

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 19 ноября 2014 г. N 746

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ МЕРОПРИЯТИЙ,
ОТОБРАННЫХ ДЛЯ СОФИНАНСИРОВАНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ СУБСИДИЙ
ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ПИЛОТНЫХ
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ**

В соответствии с [пунктом 13](#) Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 г. N 188 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 10, ст. 1037; N 29, ст. 3973; 2014, N 38, ст. 5079), и на основании [пункта 28](#) Порядка отбора мероприятий, которые будут учитываться при определении размера субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров, а также мероприятий, включаемых в утверждаемый Министерством экономического развития Российской Федерации перечень мероприятий, отобранных для софинансирования за счет средств субсидий, утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 4 августа 2014 г. N 478 (зарегистрирован Минюстом России 1 сентября 2014 г., регистрационный N 33919), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) мероприятий, отобранных для софинансирования за счет средств субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров (далее - перечень мероприятий).

2. Департаменту инновационного развития (А.Е. Шадрин) в пятидневный срок разместить на официальном сайте Минэкономразвития России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [перечень](#) мероприятий.

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на статс-секретаря - заместителя Министра Фомичева О.В.

Министр
А.В.УЛЮКАЕВ

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ, ОТОБРАННЫХ ДЛЯ СОФИНАНСИРОВАНИЯ ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ
ПИЛОТНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Алтайский край; Алтайский биофармацевтический кластер	
1	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера
2	Приобретение оборудования для оснащения опытно-промышленной биотехнологической лаборатории
3	Приобретение оборудования для оснащения аналитического центра коллективного пользования распределенного типа
Архангельская область; Судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области	
4	Обеспечение деятельности специализированной организации судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области ОАО "Агентство по привлечению инвестиций в Архангельской области". При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: разработка инвестиционного инновационного проекта по развитию производства технических алмазов и инструмента с их использованием, направленного на внедрение новых технологий и на импортозамещение продукции, востребованной на отечественных предприятиях, в том числе для бурового оборудования для освоения нефтегазовых месторождений на арктическом шельфе и на морском дне в условиях полярного климата; организация подготовки (повышение квалификации) по программе дополнительного профессионального образования "Инновационный менеджмент"
5	Повышение квалификации сотрудников организаций - участников кластера по работе со специализированным программным обеспечением в целях совершенствования процессов разработки электронных макетов изделий и управляющих программ для оборудования с числовым программным управлением
6	Проведение конференции для участников судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области в целях развития интеграционных процессов в области кадрового и технологического обеспечения процессов судостроения
7	Приобретение машин и оборудования научно-исследовательского и измерительного, испытательного, электронно-вычислительного и производственного назначения, направленного на конструкторско-технологическое сопровождение и развитие производства импортозамещающей высокотехнологичной продукции - пропульсивных комплексов и их элементов для судов ледового класса
Калужская область; Кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины	

