

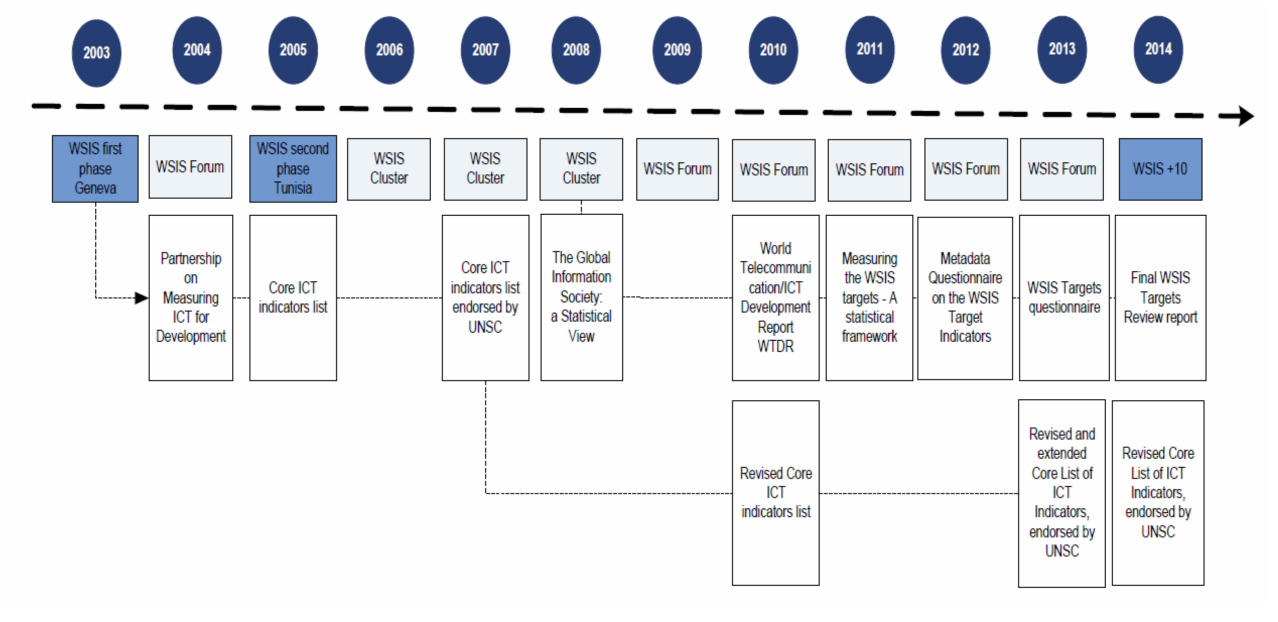
Окинавская хартия глобального информационного общества в контексте цифровой экономики

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

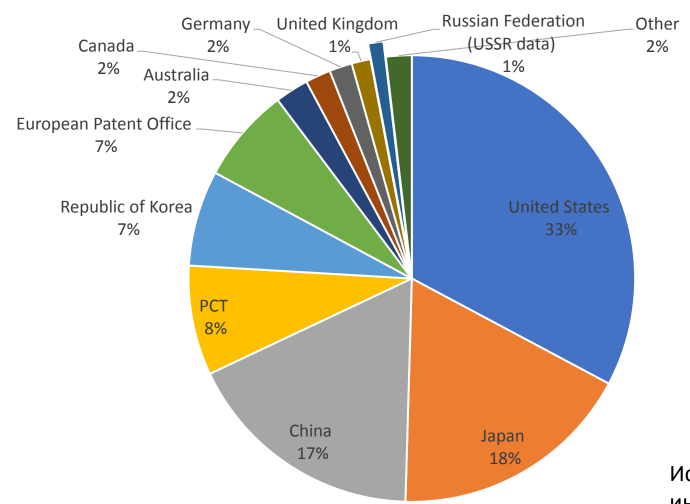
Разработанная ВВУИО+10 концепция ВВУИО на период после 2015 года

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
C 9	СМИ
C10	Этические аспекты информационного общества
C11	Международное и региональное сотрудничество



