

# ИНДИКАТОРЫ

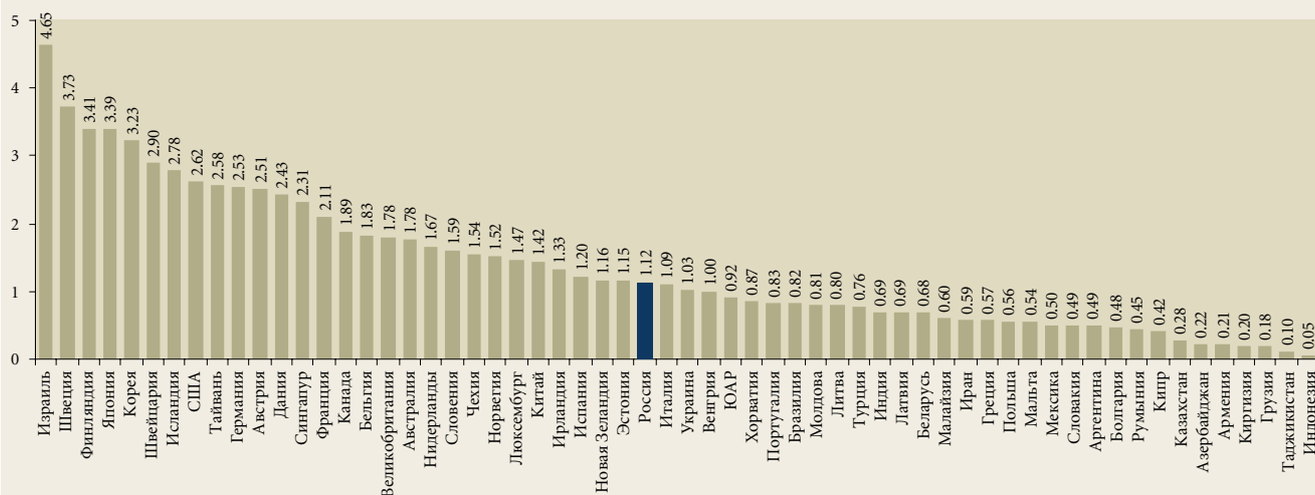
## Внутренние затраты на исследования и разработки в России по секторам науки (В действующих ценах, тыс. руб., до 1998 г. – млн. руб.)

	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>Внутренние затраты на исследования и разработки – всего</b>	12149458.6	76697100.5	105260731.6	135004491.9	169862369.1	196039870.2	230785150.3	288805211.5	371080327.1
Секторы науки									
государственный	3165439.4	18748588.2	25580299.1	33020017.4	42944862.9	49545237.7	60158166.6	77950634.9	107984917.2
предпринимательский	8323907.6	54288781.4	73976244.8	94336248.9	116247853.0	135408690.9	156880029.0	192484851.0	238386207.4
высшего образования	657374.0	3489342.2	5487653.7	7322943.2	10297745.0	10696125.8	13337987.1	17639173.8	23471870.9
некоммерческих организаций	2737.6	170388.7	216534.0	325282.4	371908.2	389815.8	408967.6	730551.8	1237331.6

## Внутренние затраты на исследования и разработки в России по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники: 2007 (тыс. руб.)

Внутренние затраты на исследования и разработки по приоритетным направлениям	Всего	В том числе					
		информационно-телекоммуникационные системы	индустрия наносистем и материалов	живые системы	рациональное природопользование	энергетика и энергосбережение	транспортные, авиационные и космические системы
	164259380.9	25655827.4	11636889.2	6975616.1	13000819.5	13333829.5	84816061.8
Секторы науки							
государственный	39220697.6	4972390.2	4057195.6	4556283.1	7749253.5	2363959.4	12737449.7
предпринимательский	112539591.2	18180312.1	5885936.4	1097791.2	3149324.6	9689026.2	69979137.4
высшего образования	11875643.7	2427675.7	1683659.5	1308083.4	2074230.5	1271453.2	1697088.4
некоммерческих организаций	623448.4	75449.4	10097.7	13458.4	28010.9	9390.7	402386.3

## Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП: 2007\*



\* Или ближайшие годы, по которым имеются данные. Австрия, Ирландия, Канада, Россия и Финляндия – данные за 2007 г.

Материал подготовлен Т.В. Ратай

Источники: Индикаторы науки: 2009. Статистический сборник. М.: ГУ–ВШЭ, 2009.  
OECD. Main Science and Technology Indicators, 2008, v. 1. UNESCO, 2008.