

## Об итогах работы по формированию перечня инновационных территориальных кластеров



Министерство экономического развития  
Российской Федерации  
Минэкономразвития России

Заместитель директора  
Департамента инновационного развития  
**П.Б. Рудник**

Санкт-Петербург, 26 сентября 2012 года

# Председателем Правительства Российской Федерации утвержден перечень инновационных территориальных кластеров

## Поручение Председателя Правительства Российской Федерации от 28 августа 2012 года №ДМ-П8-5060



Утвердить перечень инновационных территориальных кластеров.

Дополнительно проработать совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организациями вопрос государственной поддержки инновационных территориальных кластеров.

Срок - до 31 октября 2012 года.



## Перечень инновационных территориальных кластеров

№	Субъект РФ	Наименование кластера	Специализация	Организация-координатор
<b>Центральный федеральный округ</b>				
1	Калужская область	Кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины (г. Обнинск)	Медицина и фармацевтика, Радиационные технологии	НП «Калужский фармацевтический кластер»
2	Москва	Кластер «Зеленоград»	Информационно-коммуникационные технологии, электроника	Филиал ОАО «ОЭЗ» в г. Москве
3	Москва	Новые материалы, лазерные и радиационные технологии (г. Троицк)	Новые материалы. Ядерные технологии	Администрация г. Троицка
4	Московская область	Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне	Ядерные технологии. Новые материалы	ЗАО «Международный инновационный нанотехнологический центр»
5	Московская область	Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пущино	Медицина и фармацевтика, биотехнологии	НП «Содействие развитию биотехнологического кластера «Пущино»
6	Московская область	Кластер «Физтех XXI» (г. Долгопрудный, г. Химки)	Новые материалы. Медицина и фармацевтика. Информационно-коммуникационные технологии	НП «Центр инновационного развития Биофармацевтического кластера Северный»



## Перечень инновационных территориальных кластеров

№	Субъект РФ	Наименование кластера	Специализация	Организация-координатор
<b>Северо-западный федеральный округ</b>				
7	Архангельская область	Судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области	Судостроение	ГУП «Инвестиционная компания «Архангельск»
8	Санкт-Петербург	Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга	Информационно-коммуникационные технологии. Электроника, приборостроение	Сокоординаторы: НП «РУССОФТ», Санкт-Петербургская ассоциация предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций
9	Санкт-Петербург, Ленинградская область	Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга	Радиационные технологии. Медицина и фармацевтика	Сокоординаторы: НП «Медико-фармацевтические проекты 21 век»; ФГУП «Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В. Ефремова»



## Перечень инновационных территориальных кластеров

№	Субъект РФ	Наименование кластера	Специализация	Организация-координатор
<b>Приволжский федеральный округ</b>				
10	Нижегородская область	Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии	Нефтегазопереработка и нефтегазохимия. Автомобилестроение	Министерство инвестиционной политики Нижегородской области
11	Нижегородская область	Саровский инновационный кластер	Ядерные, лазерные, суперкомпьютерные технологии	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
12	Пермский край	Инновационный территориальный кластер ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный»	Производство летательных и космических аппаратов, двигателестроение, новые материалы	ОАО «Протон — Пермские моторы»
13	Республика Башкортостан	Нефтехимический территориальный кластер	Нефтегазопереработка и нефтегазохимия	Министерство экономического развития Республики Башкортостан
14	Республика Мордовия	Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением	Приборостроение	АУ «Технопарк Мордовия»



## Перечень инновационных территориальных кластеров

№	Субъект РФ	Наименование кластера	Специализация	Организация-координатор
<b>Приволжский федеральный округ</b>				
15	Республика Татарстан	Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан	Нефтегазопереработка и нефтегазохимия. Автомобилестроение	НП «Камский инновационный территориально-производственный кластер»
16	Самарская область	Инновационный территориальный Аэрокосмический кластер Самарской области	Производство летательных и космических аппаратов	ГАУ Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»
17	Ульяновская область	Консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа»	Производство летательных и космических аппаратов, новые материалы	ОАО «Корпорация развития Ульяновской области», ОГКУ "Развитие Авиационного кластера Ульяновской области"
18	Ульяновская область	Ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области	Ядерные и радиационные технологии, новые материалы	Администрация г. Димитровграда



