



# Окинавская хартия глобального информационного общества в контексте цифровой экономики

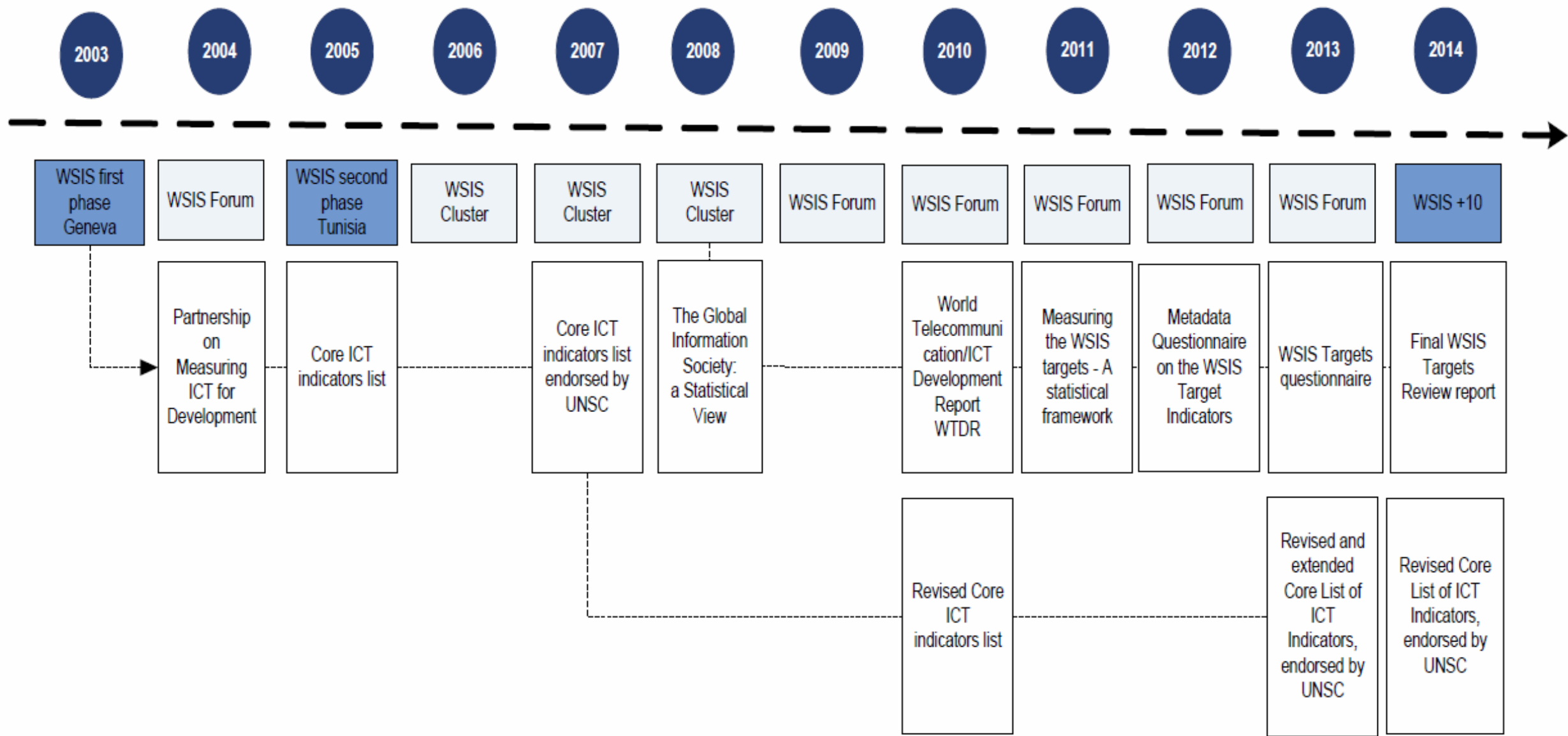
**Наталья Витальевна Днепровская**

кандидат экономических наук, доцент

Доцент кафедры управления информационными системами и  
программирования РЭУ им. Г.В. Плеханова

# Окинавская хартия глобального информационного общества (2000)

- доступ к потенциальным преимуществам ИТ, стимулирующим конкуренцию, способствующим расширению производства, создающим и поддерживающим экономический рост и занятость
  - нормативно-правовая поддержка проведения экономических и структурных реформ для обеспечения открытости, эффективности, конкуренции и использования ИТ;
  - экономическая поддержка внедрения и использования ИТ;
  - создание информационной инфраструктуры, включая сети и сетевые технологии;
  - подготовка кадров, отвечающих требованиям века информации;
  - активное использование ИТ в государственном секторе.



# Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО)

2003

- Женевская декларация принципов построения информационного общества

2005

- План Тунисского обязательства (2005)

2014

- Концепция ВВУИО на период после 2015 года

# Разработанная ВВУИО+10 концепция ВВУИО на период после 2015 года

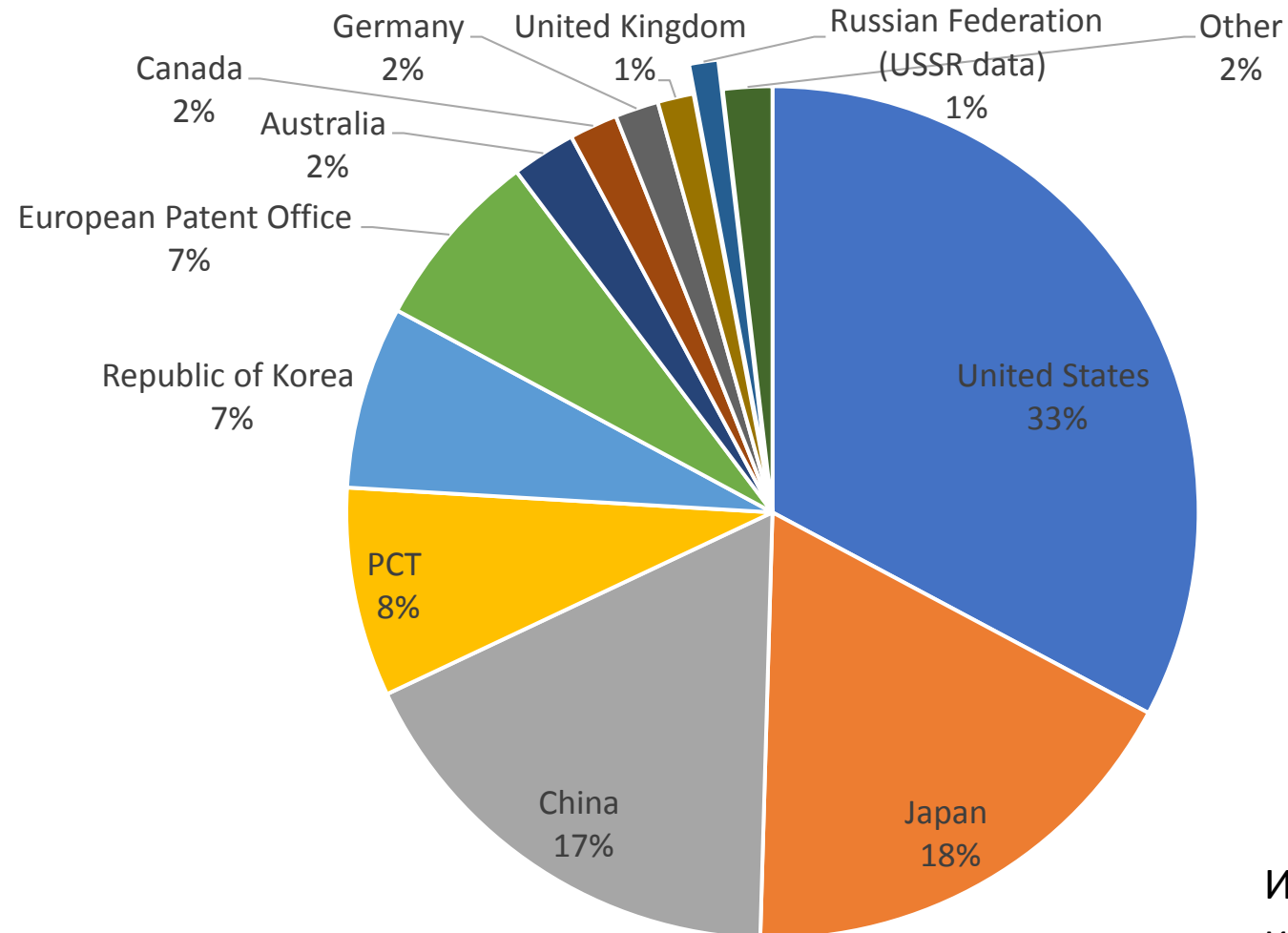
- 
- C1 Роль органов государственного управления и всех заинтересованных сторон в содействии применению ИКТ в целях развития
- 
- C2 Информационная и коммуникационная инфраструктура
- 
- C3 Доступ к информации и знаниям
- 
- C4 Создание потенциала
- 
- C5 Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ
- 
- C6 Благоприятная среда
- 
- C7 Приложения на базе ИКТ: преимущества во всех аспектах жизни. Электронные правительство, бизнес, обучение, здравоохранение, занятость, охрана окружающей среды, сельское хозяйство, научная деятельность
- 
- C8 Культурное разнообразие и культурная самобытность, языковое разнообразие и местный контент
- 
- C9 СМИ
- 
- C10 Этические аспекты информационного общества
- 
- C11 Международное и региональное сотрудничество
-

## Включение стран и международных сообществ в процесс формирования информационного общества



Этап	Документы	Участники
<b>Национальные инициативы 1970-2000гг.</b>	«План развития информационного общества» 1971г., «Paperwork Reduction Act of 1980», «Национальный план компьютеризации» и др.	Япония (1971), США (1980), Сингапур (1985), Испания (1986), Великобритания (1988), Литва (1999)
<b>Международные инициативы 2000-ые гг.</b>	Окинавская хартия глобального информационного общества (2000), Декларация принципов построения информационного общества (2003), План Тунисского обязательства (2005).	Страны большой восьмерки