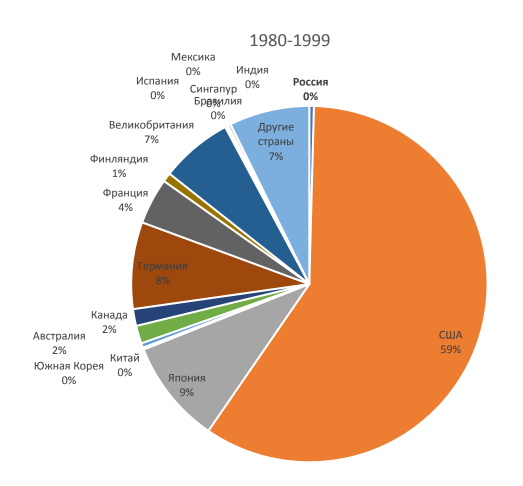
Этап	Документы	Участники				
Национальные	«План развития информационного общества»	Япония (1971), США (1980),				
инициативы	1971г.,	Сингапур (1985), Испания (1986),				
1970-2000гг.	«Paperwork Reduction Act of 1980»,					
	«Национальный план компьютеризации» и др.	Великобритания (1988),				
		Литва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

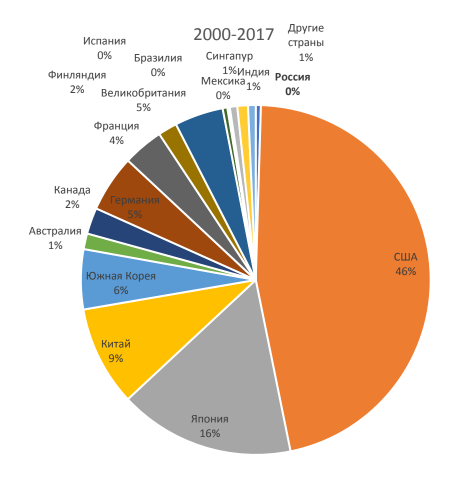
Распределение объектов интеллектуальной собственности по странам регистрации



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

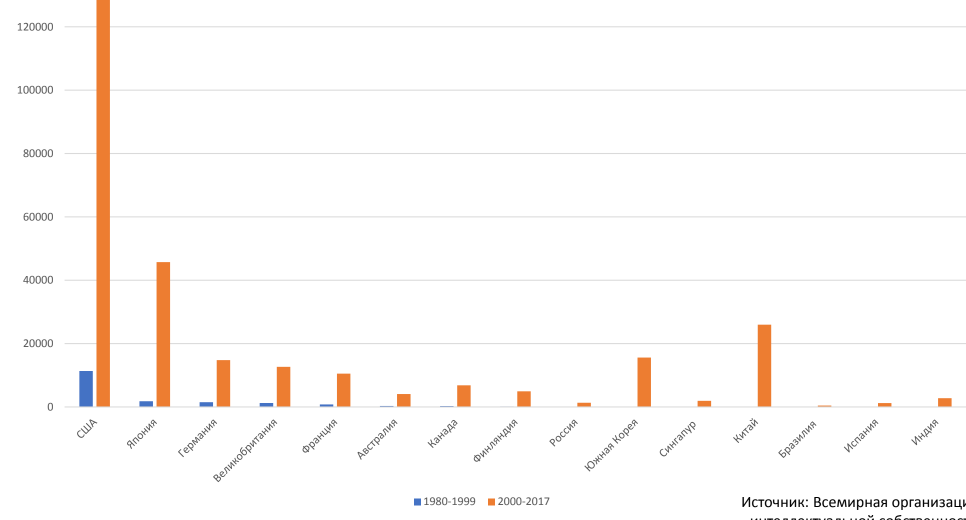
Распределение объектов интеллектуальной собственности по правообладателям (G06 - Обработка данных; вычисление; счет)





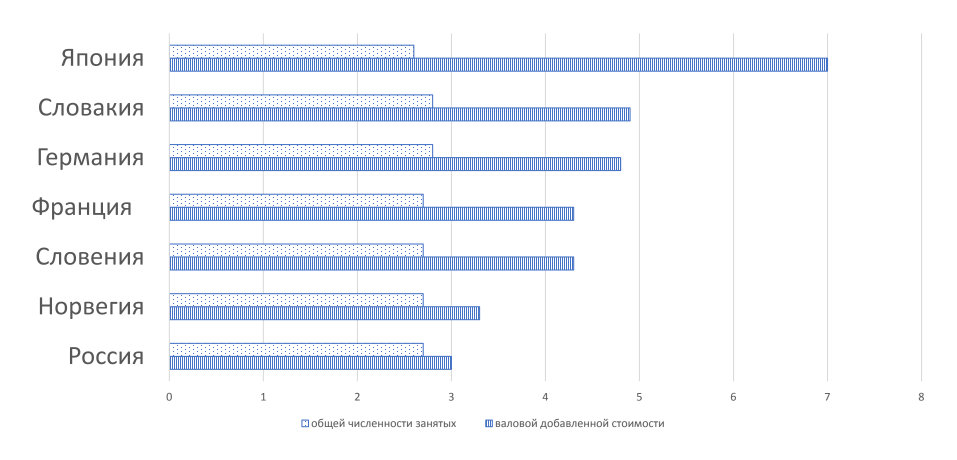
	1980-1999	2000-2017				
1. США	11360	130400				
2. Япония	1808	45713				
3. Германия	1512	14794				
Другие страны	1399	2170				
4. Великобри тания	1254	12664				
5. Франция	804	10524				
6. Австралия	312	4075				
7. Канада	293	6827				
8. Финляндия	158	4951				
9. Россия	80	1332				
10. Южная Корея	78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