## Перечень инновационных территориальных кластеров

№	Субъект РФ	Наименование кластера	Специализация	Организация-координатор
<b>Сибирский федеральный округ</b>				
19	Алтайский край	Алтайский биофармацевтический кластер	Медицина и фармацевтика	КГБУ «Алтайский центр кластерного развития»
20	Новосибирская область	Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области	Информационно-коммуникационные технологии. Медицина и фармацевтика	Сокоординаторы: ОАО «Агентство инвестиционного развития Новосибирской области», НП «СибАкадемСофт»
21	Кемеровская область	Комплексная переработка угля и техногенных отходов в Кемеровской области	Химическая промышленность, энергетика	ОАО «Кузбасский технопарк»
22	Красноярский край	Кластер Инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск	Ядерные технологии. Производство летательных и космических аппаратов	ЗАТО «Железногорск»
23	Томская область	Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области	Медицина и фармацевтика. Информационно-коммуникационные технологии, электроника	Управляющая компания ТО ООО «Томск-Инвест»,



## Перечень инновационных территориальных кластеров

№	Субъект РФ	Наименование кластера	Специализация	Организация-координатор
Уральский федеральный округ				
24	Свердловская область	Титановый кластер Свердловской области	Новые материалы	ООО «Управляющая компания Титановая долина»
Дальневосточный федеральный округ				
25	Хабаровский край	Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края	Производство летательных и космических аппаратов. Судостроение	АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям»





## Финансирование реализации программ развития кластеров

Направление специализации	Федеральный бюджет	в % к общему объему	Региональные и местные бюджеты	в % к общему объему	Внебюджетные источники	в % к общему объему	Общий объем средств всех источников
Ядерные и радиационные технологии	116990	42	12227	4	147964	53	277181
Производство летательных и космических аппаратов, судостроение	95079	48	26927	14	75473	38	197479
Фармацевтика, биотехнологии и медицинская промышленность	47077	32	26385	18	75151	51	148613
Новые материалы	23691	16	20479	14	104463	70	148633
Химия и нефтехимия	128693	27	74741	16	270121	57	473555
Информационные технологии и электроника	68208	30	51947	23	106967	47	227122
<b>Итого</b>	<b>479738</b>	<b>33</b>	<b>212706</b>	<b>14</b>	<b>780139</b>	<b>53</b>	<b>1472583</b>



**Объем частных инвестиций в развитие производства,  
разработку и продвижение на рынок новых продуктов, млрд. руб.**

Наименование отраслевой группы	2009–2011	2012–2016	Увеличение среднегодовых объемов, %
Ядерные и радиационные технологии	5,4	28,3	314
Производство летательных и космических аппаратов, судостроение	25,6	63,9	150
Фармацевтика, биотехнологии и медицинская промышленность	27,2	99,8	220
Новые материалы	49,5	101,2	123
Химия и нефтехимия	501,8	1219,6	146
Информационные технологии и электроника	35,0	61,6	106
<b>Итого</b>	<b>644,5</b>	<b>1574,2</b>	<b>147</b>



## Совокупная выручка участников кластеров от продаж несырьевой продукции, млрд. руб.

Наименование отраслевой группы	2011	2016	Прирост, %
Ядерные и радиационные технологии	73,6	157,8	114
Производство летательных и космических аппаратов, судостроение	228,5	583,0	155
Фармацевтика, биотехнологии и медицинская промышленность	45,5	156,6	244
Новые материалы	243,4	393,1	62
Химия и нефтехимия	1097,5	2122,6	93
Информационные технологии и электроника	174,4	397,5	128
<b>Итого</b>	<b>1862,8</b>	<b>3810,6</b>	<b>105</b>



## Объем расходов на НИОКР участников кластеров, млрд. руб.

Наименование отраслевой группы	2007–2011	2012–2014	Увеличение среднегодовых расходов, %
Ядерные и радиационные технологии	97,5	155,2	265
Производство летательных и космических аппаратов, судостроение	99,8	100,9	169
Фармацевтика, биотехнологии и медицинская промышленность	37,7	54,3	240
Новые материалы	400,8	308,2	128
Химия и нефтехимия	55,5	62,7	188
Информационные технологии и электроника	418,6	287,5	114
<b>Итого</b>	<b>1109,9</b>	<b>968,8</b>	<b>145</b>



## Меры господдержки развития пилотных кластеров

предоставление субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на цели реализации мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных кластеров

обеспечение поддержки реализации мероприятий программ развития пилотных кластеров в рамках федеральных целевых программ и государственных программ Российской Федерации