8	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера
9	Выполнение ГКУ КО "Дирекция технопарка "Обнинск" государственной функции по созданию благоприятных условий для разработки, внедрения в производство и вывода на рынок наукоемкой продукции
10	Предоставление субсидии уполномоченной организации в сфере создания и развития инфраструктуры индустриальных парков на возмещение затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ и оказанием услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации и Калужской области
Кемеровская область; Комплексная переработка угля и техногенных отходов в Кемеровской области	
11	Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров. Обучение сотрудников специализированной организации. Повышение квалификации специалистов по инженерно-техническим специальностям. Проведение чемпионата по прикладной химии среди студентов, аспирантов и сотрудников организаций - участников кластера и химических предприятий России. Проведение лектория по курсу: "Химическая технология и производство" для студентов и сотрудников организаций - участников кластера
12	Проведение обучающих семинаров, а также консультаций зарубежных специалистов по угольной генерации и промышленной безопасности. Проведение не менее 5 обучающих мероприятий с привлечением зарубежных специалистов
13	Участие в зарубежных конференциях, международных выставочных мероприятиях участниками территориального инновационного кластера. Посещение не менее 3 выставочных площадок не менее 5 организациями - участниками кластера
14	Организация и проведение образовательной программы "BootCamp" для молодых ученых и предпринимателей, ориентированных на бизнес в сфере инноваций. Проведение не менее 3 образовательных мероприятий и мастер-классов (модульного типа)
15	Проведение межрегиональной акселерационной программы (с привлечением специалистов из Томска и Новосибирска) по переработке минерального сырья и производству новых материалов. Количество участников акселерационной программы - не менее 100 человек
16	Создание центра коллективного пользования для участников территориального инновационного кластера "Комплексная переработка угля и техногенных отходов" на базе Кузбасского технопарка
17	Создание опытно-экспериментального стенда по разработке технологий переработки низкосортных углей и углеотходов в высокоэффективные сорбенты
Красноярский край; Кластер инновационных технологий ЗАТО, г. Железногорск	
18	Реализация образовательных программ для специалистов предприятий - участников кластера с целью повышения квалификации, получения дополнительного образования
19	Проведение 4-го Инновационного форума в ЗАТО, г. Железногорск
20	Организация и проведение конкурса идей - "Инженерный салон" и Сибирского робототехнического фестиваля "Роботех" на территории ЗАТО, г. Железногорск
21	Участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях в сфере интересов организаций - участников Кластера, в т.ч. проводимых за рубежом

22	Обеспечение деятельности специализированной организации
23	Субсидии организации инфраструктуры поддержки предпринимательства, одним из учредителей которой является Красноярский край, на создание и (или) обеспечение деятельности инжинирингового центра для субъектов предпринимательства, в том числе организаций - участников кластера инновационных технологий ЗАТО, г. Железногорск
24	Создание интегрированного образовательного центра развития технического творчества учащихся
25	Создание информационно-образовательного пространства в системе сетевого взаимодействия образовательных учреждений за счет модернизации материально-технической базы
Москва; Кластер "Зеленоград"	
26	Обеспечение деятельности Казенного предприятия "Корпорация развития Зеленограда"
27	Профессиональная переподготовка, повышение квалификации и проведение стажировок работников организаций-участников по направлениям реализации программ (в том числе за рубежом)
28	Бизнес-акселерация проектов участников организаций - участников инновационного территориального кластера "Зеленоград"
29	Оказание содействия организациям-участникам в выводе на рынок новых продуктов (услуг), развитии кооперации организаций-участников в научно-технической сфере, в том числе с иностранными организациями. Заключение соглашений о сотрудничестве с ведущими зарубежными инновационными кластерами, формировании и реализации совместных технологических платформ, организации взаимодействия организаций и предприятий между участниками кластера "Зеленоград" и компаниями зарубежных кластеров
30	Проведение выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участие представителей организаций-участников в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях в России и за рубежом
31	Развитие Центра расширенного доступа к новейшим базовым технологиям 3D-интеграции изделий микро- и наноэлектроники и электронных устройств на их основе. Мероприятие 1. Закупка, инсталляция и пуск в эксплуатацию комплекта инженерного оборудования для производственного участка 1 реализации ключевого технологического процесса 3D-TSV
32	Развитие Центра расширенного доступа к новейшим базовым технологиям 3D-интеграции изделий микро- и наноэлектроники и электронных устройств на их основе. Мероприятие 2. Закупка, инсталляция и пуск в эксплуатацию комплекта инженерного оборудования для производственного участка 2, на базе которого реализуется технология 3D-TSV с интерпоузером, а также реализуется технология 3D-TSV интеграции
33	Развитие Центра расширенного доступа к новейшим базовым технологиям 3D-интеграции изделий микро- и наноэлектроники и электронных устройств на их основе. Мероприятие 3. Закупка, инсталляция и пуск в эксплуатацию комплекта инженерного оборудования для участка изготовления радиационно-стойких микросхем, в том числе для микроэлектронных устройств 3D-интеграции
34	Переоснащение Бизнес-инкубатора новым оборудованием и программным обеспечением. Приобретение мониторов, системных блоков, комплектов ПО для оснащения 220 рабочих мест, а также 46 принтеров

Москва; Новые материалы, лазерные и радиационные технологии (г. Троицк)

35 Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития Троицкого инновационного территориального кластера "Новые материалы, лазерные и радиационные технологии", в том числе в части: 1) организационной работы по развитию кластера; 2) взаимодействия с федеральными и региональными органами власти; 3) разработки и содействия реализации кооперационных проектов; 4) подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров; 5) организации выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий.

