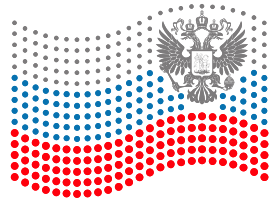


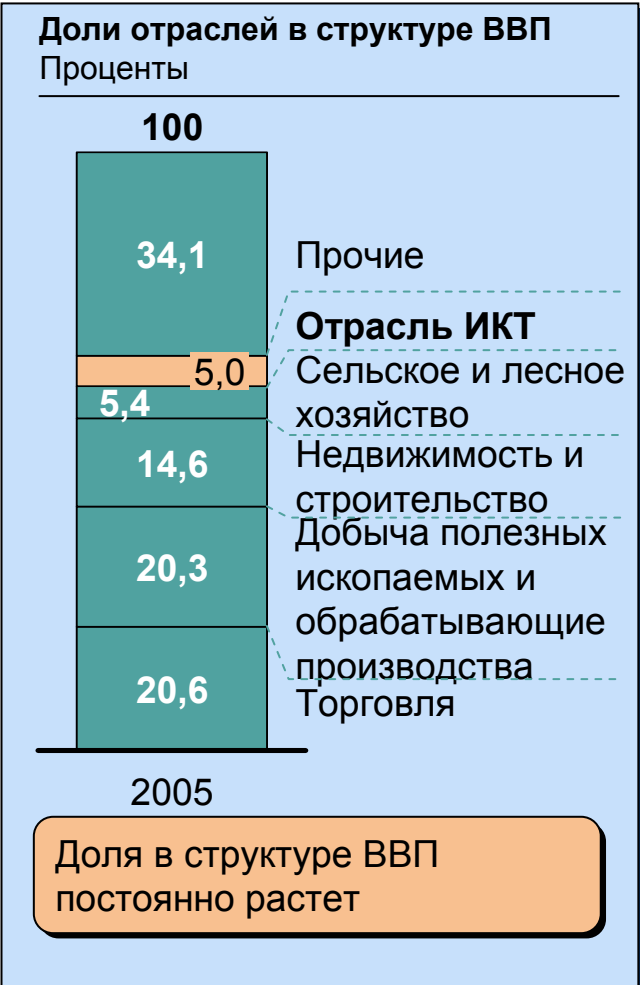
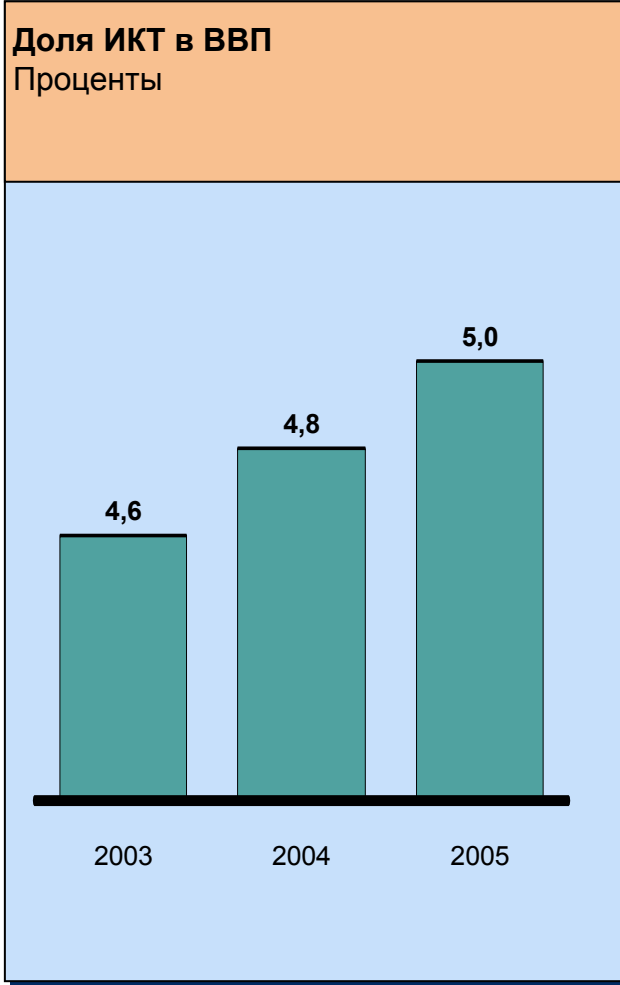
# Развитие информационного общества: глобальные тенденции и стратегия для России