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



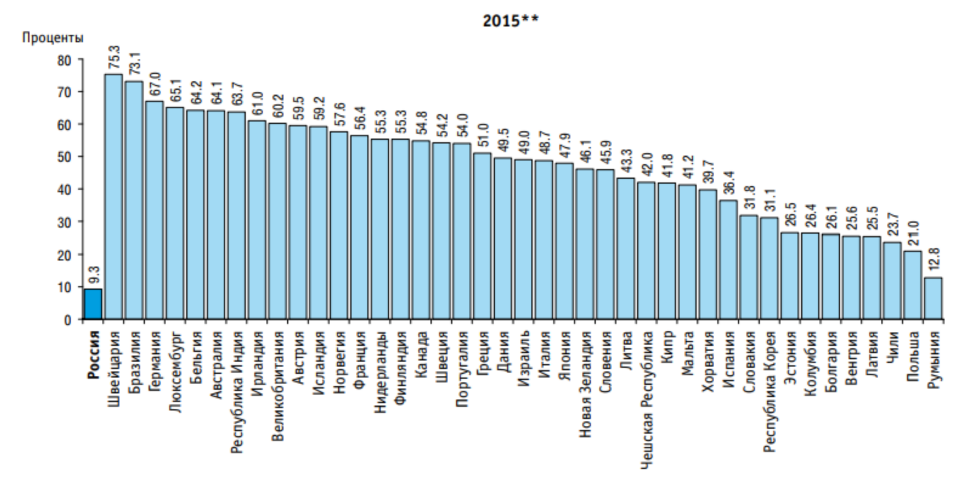
IDI 2015 Rank IDI 2015 Map IDI 2015 by Region IDI 2015 Comparison Country Card Share: Please select Print: Save: **IDI 2015** Reset РФ занимает 45 позицию из 167 и обгоняет отдельные страны Восточной Европы IDI 2015 Value http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/#idi2015ran 0 - 34 - 58 - 10 No Data

Показатели удельного веса сектора ИКТ в процентах, 2014г.



Источник: Наука. Инновации. Информационное общество: 2015: краткий статистический сборник / Г.И. Абдрахманова, Н.В. Городникова, Л.М. Гохберг и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М.: НИУ ВШЭ, 2015. — 80 с. — 350 экз. — ISBN 978-5-7598-1350-7 http://www.hse.ru/primarydata/

8.1. СОВОКУПНЫЙ УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ*



^{*} 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.

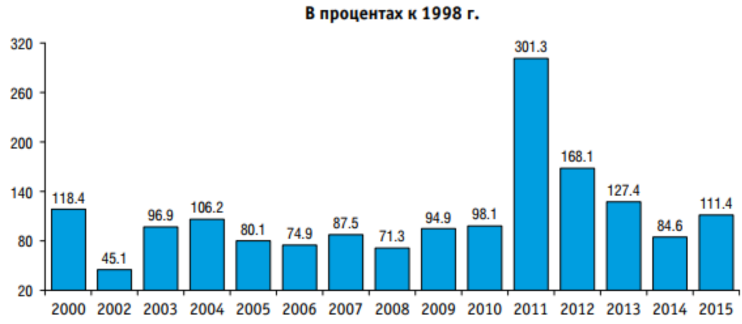
Источники: Евростат; материалы национальных статистических служб.

Источник: Индикаторы инновационной деятельности: 2017 / Н. В. Городникова, Л.М. Гохберг, К. А. Дитковский и др.;— М.: НИУ ВШЭ, 2017. — 328 ñ. — 300 ýкз. — ISBN 978-5-7598-1557-0 (в обл.). https://www.hse.ru/

^{**} 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).

Затраты на технологические инновации (миллионы рублей)

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий															
Затраты на технологические инновации:															
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



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