

О развитии инновационной деятельности в регионах России

А.В. Суворинов

Начальник Управления инновационного
развития и инфраструктуры
Федерального агентства по науке и инновациям

Виды инновационной инфраструктуры

Технопарки (ТП)	44
Инновационно-технологические центры (ИТЦ)	61
Инновационно-промышленные комплексы (ИПК)	4
Инновационно-технологические кластеры	2
Центры трансфера технологий (ЦТТ)	66
Национальные информационно-аналитические центры (НИАЦ)	10

Объекты инновационной инфраструктуры, созданные за счёт госбюджетных источников финансирования, в ТВ ОЭЗ и ТВП

	Дубна	Зеленоград	Санкт-Петербург	Томск	Новосибирск	Обнинск	Нижний Новгород	Казань
ТП		2	5			1	1	1
ИТЦ		2	8	3	1		1	2
ИПК		1	1					
Кластеры		1	1					
ЦТТ	1	1	7	4	1	1	1	2
НИАЦ								
ЦКП		2	7	2	4	1	3	2
Всего	1	10	31	5	6	3	6	7

Центры трансфера технологий, созданные за счёт госбюджетных источников финансирования в 2003-2005 гг.

Год	Минпромнаука, Роснаука	Минобразование, Рособразование
2003	6 (18 млн. руб.)	-
2004	10 (20 млн. руб.)	8 (20 млн. руб.)
2005	20 (50 млн. руб.)	22 (25 млн. руб.)
Итого	36 (88 млн. руб.)	30 (45 млн. руб.)

Распределение ЦТТ по базовым организациям

Тип базовой организации	Источник финансирования создания ЦТТ	
	Минпромнаука, Роснаука	Минобразование, Рособразование
Вузы	17 (47%)	30 (100%)
РАН	5 (14%)	
Отраслевые НИИ	4 (11%)	
Прочие (ИТЦ, ВНЦ и т.д.)	10 (28%)	

Распределение ЦТТ по федеральным округам

№	Федеральный округ	Всего по округу	Доля регионов в ФО, где созданы ЦТТ (%)	Доля от общего числа ЦТТ (%)
1	Центральный	20	39	30
	в том числе Москва	10	-	15
2	Приволжский	13	53	20
3	Северо-Западный	10	36	15
4	Сибирский	8	25	12
5	Южный	7	38	11
6	Уральский	4	50	6
7	Дальневосточный	4	30	6
	Итого	66	В среднем по России – 38%	100

Распределение венчурных проектов по федеральным округам в 2005 году

Распределение компаний ФЦНТП
по Федеральным Округам