Васильев Владимир Михайлович  
Заместитель Директора департамента стратегии  
построения информационного общества  
Мининформсвязи России

15 ноября 2006 г.  
Общественное обсуждение в Северо-Западном ФО,  
Калининград

# ВКЛАД ИКТ В РОСТ ВВП РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



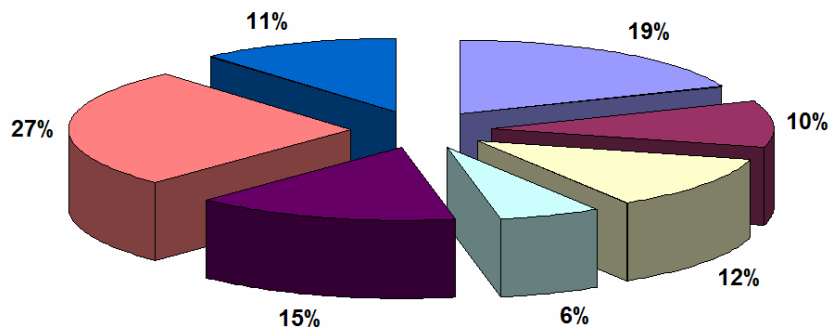
**ИКТ - одна из самых быстрорастущих отраслей, обеспечивающих значительный вклад в рост ВВП и развитие экономики страны**

**Темпы роста – следствие последовательной политики государственного регулирования направленной на либерализацию рынка**

# «ИНФОНОМИКА» - ЭКОНОМИКА БУДУЩЕГО

## ОЦЕНКА ГЛОБАЛЬНЫХ ИНВЕСТОРОВ

Индекс FT500 (март 2006 г.),  
доля в капитализации по секторам.



■ ИКТ  
■ Нефть и газ (включая оборудование)  
■ Промышленность  
■ Услуги  
■ Технологии (не ИКТ)  
■ Сырье и энергетика  
■ Финансы

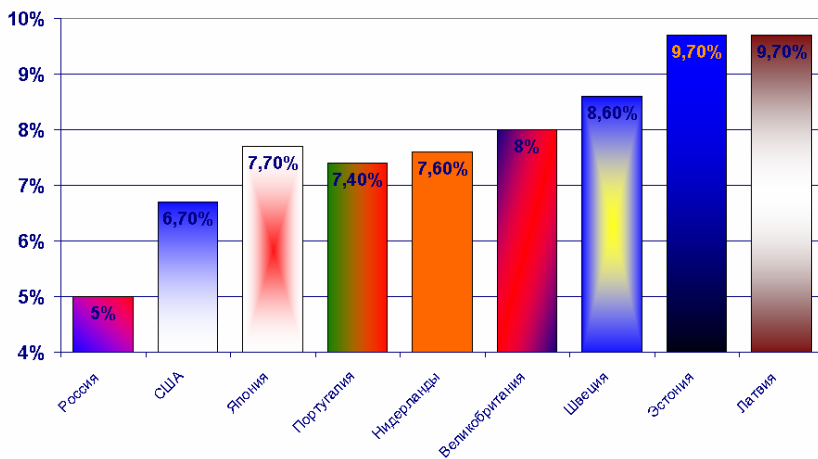


- Общая капитализация в FT500 технологических рынков (6 514 млрд. USD) превышает общую капитализацию финансовых рынков (5 955 млрд. USD) на 10%, общую капитализацию нефтегазовых, сырьевых и энергетических рынков (3 971 млрд. USD) на 64%, общую капитализацию традиционной промышленности (3 402 млрд. USD) на 91%