При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации:

разработка концепции создания Технополиса "Стартап-Сити" в южной части г. Троицка;

организация сессии стратегического планирования развития территориального кластера (продолжительностью 2 дня) с привлечением организаций-участников, а также представителей Минэкономразвития России, Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Администрации города Троицк, ведущих российских и зарубежных экспертов, всего не менее 75 человек;

приобретение в интересах участников кластера сторонних аналитических материалов и маркетинговых отчетов по основным направлениям деятельности участников кластера, организация доступа к этим отчетам всем заинтересованным участникам кластера с соблюдением всех норм конфиденциальности;

организация проектной сессии с участием малых предприятий в целях обсуждения предложений по кооперации со средним и крупным бизнесом и запуска пилотных инновационных проектов в интересах средних и крупных предприятий;

организация участия представителей организаций-участников и специализированной организации в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях по направлениям технологической специализации или по тематике инновационного развития, планируемых к проведению в России и за рубежом, в целях привлечения потенциальных партнеров в научно-технической и инновационной сферах продвижения продукции территориального кластера на внутрироссийском и внешних рынках;

оказание услуг по организации интервью и публикаций по вопросам деятельности Троицкого инновационного территориального кластера "Новые материалы, лазерные и радиационные технологии"

Московская область; Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пущино

36 Проведение ГБОУ ВПО "Московский государственный областной университет" профессиональной переподготовки, повышения квалификации в рамках программы дополнительного профессионального образования "Современное состояние исследований в области создания и применения наноматериалов в биотехнологии и медицине"

37 Проведение ГБОУ ВПО "Московский государственный областной университет" профессиональной переподготовки, повышения квалификации сотрудников организаций - участников кластера в рамках программы дополнительного профессионального образования "Современные интегральные технологии исследований живой природы"

38 Закупка оборудования для организации образовательной инфраструктуры Московского государственного областного университета в г. Черноголовка (МГОУ) в целях развития Кластера. Дооснащение научно-образовательного центра МГОУ, специализирующегося в сфере создания и исследования биологически активных химических соединений

39 Субсидирование части затрат на: материальное поощрение сотрудников, начисления на материальное поощрение сотрудников, приобретение офисной мебели, электронно-

	вычислительной техники (иного оборудования для обработки информации), программного обеспечения, периферийных устройств, копировально-множительного оборудования, материальное поощрение сотрудников
40	Приобретение ЗАО "Корпорация развития Московской области" лабораторного оборудования для создания условий для реализации совместного проекта организаций - участников Кластера - ФИБХ РАН и ООО ИЛ Тест-Пушино
Московская область; Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне	
41	Реализация Университетом "Дубна" программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров руководителей и специалистов организаций - участников Кластера
42	Оснащение и переоснащение оборудованием Университета "Дубна" (включая затраты на монтаж оборудования и обучение персонала), в том числе для создания лабораторий тонкопленочных покрытий и композитных материалов для использования в исследованиях и образовательных целях, а также для использования инжиниринговым центром тонкопленочных покрытий и композитных материалов
43	Создание центра обработки данных для накопления и хранения электронных образовательных программ в сфере высшего профессионального образования и общего среднего образования, включая приобретение стартового набора электронных образовательных программ по проекту "Современная школа" (поручение Президента Российской Федерации от 03.11.2011 N Пр-3291) и приобретение лабораторного оборудования, программно-аппаратных комплексов и компьютеров с целью использования для профессиональной ориентации и повышения качества подготовки школьников по программе среднего общего образования по математике, физике, химии, биологии и информационным технологиям
Московская область; Кластер "Физтех XXI" (г. Долгопрудный, г. Химки)	
44	Создание ресурсно-методического центра на базе ГОБУ "Физтех-Лицей"
45	Закупка дополнительного оборудования для оснащения существующих лабораторий ГОБУ "Физтех-Лицей"
46	Закупка оборудования для оснащения совместных лабораторий ГОБУ "Физтех-лицей" и МФТИ
47	Материальное поощрение сотрудников специализированной организации, фонд оплаты труда, обеспечение связи и т.д.
48	Проведение международных семинаров и конференций на территории кластера
49	Участие представителей кластера не менее чем в 5 международных конференциях
50	Проведение образовательных курсов и выездных проектных сессий на основе программ Центра Корпоративного Предпринимательства МФТИ с участием представителей организаций - участников кластера
51	Создание центра поддержки стартапов
52	Проведение для потенциальных и действующих организаций - участников кластера по направлению "Информационные, телекоммуникационные и космические технологии" не менее четырех консультационных семинаров по развитию стартапов
Нижегородская область; Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии	