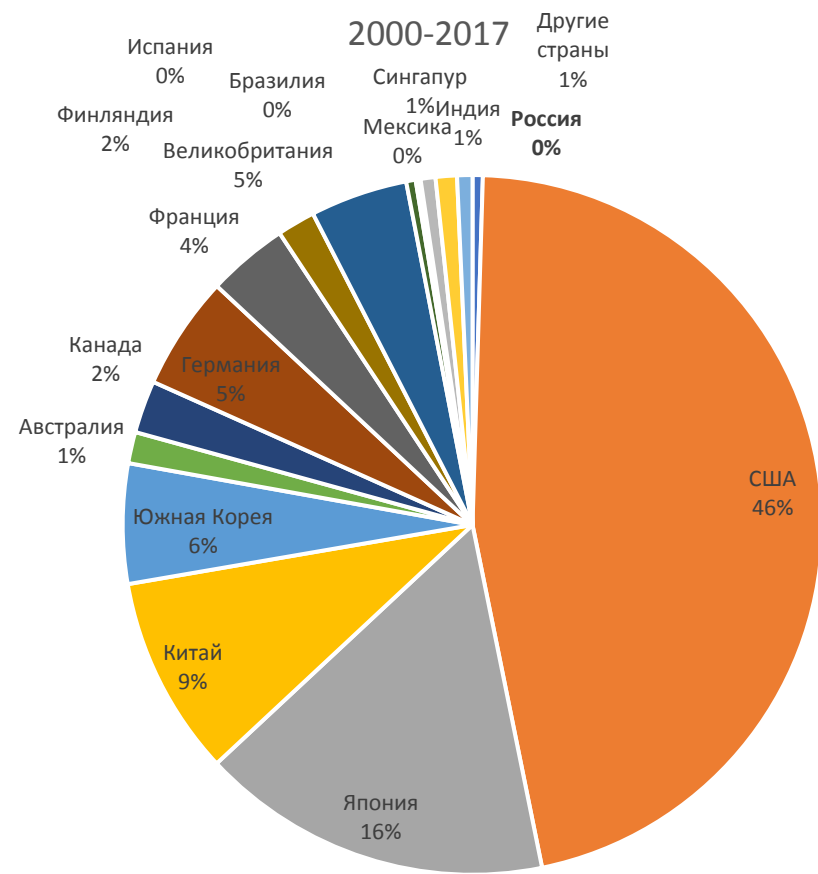
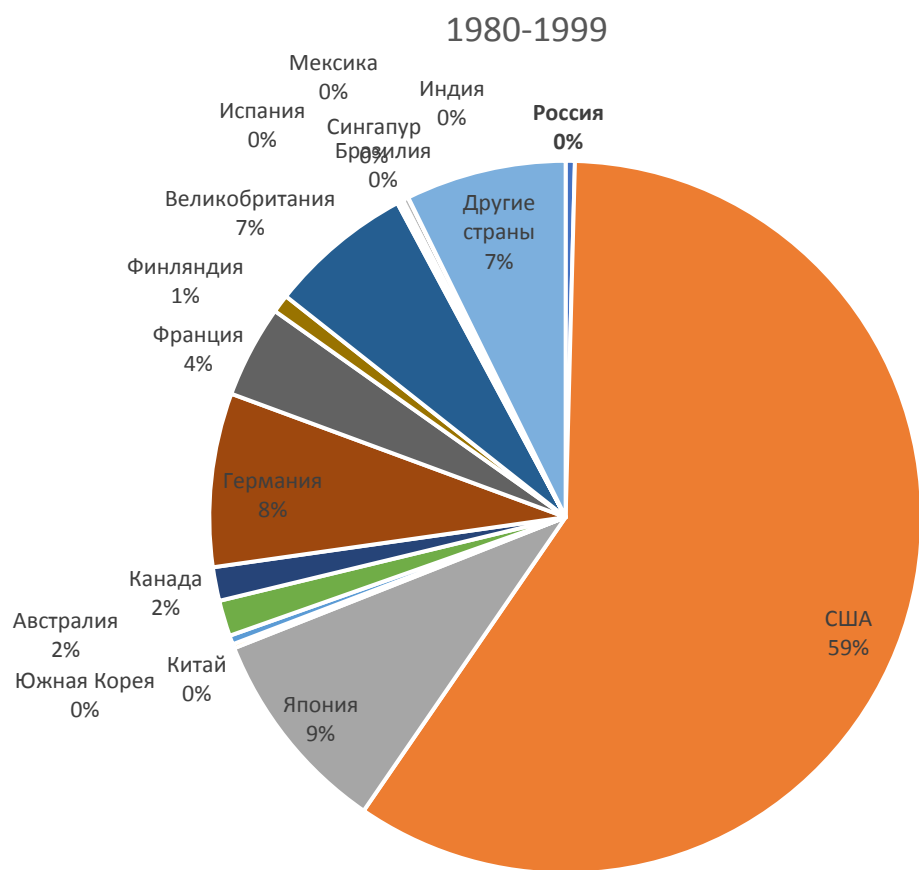
# Распределение объектов интеллектуальной собственности по странам регистрации



