



## Основные тематические направления исследований в области IT-технологий

Выполнение научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	Объем финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, тыс. руб.	
	2015	2016
Всего, в том числе	1028874,0	1158157,7
Безопасность и противодействие терроризму	14000,0	16500,0
Индустрия наносистем	235752,0	245468,7
<b>Информационно-телекоммуникационные системы</b>	<b>349451,5</b>	<b>291546,8</b>
Науки о жизни	75350,0	98645,8
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	85759,0	115429,6
Рациональное природопользование	48269,5	52496,1
Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения		112549,1
Транспортные и космические системы	190286,2	185497,5