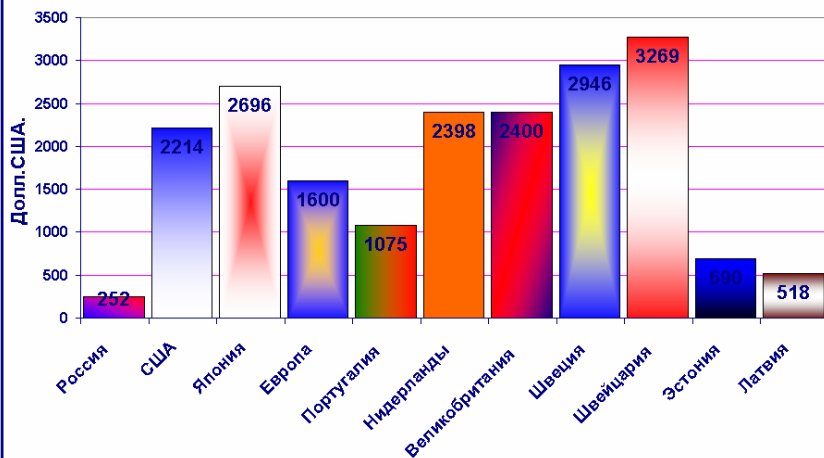
- Новые модели получения дохода, основанные на информационных технологиях: «Google – глобальный технологический лидер, сосредоточенный на улучшении способов обращения людей с информацией» (отчет для SEC)

# СТРУКТУРНЫЕ ДИСПРОПОРЦИИ: СРАВНИТЕЛЬНО НИЗКАЯ ДОЛЯ ИНФОРМАЦИОННОГО СЕКТОРА В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ

Доля сектора ИКТ в ВВП, 2005 год.



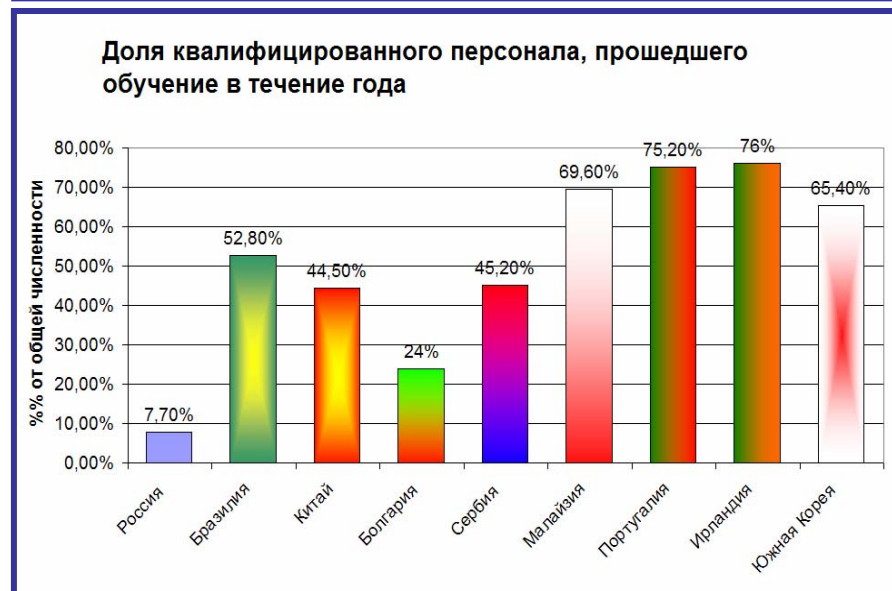
Расходы на ИКТ на душу населения, 2005 год, USD.



