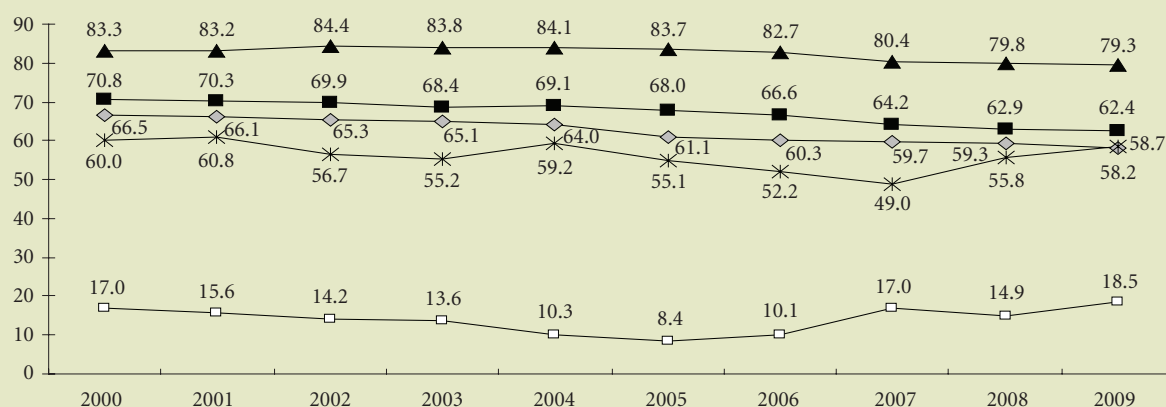


ИНДИКАТОРЫ

Организации, выполняющие исследования и разработки

	2005	2006	2007	2008	2009
Организации, выполняющие исследования и разработки — всего	3566	3622	3957	3666	3536
Из них предпринимательский сектор	1703	1682	1742	1540	1446
В том числе:					
научно-исследовательские институты	855	805	765	699	659
конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации	410	398	391	334	306
проектные и проектно-изыскательские организации строительства	55	51	45	37	31
промышленные предприятия	231	255	265	239	228
опытные базы	16	15	19	20	21
прочие организации	136	158	257	211	201

Вклад предпринимательского сектора в развитие исследований и разработок (%)



Удельный вес предпринимательского сектора:

- ◇— в общей численности персонала, занятого исследованиями и разработками
- в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки
- в общем объеме внутренних текущих затрат на фундаментальные исследования
- *— в общем объеме внутренних текущих затрат на прикладные исследования
- ▲— в общем объеме внутренних текущих затрат на разработки

Внутренние затраты на исследования и разработки

	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Внутренние затраты на исследования и разработки (млрд руб.) — всего	76.7	230.8	288.8	371.1	431.1	485.8
Из них предпринимательский сектор	54.3	156.9	192.5	238.4	271.2	303.1
Внутренние затраты на исследования и разработки (в % к ВВП) — всего	1.05	1.07	1.07	1.12	1.04	1.25
Из них предпринимательский сектор	0.74	0.73	0.72	0.72	0.66	0.78

Удельный вес предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки по странам: 2009* (%)

Страна	Удельный вес предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	Страна	Удельный вес предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки
Россия	62.4	Китай	73.3
Великобритания	62.0	Корея	75.4
Германия	68.2	США	72.6
Израиль	79.4	Франция	61.9
Индия	29.6	Япония	78.5
Италия	51.5	ОЭСР	69.6
Канада	54.1	ЕС-27	61.2

* Или ближайший год, по которому имеются данные.

Материал подготовлен Т.В. Ратай

Источники: Индикаторы науки: 2011. Стат. сб. М.: НИУ ВШЭ, 2011; OECD (2010) Main Science and Technology Indicators. Vol. 2010/2. Paris; база данных ЮНЕСКО.