(G06 - Обработка данных; вычисление; счет)

Источник: Всемирная организация интеллектуальной собственности  
<http://www.wipo.int/> (2018)

# Распределение объектов интеллектуальной собственности по правообладателям (G06 - Обработка данных; вычисление; счет)

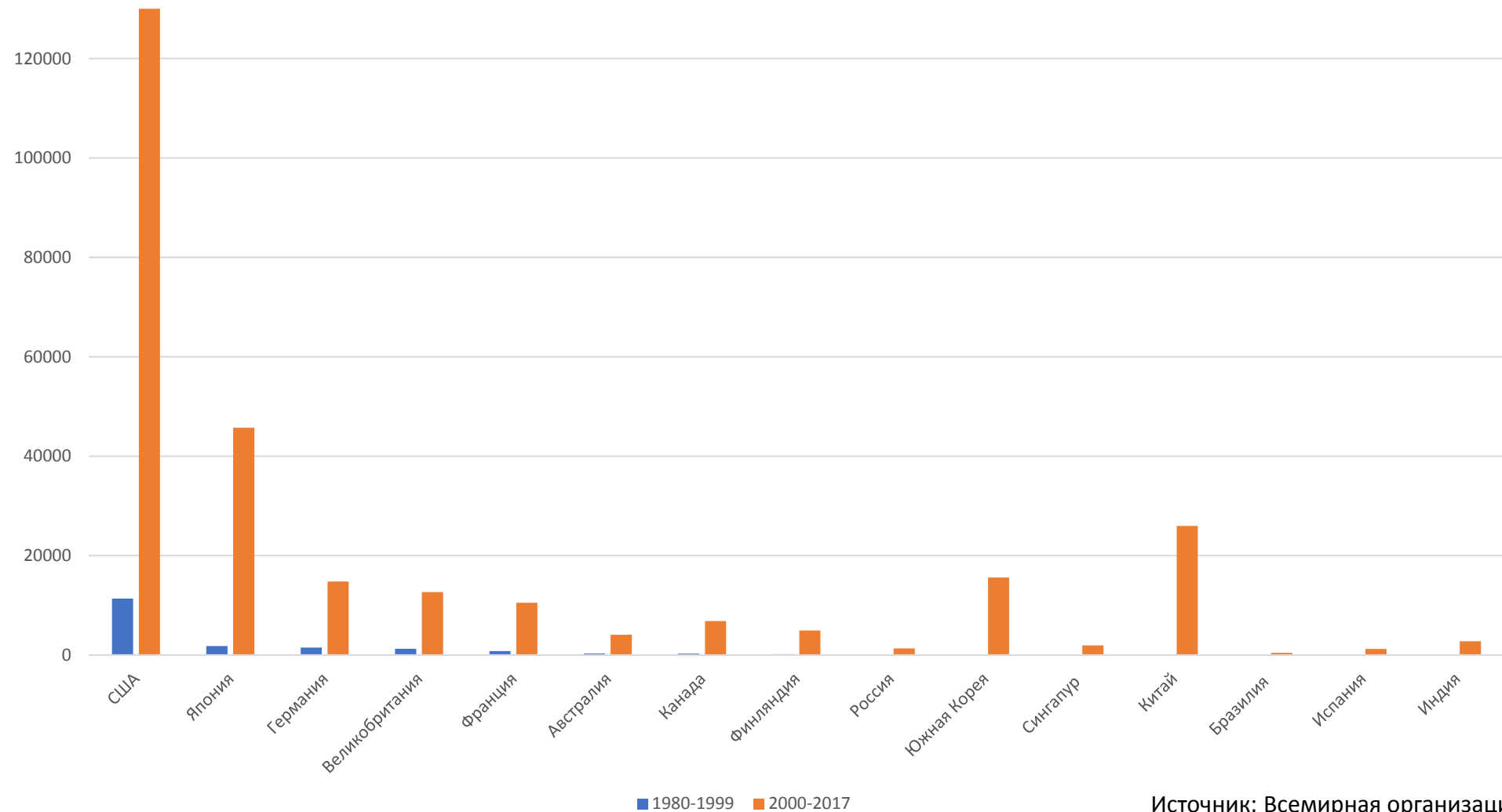


Источник: Всемирная организация интеллектуальной собственности <http://www.wipo.int/> (2018)