53	<p>Обеспечение деятельности ОАО "Управляющая компания "ИТ-парк Анкудиновка", осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое информационное сопровождение развития Нижегородского индустриального инновационного кластера в области автомобилестроения и нефтехимии.</p> <p>При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации:</p> <p>оказание консультационных услуг организациям-участникам по направлениям реализации программы;</p> <p>проведение маркетинговых исследований на рынках автомобилестроения и нефтехимии;</p> <p>разработка маркетинговых стратегий организаций - участников кластера;</p> <p>организация предоставления рекламных услуг организациям - участникам кластера;</p> <p>проведение информационных кампаний в средствах массовой информации по освещению деятельности территориального кластера и перспектив его развития;</p> <p>профессиональная переподготовка "Менеджмент нефтегазового бизнеса", г. Москва, 1236 часов;</p> <p>развитие коммерциализации технологий и продуктов организаций - участников кластера;</p> <p>выставка Mashex, г. Москва;</p> <p>XIII Общероссийский форум "Стратегическое планирование в регионах и городах России" (круглый стол "Территориальные кластеры: промежуточные итоги и лучшие практики", г. Санкт-Петербург);</p> <p>международный форум "Автомобилестроение и развитие рынка автокомпонентов в России", Московская международная выставка запасных частей, автокомпонентов, оборудования для технического обслуживания автомобиля MIMS Automechanika Moscow, г. Москва</p>
Нижегородская область; Саровский инновационный кластер	
54	<p>Разработка и содействие в реализации проектов развития территориального кластера, выполняемых совместно 2 и более организациями - участниками кластера.</p> <p>При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации:</p> <p>организация предоставления организациям - участникам услуг в части правового обеспечения, маркетинга и рекламы;</p> <p>проведение маркетинговых исследований на различных рынках, связанных с продвижением продукции территориального кластера</p>
55	<p>Оказание содействия организациям-участникам в выводе на рынок новых продуктов (услуг), развитии кооперации организаций-участников в научно-технической сфере, в том числе с иностранными организациями.</p> <p>При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации:</p> <p>ознакомительная миссия Куала-Лумпур, Малайзия;</p> <p>ознакомительная поездка Ганновер, Германия;</p> <p>разработка концепции и содействие созданию "живых лабораторий";</p> <p>консультирование организаций - участников кластера по вопросам формирования эффективной системы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности путем проведения мероприятий, направленных на разработку и внедрение основных положений по управлению правами на РИД;</p> <p>обеспечение членства организаций - участников кластера и АНО "ЦРК-Саров" в отраслевых ассоциациях и технологических платформах</p>
56	<p>Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций-участников.</p> <p>При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации:</p> <p>программа "Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)";</p>

