

П Е Р Е Ч Е Н Ь
инновационных территориальных кластеров

№	Субъект Российской Федерации	Наименование инновационного территориального кластера	Основная специализация	Организация-координатор
Центральный федеральный округ				
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"

№	Субъект Российской Федерации	Наименование инновационного территориального кластера	Основная специализация	Организация-координатор
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"
Северо-западный федеральный округ				
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"

№	Субъект Российской Федерации	Наименование инновационного территориального кластера	Основная специализация	Организация-координатор
Приволжский федеральный округ				
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 технологии, суперкомпьютерные технологии, лазерные 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"

№	Субъект Российской Федерации	Наименование инновационного территориального кластера	Основная специализация	Организация-координатор
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	Администрация г. Димитровграда Ульяновской области
18.	Ульяновская область	Ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области	Ядерные технологии, радиационные технологии, новые материалы	Администрация г. Димитровграда
Уральский федеральный округ				
19.	Свердловская область	Титановый кластер Свердловской области	Новые материалы	ООО "Управляющая компания Титановая долина"
Сибирский федеральный округ				
20.	Алтайский край	Алтайский биофармацевтический кластер	Медицина и фармацевтика	КГБУ "Алтайский центр кластерного развития"

№	Субъект Российской Федерации	Наименование инновационного территориального кластера	Основная специализация	Организация-координатор
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.	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"
24.	Томская область	Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области	Медицина и фармацевтика, информационно-коммуникационные технологии, электроника	Управляющая компания ТО ООО "Томск-Инвест"
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"