# Страны регистрации правообладателей объектов интеллектуальной собственности (G06 - Обработка данных; вычисление; счет)

	1980-1999	2000-2017
1. США	11360	130400
2. Япония	1808	45713
3. Германия	1512	14794
Другие страны	1399	2170
4. Великобритания	1254	12664
5. Франция	804	10524
6. Австралия	312	4075
7. Канада	293	6827
8. Финляндия	158	4951
<b>9. Россия</b>	<b>80</b>	<b>1332</b>
10. Южная Корея	78	15586
11. Сингапур	48	1928
12. Китай	36	25986
13. Бразилия	31	456
14. Испания	23	1230
Индия	2	2771



Источник: Всемирная организация интеллектуальной собственности <http://www.wipo.int/> (2018)

IDI 2015 Rank

IDI 2015 Map

IDI 2015 by Region

IDI 2015 Comparison

Country Card

Please select

IDI 2015

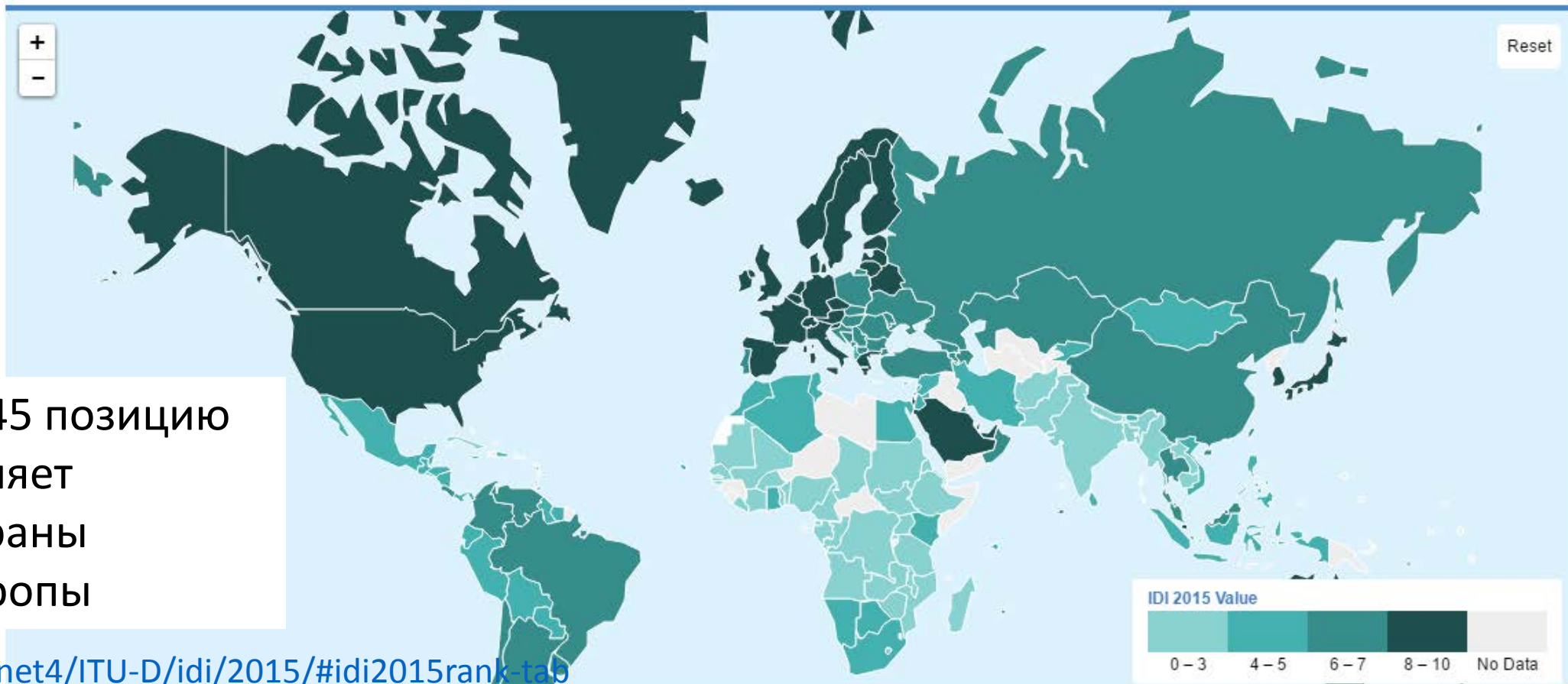
Share:



Print:



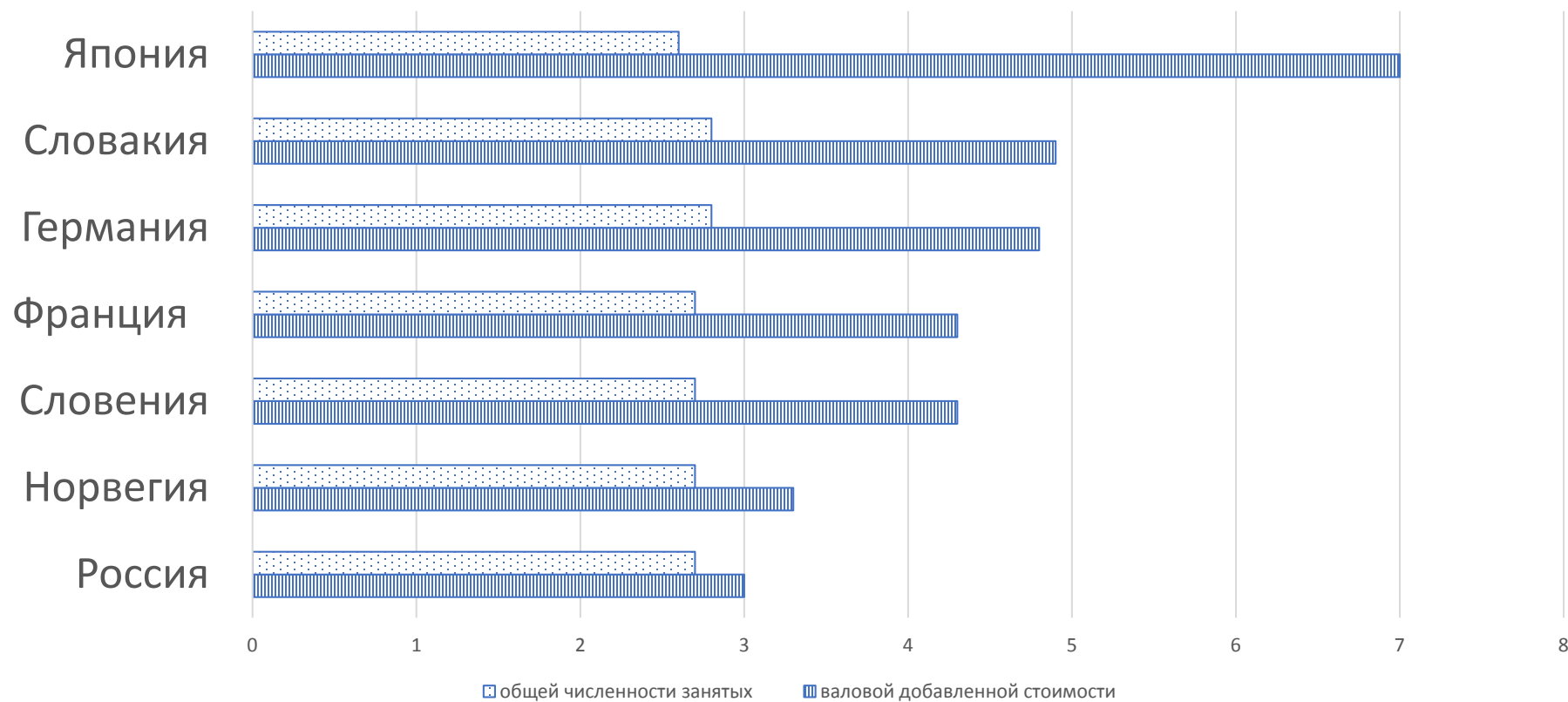
Save:



РФ занимает 45 позицию из 167 и обгоняет отдельные страны Восточной Европы

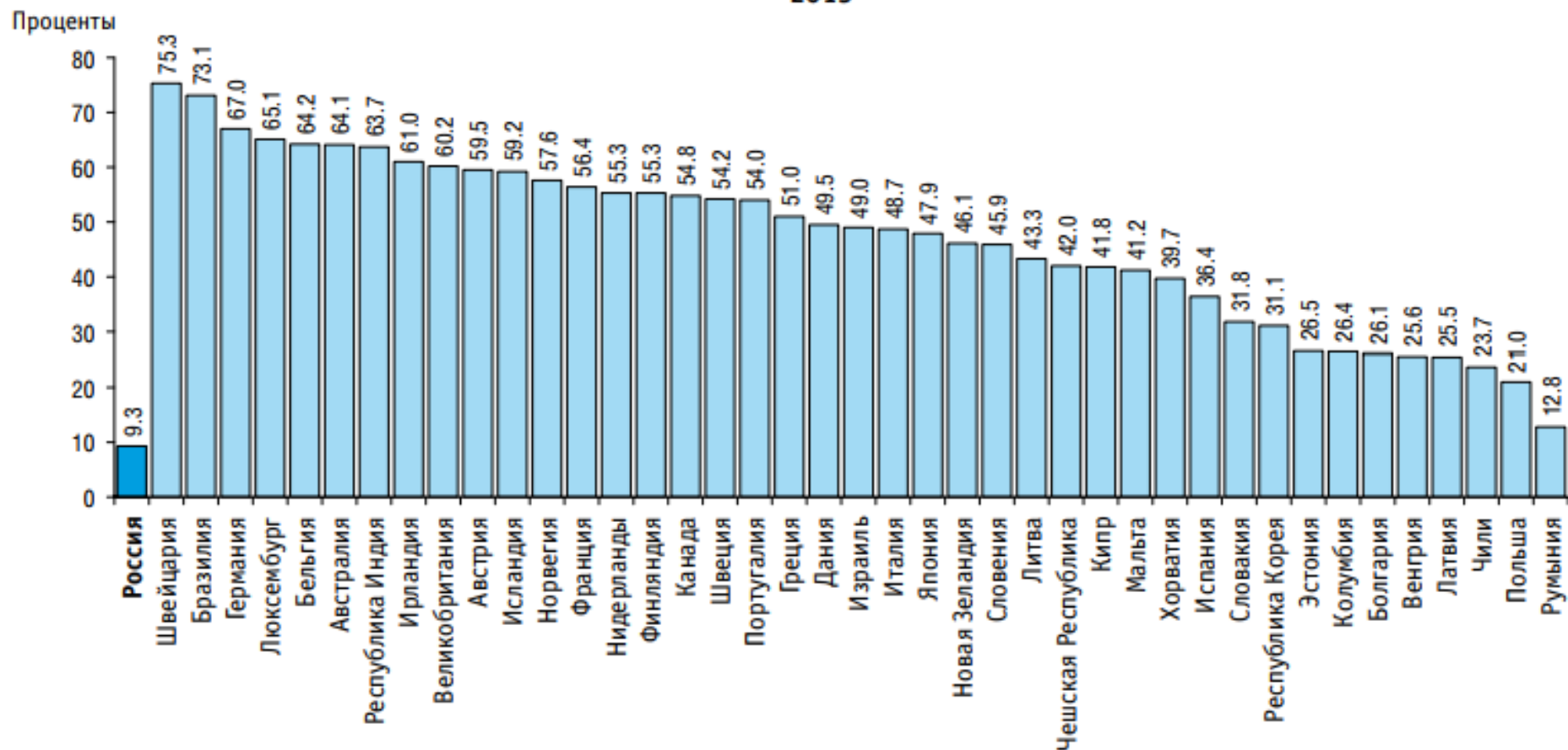
<http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/#idi2015rank-tab>