	<p>магистерская программа "Управление в сфере науки, технологий и инноваций";</p> <p>курсы GAAP и МСФО (международные стандарты финансовой отчетности);</p> <p>курсы повышения квалификации "Логистический менеджмент";</p> <p>интенсивные курсы английского языка для сотрудников организаций - участников кластера (Бизнес-английский, уровень Intermediate, Upper-Intermediate, Advanced);</p> <p>стажировка "Инновационный менеджмент в ИТС для СМП и стартапов";</p> <p>стажировка "Современные проблемы и перспективы развития западноевропейской электроэнергетики Германии, Бельгии, Франции". Место проведения: Германия;</p> <p>курс повышения квалификации "Рынки электрической энергии и мощности". Место проведения: г. Москва;</p> <p>базовый курс "Функционирование рынков электроэнергии в РФ". Место проведения: г. Москва;</p> <p>курсы программы "Сетевой академии CISCO при ИНГУ" (CCNAR&S), г. Н. Новгород;</p> <p>курсы программы "Сетевой академии CISCO при ННГУ" (CCNP), г. Н. Новгород;</p> <p>курсы программы "Сетевой академии CISCO при ННГУ" (CCNA Security), г. Н. Новгород</p>
57	Организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых за рубежом
58	Проектирование отдельных производственных процессов и производств, в том числе машин, оборудования и технических систем, включая разработку конструкторской документации
Новосибирская область; Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области	
59	Обеспечение деятельности специализированной организации Кластера по формированию кооперационных проектов Кластера, поддержке внешнеэкономической деятельности, профессиональной подготовке кадров
60	Обеспечение деятельности специализированной организации Кластера по направлениям консалтингового и маркетингового сопровождения кооперационных кластерных проектов
61	Создание и обеспечение функционирования Инжинирингового центра "БиоИнжиниринг" в составе ОАО "Технопарк Новосибирского Академгородка" (Первый этап проекта). При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: оказание услуг участникам Кластера, проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), выпуск опытных партий операторов
62	Дооснащение инжинирингового центра комплексного мультиплатформенного тестирования программных продуктов и аппаратно-программных комплексов в составе ОАО "Технопарк Новосибирского Академгородка"
63	Завершение комплектования лабораторно-исследовательского комплекса Центра коллективного доступа с обеспечением полного спектра услуг по сертификации лекарственных средств; реализация системы обеспечения качества воздушной среды лабораторного комплекса; обеспечение подготовки и запуск магистратуры биотехнологического профиля НГУ (Биотехнопарк Кольцово)
Пермский край; Инновационный территориальный кластер ракетного двигателестроения "Технополис "Новый звездный"	
64	Создание и обеспечение деятельности Регионального центра инжиниринга (Этап 1)
65	Приобретение оборудования для оснащения Многофункционального центра прикладных

	квалификаций аэрокосмической промышленности
66	Приобретение оборудования для оснащения Инновационной школы технологической направленности "Техно-школа"
67	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера
Республика Башкортостан; Нефтехимический территориальный кластер	
68	Приобретение оборудования и лицензионного программного обеспечения для нужд инжинирингового центра
69	Повышение квалификации кадров
Республика Мордовия; Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением	
70	Развитие центра энергосберегающей светотехники, г/з АУ "Технопарк-Мордовия" (Этап 1)
71	Обеспечение деятельности инжинирингового центра энергосберегающей светотехники (Этап 1). При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: обеспечение текущей деятельности, в т.ч. материальное поощрение работников, обеспечение связи, на оплату коммунальных услуг, аренду помещений, а также на осуществление иных расходов по основной деятельности (сокращение расходов по первому этапу); продвижение услуг инжинирингового центра: реклама, PR-инструмент, публикации СМИ; обеспечение текущей деятельности, в т.ч. материальное поощрение работников, обеспечение связи, на оплату коммунальных услуг, аренду помещений, а также на осуществление иных расходов по основной деятельности; разработка и внедрение программно-методического комплекса для подготовки специалистов в области монтажа радиоэлектронных компонентов
72	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития Кластера, г/з АУ "Технопарк-Мордовия"
Республика Татарстан; Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан	
73	Обеспечение текущей деятельности специализированной организации - Некоммерческого партнерства "Камский инновационный территориально-производственный кластер"
74	Организация и проведение глобальных аналитических и маркетинговых исследований в целях определения приоритетных направлений развития Кластера
75	Разработка современной системы эстафетных междугородных грузоперевозок с применением сменных кузовов "КАМАТЕЙНЕР" на базе автомобильной техники, выпускаемой в Кластере
76	Организация целевой переподготовки, повышения квалификации и стажировки кадров участников Кластера
77	Проведение комплекса мероприятий, направленных на создание и развитие импортозамещающих производств в Кластере