привлечение государственных институтов развития к реализации программ развития пилотных кластеров

стимулирование участия крупных компаний с государственным участием, реализующих программы инновационного развития, в деятельности пилотных кластеров

распространение на территории базирования пилотных кластеров части налоговых льгот, которые законодательно предусмотрены для проекта «Сколково»



## Предложения пилотных кластеров по предоставлению субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ

№	Направления расходования средств	Объем финансирования за счет предполагаемой субсидии в 2013-2017 гг., млн. рублей	в том числе в соответствующем периоде:				
			2013	2014	2015	2016	2017
	ВСЕГО	<b>58553</b>	14707,25	15952,5	14365,77	8220,7	5306,78
1	Развитие транспортной инфраструктуры	<b>12689</b>	4526	4610	2435	678	440
2	Развитие энергетической инфраструктуры	<b>2236</b>	773,8	708,9	620,4	106,3	26,6
3	Развитие инженерной инфраструктуры	<b>7977</b>	1741	1717	2188	1354	977
4	Развитие жилищной инфраструктуры	<b>4090</b>	880	968	1004	888	350
5	Развитие инновационной инфраструктуры, в том числе на базе образовательных учреждений	<b>11971</b>	2461,2	3482,7	2936,7	2145,2	945,2
6	Развитие образовательной инфраструктуры	<b>5446</b>	1562,3	1491	1820,7	330	242
7	Развитие материально-технической базы культуры и спорта	<b>949</b>	136	272	333	198	10
8	Работы и проекты в сфере исследований и разработок, инновационной деятельности, подготовки и повышения квалификации кадров и др.	<b>13195</b>	2626,95	2702,9	3027,47	2521,7	2315,98

- Общий объем запрашиваемых кластерами средств составляет **58,553 млрд. рублей**
- Минэкономразвития России предлагает предоставить **25 млрд. рублей**
- Распределение средств предлагается осуществлять путем конкурсного отбора работ и проектов в рамках заявки региона, исходя из их проработанности и готовности к реализации, ожидаемого социально-экономического эффекта.
- Предлагается обеспечить равные возможности доступа регионов к средствам субсидии.



## Предложения пилотных кластеров по обеспечению поддержки реализации программ развития пилотных кластеров в рамках ФЦП и госпрограмм

	Общий объем финансирования, млрд. руб. (в текущих ценах)												
	Всего	в том числе средства:											
		федерального бюджета (программы):				региональных и местных бюджетов:				внебюджетных источников:			
		итого	2013	2014	2015	итого	2013	2014	2015	итого	2013	2014	2015
<b>ВСЕГО:</b>	435,9	224,8	73,2	73,9	77,6	45,5	16,4	15,6	13,4	106,4	31,2	36,9	38,3
<b>В т.ч. с ПСД</b>	124,6	68,1	22,6	20,1	25,3	7,5	3,4	2,4	1,7	13,8	6,7	3,8	3,3

- Общий объем запрашиваемых кластерами средств составляет **435,9 млрд. рублей**
- Предложение Минэкономразвития России: федеральным органам исполнительной власти при разработке и реализации госпрограмм и ФЦП обеспечить в установленном порядке рассмотрение и учет предложений пилотных кластеров. Срок — 1 июня 2013 г



## Привлечение государственных институтов развития к реализации программ развития пилотных кластеров





## Стимулирование участия крупных компаний с госучастием, реализующих программы инновационного развития, в деятельности пилотных кластеров

до 1 ноября  
2012 г.

- Дополнить Методические материалы по мониторингу реализации программ инновационного развития для обеспечения регулярного предоставления компаниями информации об их участии в деятельности кластеров

до 1 ноября  
2012 г.

- Представителям государства в компаниях обеспечить разработку плана по участию в деятельности пилотных кластеров по приоритетным для компании направлениям технологического развития на 2013 год

до 1 марта  
2013 г.

- Представителям государства в ОАО «Холдинг МРСК» и ОАО «РЖД» обеспечить рассмотрение возможности корректировки инвестпрограмм компаний для содействия развитию пилотных кластеров

- **45 компаний** представили предложения по участию в деятельности существующих или формированию новых высокотехнологических кластеров
- **18 пилотных кластеров** представили в Минэкономразвития России и профильные компании предложения по участию данных компаний в деятельности кластеров



# Спасибо за внимание!



**Министерство экономического развития  
Российской Федерации**  
Минэкономразвития России