- Потенциал роста российского рынка ИКТ сохраняется на высоком уровне
- Поддержание конкурентоспособности российской экономики в постиндустриальном мире требует опережающего роста ИКТ и достижения показателя в 10% ВВП к 2010 году
- Преодоление структурных диспропорций должно опираться на новое качество развития национальной инфокоммуникационной инфраструктуры

# ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБЩЕСТВА – НОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

- Развитие информационной инфраструктуры – ключевой параметр конкурентоспособности национальной экономики
- Рижская декларация ЕС – обеспечить возможность широкополосного доступа к Интернет для 100% населения к 2010 году
- Все становится удаленным – занятость, медицина, образование, государственные услуги ...
- ISDEF – средний доход на 1 работника у лидеров составляет 250 тыс. USD



# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВНЕДРЕНИЯ ИКТ



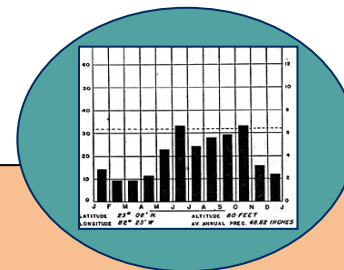
## ИКТ в социальной сфере

- Подключение всех школ к сети Интернет, развитие дистанционного образования
- Национальная телемедицинская сеть
- Установка во всех новых домах систем учета потребления ЖКХ-услуг



## Внедрение ИКТ в органах власти

- Реализация архитектуры «электронного правительства»
- Разработка единых стандартов и легализация используемого ПО



## Развитие экономики

- Поддержка отечественного ИКТ-производства
- Обеспечение защиты интеллектуальной собственности
- Распространение электронной подписи и развитие электронной торговли

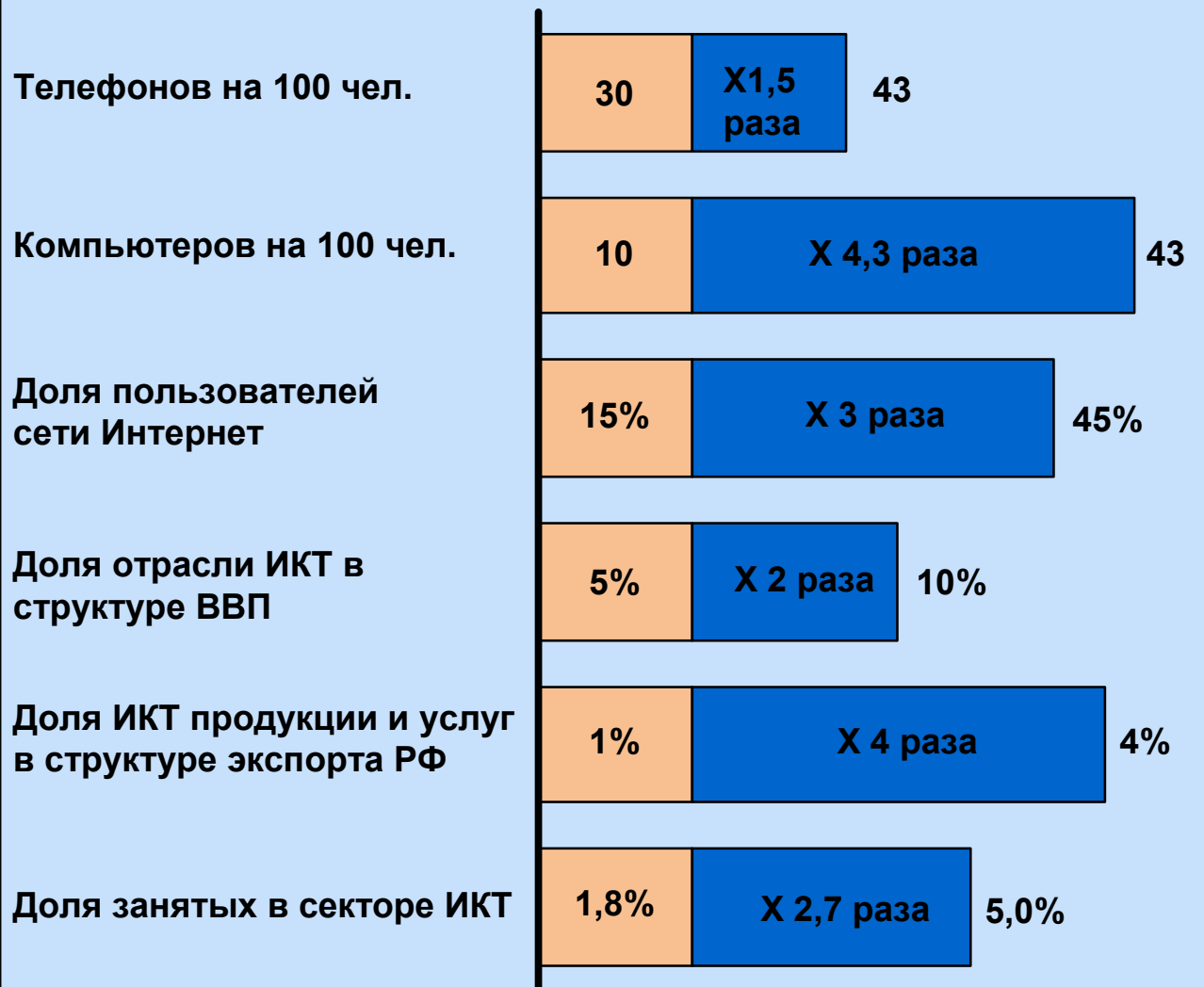
# ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗВИТИЯ ИКТ