# Показатели удельного веса сектора ИКТ в процентах, 2014г.



## 8.1. СОВОКУПНЫЙ УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ\*

2015\*\*



\* В настоящем разделе представлены сводные данные по организациям добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды, сферы услуг, а также по организациям строительства. Данные по итогам Европейского обследования инноваций за 2012–2014 гг. рассчитаны по состоянию на 19.01.2017 г.

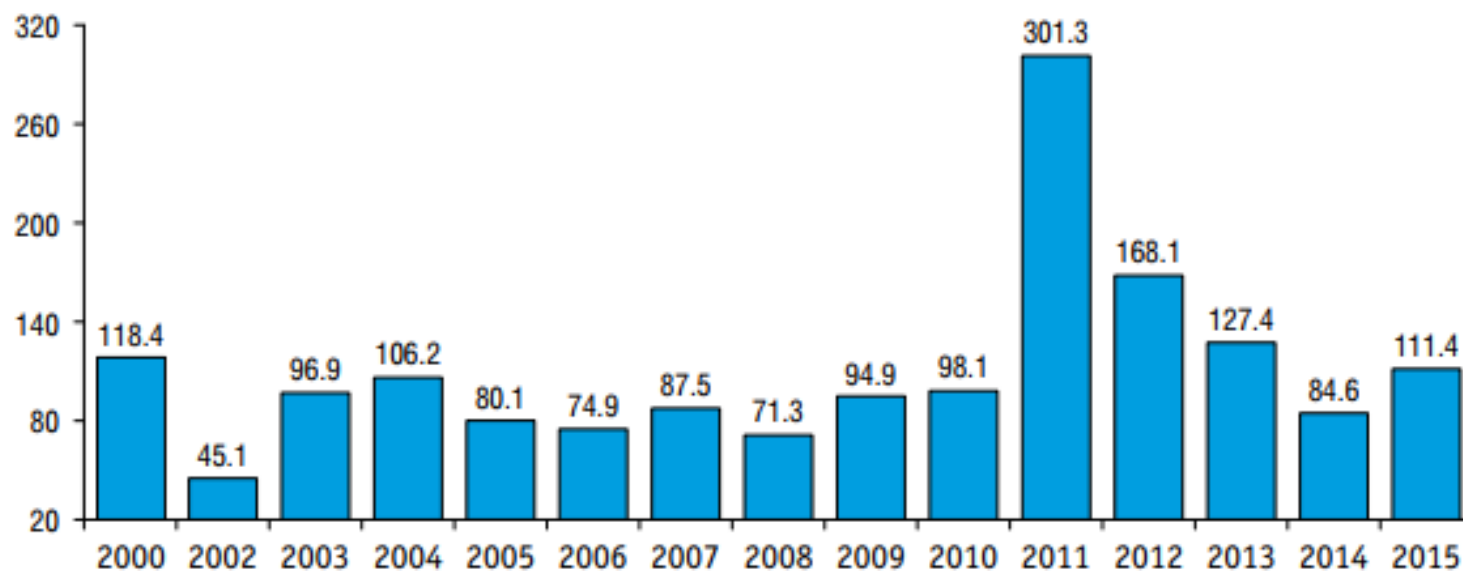
\*\* Данные по странам Европейского союза, Исландии, Норвегии, Швейцарии – по итогам Европейского обследования инноваций (2012–2014). По другим странам: Австралия (2012–2013), Бразилия (2009–2011), Израиль (2010–2012), Канада (2012–2014), Колумбия (2011–2012, обрабатывающие производства), Новая Зеландия (2013), Республика Индия (2010–2011), Республика Корея (2011–2013), Чили (2011–2012), Япония (2009–2011).

