

Финансирование инноваций в Республике Беларусь

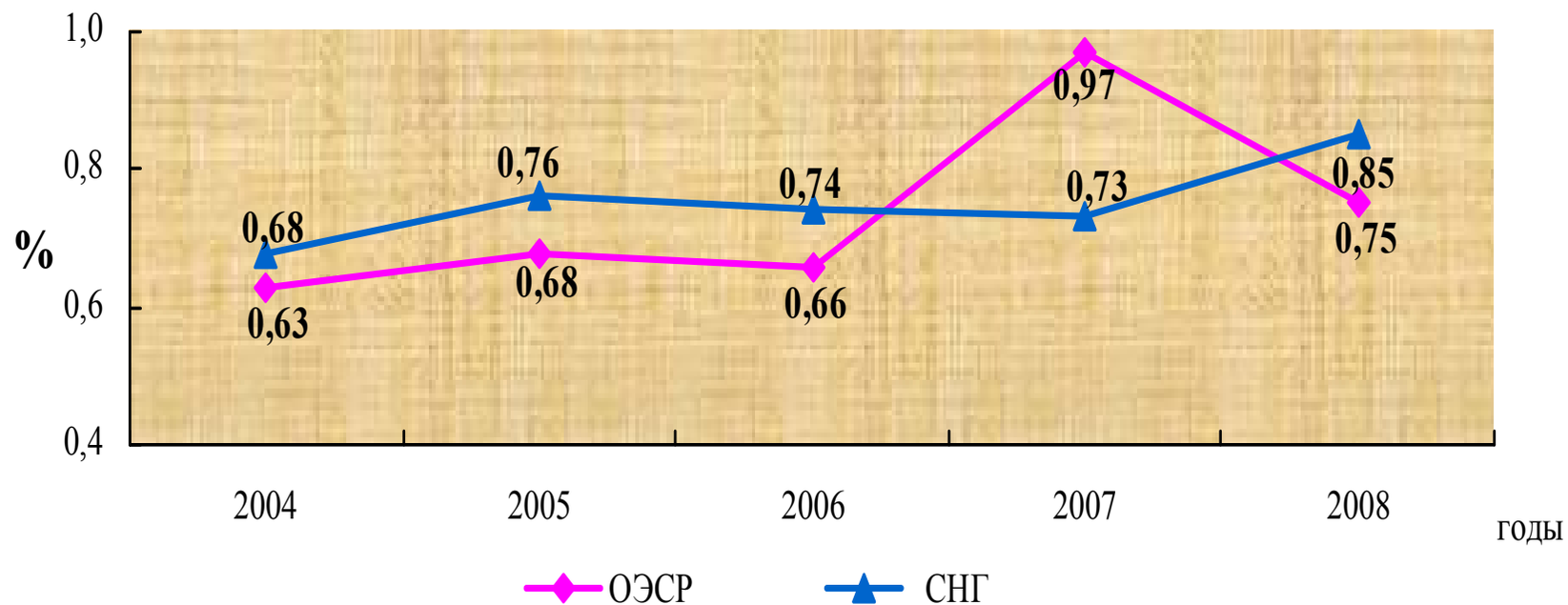


Рис. 1. Динамика наукоемкости ВВП, исчисленной по внутренним затратам (методика стран ОЭСР) и по объему выполненных исследований, разработок и услуг научно-технического характера (методика стран СНГ).