## Цель на 2008 г.

- Ликвидация не-телефонизированных населенных пунктов
- Подключение основных бюджетных учреждений к сети Интернет

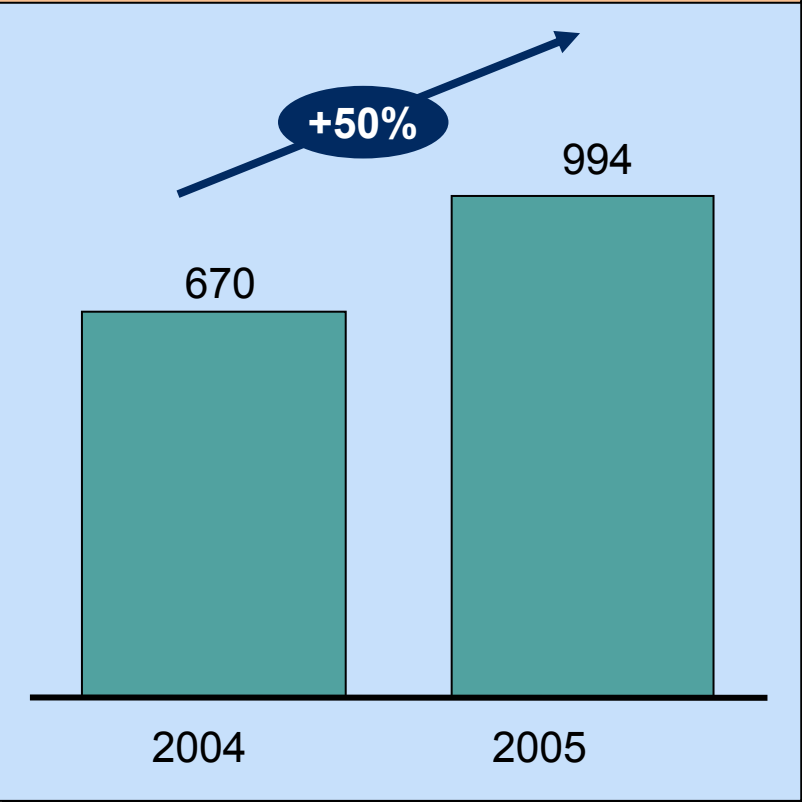


## Цели на 2010 г.



# РОСТ ОТРАСЛИ ИТ В 2005 гг.

Объем экспорта ПО, млн. долл. США



Центры разработки ПО иностранных фирм, открытые в 2005 году



В 2005 году открыто 7 новых центров разработки ПО

Развитие производства в сфере ИТ в настоящее время обеспечивается в основном за счет иностранных инвестиций, необходимо активизировать господдержку российского бизнеса