Источники: Евростат; материалы национальных статистических служб.

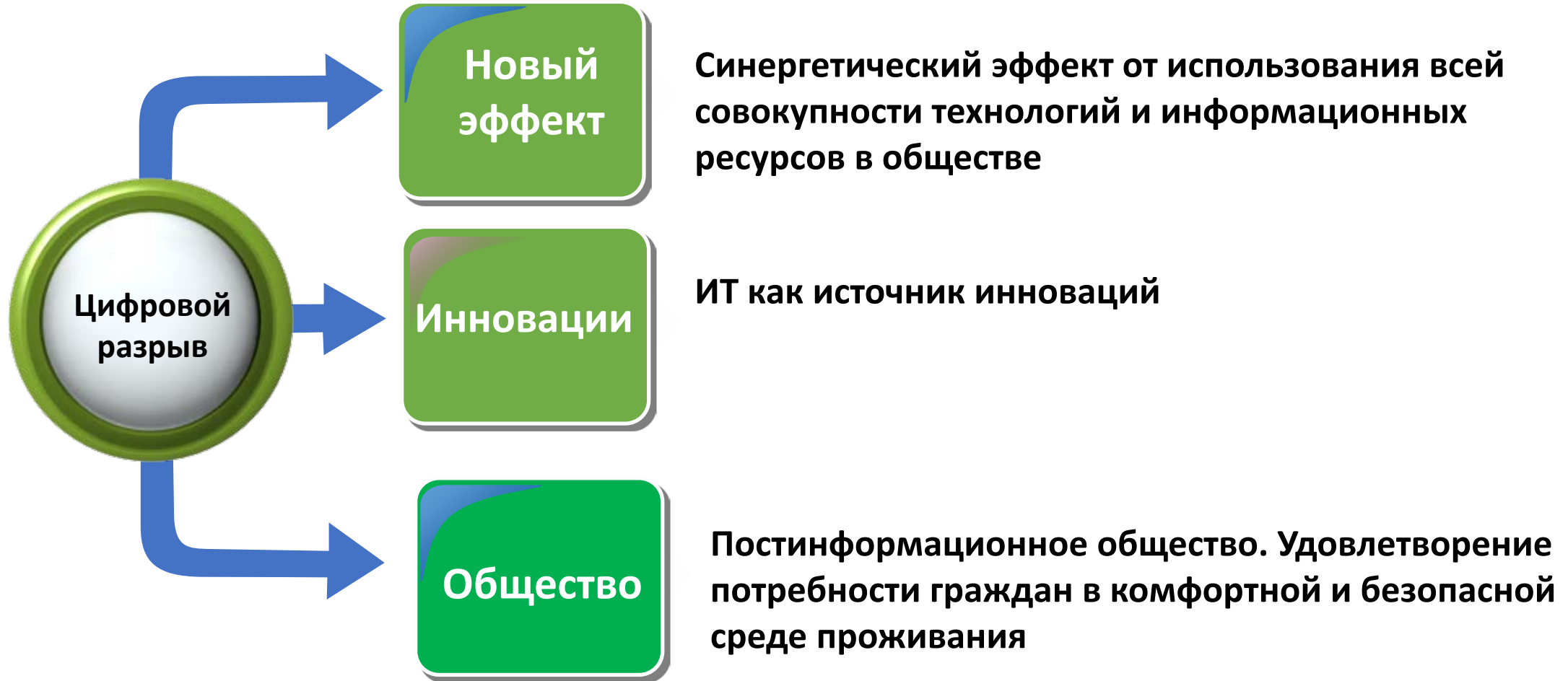
# Затраты на технологические инновации (миллионы рублей)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий</b>															
<b>Затраты на технологические инновации:</b>															
в действующих ценах	11794.1	6049.3	14782.7	19495.3	17544.4	18892.4	25125.5	24148.0	32790.9	38684.0	137754.0	83230.6	66133.4	47066.3	66722.8
в постоянных ценах 1995 г.	2496.5	951.6	2043.5	2240.2	1689.9	1579.6	1846.0	1503.6	2001.7	2067.8	6353.2	3544.4	2687.3	1784.1	2348.3

В процентах к 1998 г.



# Второй цифровой разрыв





**Наталья Витальевна Днепровская**

кандидат экономических наук, доцент

Кафедра управления информационными  
системами и программирования

Российский экономический университет им.  
Г.В. Плеханова

[ndnepr@gmail.com](mailto:ndnepr@gmail.com)