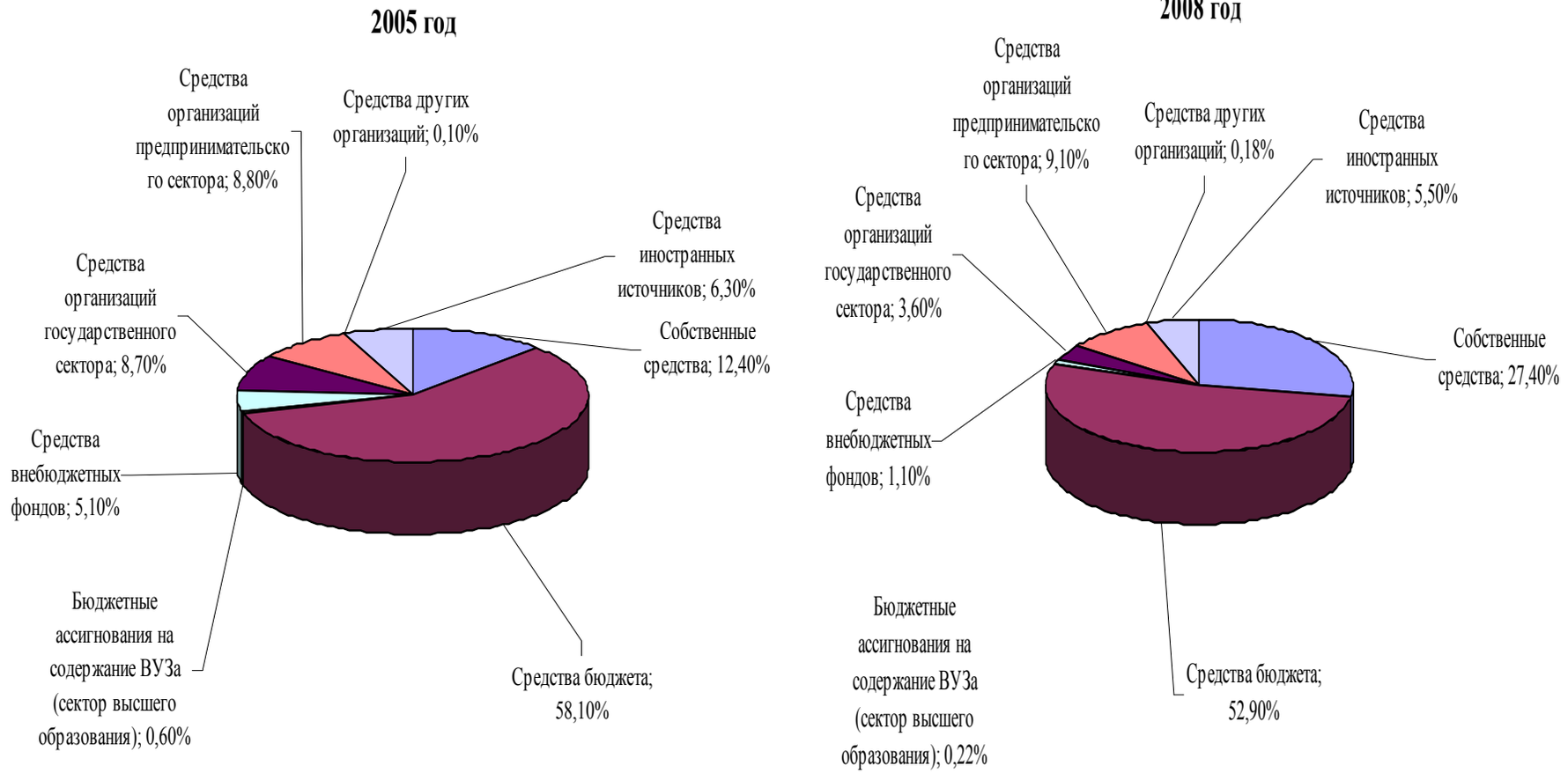


Рис. 2. Структура финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки в 2001-2008 гг.