# РАЗВИТИЕ ИКТ СЕКТОРА - ИСПОЛНЕНИЕ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА



*"Полагаю, что формирование современной инфраструктуры информационного сектора экономики может стать крупным национальным проектом"*

В.В. Путин

Из выступления на совещании  
по вопросам развития ИТ  
11 января 2005 г.

**Поручения  
Президента РФ  
от 11.01.2005 г.**

**Текущий статус**

**Госпрограмма  
создания  
технопарков**

- Госпрограмма утверждена Правительством РФ

**Пилотные  
технопарки**

- В 2007 году планируется обеспечить создание базовой инфраструктуры, необходимой для строительства технопарков

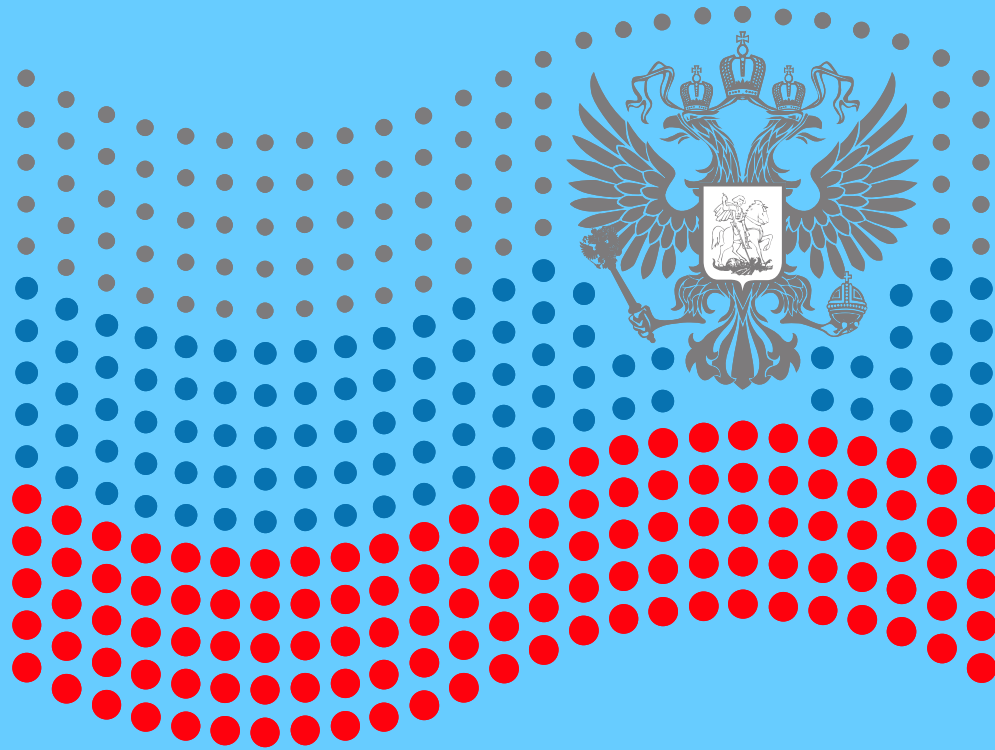
**Изменения в  
законодательство**

- Принят Федеральный закон № 144-ФЗ, предусматривающий изменения в НК РФ в части создания благоприятных условий налогообложения для налогоплательщиков, осуществляющих деятельность в сфере ИТ

**Поручение  
Президента РФ  
от 27.06.2005 г.**

**Венчурный фонд  
для ИКТ**

- Постановление № 476 от 9 августа 2006 г. N 476 «О создании открытого акционерного общества "Российский инвестиционный фонд информационно-коммуникационных технологий"



**Благодарю за внимание!**