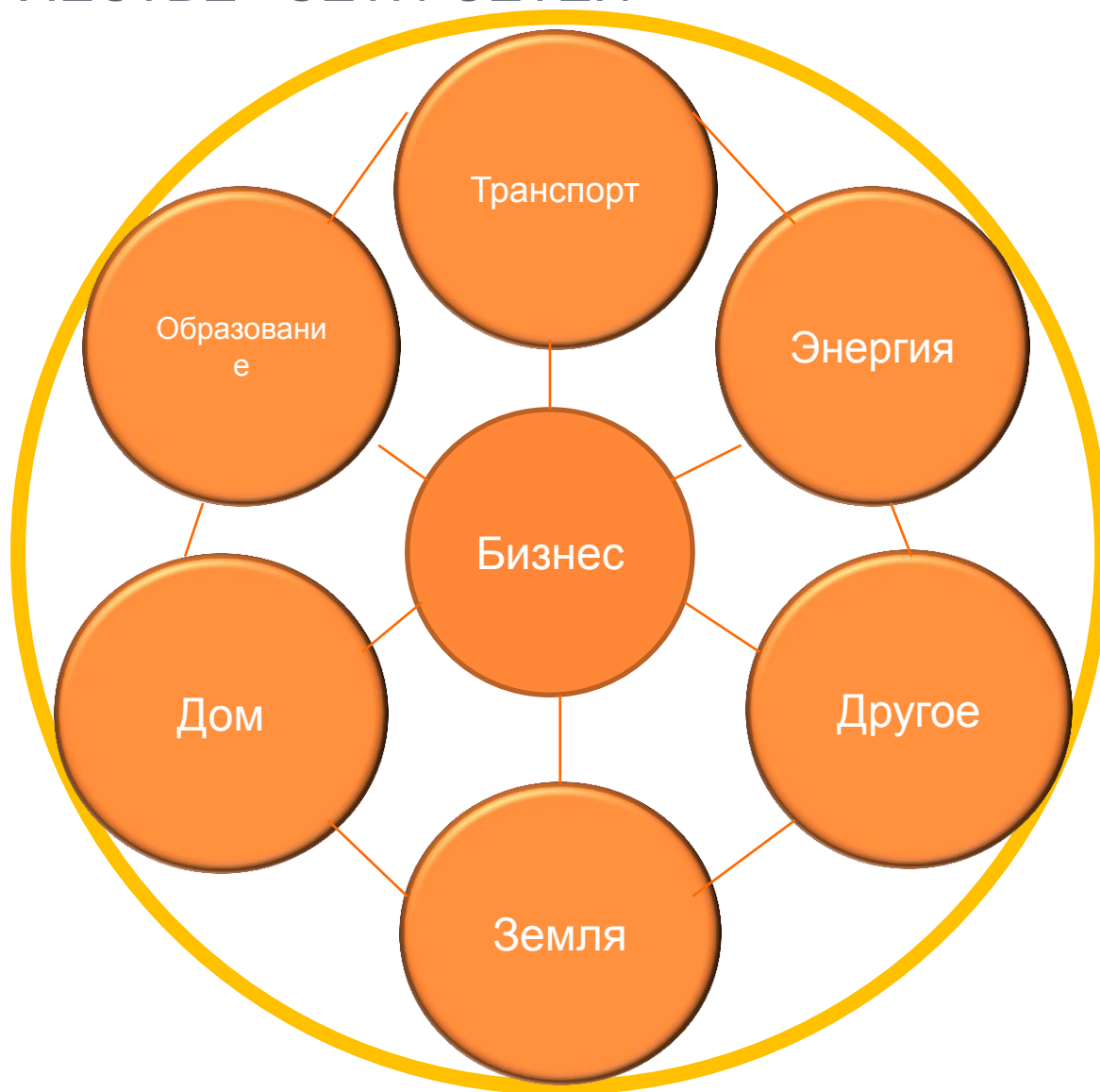


СТРУКТУРА ПЛАТЕЖЕЙ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ – НЕ  
КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СПОСОБАМ  
ПОСТУПЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ В КРЕДИТНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ НА КОНЕЦ 2013 г.

(ПО КОЛИЧЕСТВУ)



# ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ В КАЧЕСТВЕ "СЕТИ СЕТЕЙ"



РОССИЯ ПЕРЕХОДИТ К НОВОМУ ЭТАПУ СВОЕГО  
РАЗВИТИЯ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