	2006 г.		2007 г.		2008 г.	
	млн. руб	%	млн. руб	%	млн. руб	%
Внутренние текущие затраты на ИР, всего	485 479,0	100,0	608 781,0	100,0	774 822,0	100,0
в т.ч. на:						
Фундаментальные исследования	85 930,0	17,7	95 781,0	15,8	114 171,0	14,7
прикладные исследования	124 283,0	25,6	154 021,0	23,9	201 846,0	26,1
разработки	275 266,0	56,7	365 889,0	60,3	458 805,0	59,2

Таблица 2. Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ

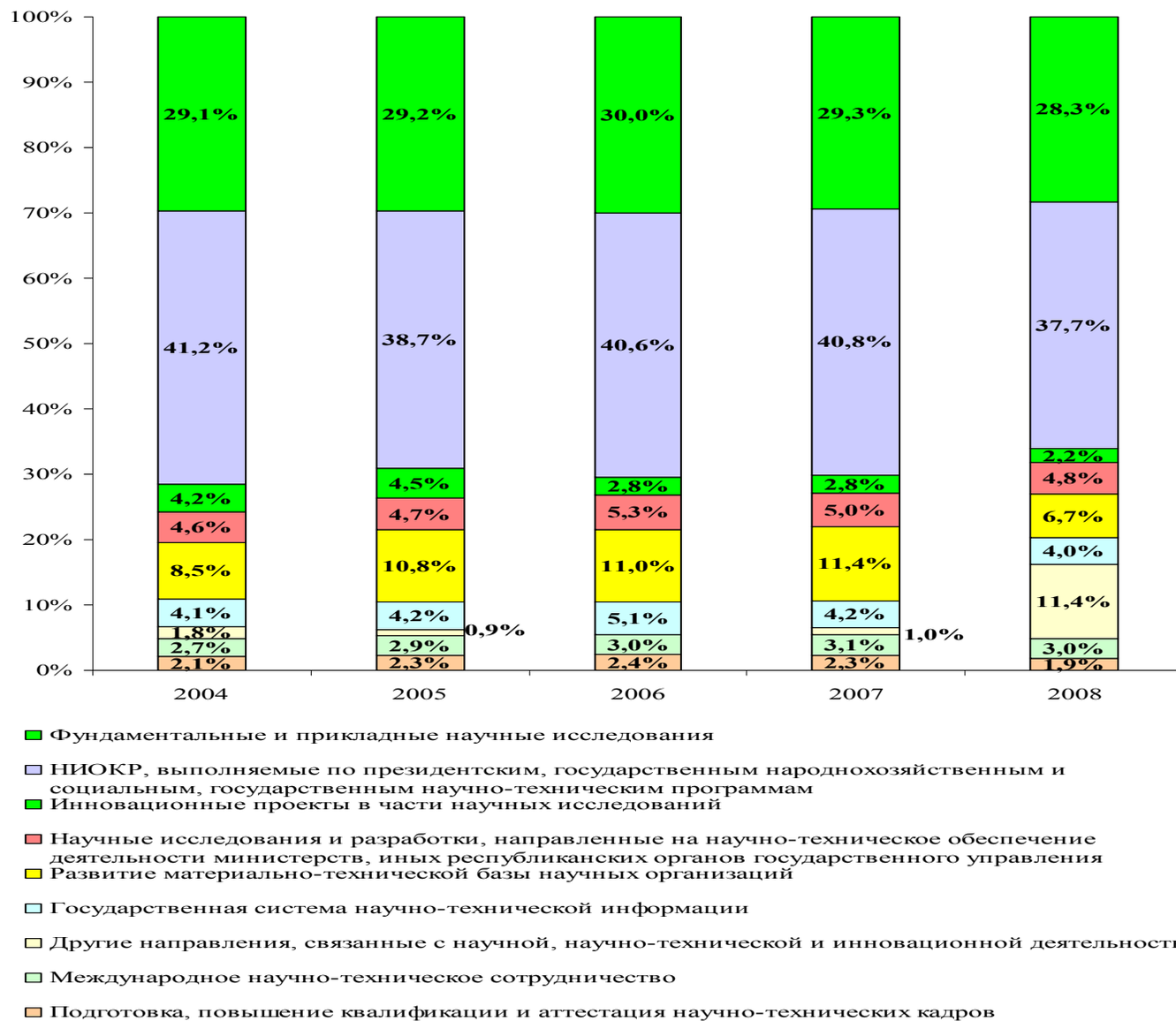


Рис. 3. Структура фактических расходов средств республиканского бюджета на науку по направлениям