78	Организация российских и зарубежных бизнес-миссий участников Кластера
79	Подготовка международной научно-практической конференции "Партнерство для развития кластеров" с участием ведущих российских и мировых экспертов
80	Возмещение затрат по повышению квалификации кадров участников Кластера по программам дополнительного профессионального образования и проведению зарубежных стажировок
81	Создание инжинирингового центра в области создания гибких производственных систем механообработки и прототипирования (для предприятий машиностроения)
Самарская область; Инновационный территориальный аэрокосмический кластер	
82	<p>Предоставление субсидий государственному автономному учреждению Самарской области "Центр инновационного развития и кластерных инициатив" на проведение мероприятий по реализации проектов развития Кластера.</p> <p>При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> реализация образовательной программы по теме: "Siemens NX"; реализация образовательной программы по теме: "Изучение английского языка"; организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых за рубежом (сокращение объема); разработка мультиагентной системы управления и кооперацией в аэрокосмическом кластере в реальном времени; разработка мультиагентной системы Smart Design для адаптивного управления требованиями и конфигурациями сложных изделий в ходе реализации проектов НИОКР в аэрокосмической промышленности; разработка мультиагентной системы управления проектами создания программно-технических комплексов специального назначения
83	<p>Предоставление субсидий государственному автономному учреждению Самарской области "Центр инновационного развития и кластерных инициатив" на финансовое обеспечение развития инжинирингового центра инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области, включая приобретение имущества и оплату лицензионных договоров о предоставлении права использования программы для ЭВМ (экземпляра программы для ЭВМ), на выполнение работ и оказание услуг организациям-участникам инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области по направлениям деятельности.</p> <p>При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> оказание на базе лаборатории услуг организациям-участникам и другим заинтересованным лицам; оказание на базе центра услуг организациям-участникам и другим заинтересованным лицам; проектирование автоматизированной системы управления энергетической эффективностью; разработка системы для отслеживания надежности агрегатов; реинжиниринг процессов и разработка сквозной системы конструкторско-технологической подготовки производства; предпроектные исследования, организационное и техническое проектирование, сопровождение проекта создания и развития высокотехнологичного Центра механической обработки деталей и узлов авиационной техники; разработка специализированной системы для отслеживания эксплуатационного состояния промышленных газотурбинных двигателей производства ОАО "КУЗНЕЦОВ" в режиме, близком к режиму реального времени;

	<p>разработка автоматизированной MDM системы кластера, обеспечивающей поддержку нормативно-справочной информации и базы знаний;</p> <p>разработка проекта создания ведущего в России центра крупногабаритного литья, обслуживающего Самарский, Пермский и Уфимский авиакластеры;</p> <p>предпроектные исследования, организационно-техническое проектирование и сопровождение проекта создания высокотехнологичного транспортно-логистического центра на базе аэродрома "Безымянка";</p> <p>разработка испытательного комплекса для проведения испытаний суфлер насосов газотурбинных двигателей семейства НК;</p> <p>проектирование производственного процесса и технологии с разработкой конструкторской документации на совмещенный испытательный комплекс для испытания узлов и агрегатов ракетного двигателя НК-33 (стенд для проливки ГГ (33.350.000) и клапанов Г-1 (33.600.000) и О-2 (33.650.000));</p> <p>проектирование производственного процесса и технологии с разработкой конструкторской документации на испытательный комплекс для испытания узлов ракетного двигателя НК-33 (стенд для исследования узла качания);</p> <p>исследование путей расширения сферы применения углеродных полимерных композиционных материалов и конструкции космических аппаратов;</p> <p>проектирование оснастки;</p> <p>разработка, исследование волоконно-оптических сенсоров контроля состояния элементов ПГС РН и изготовление опытной партии;</p> <p>создание технологий совершенствования, модернизации и доводки кислородно-керосиновых жидкостных ракетных многофазовых двигателей для применения на ракетах-носителях легкого и среднего класса;</p> <p>разработка и внедрение программно-методических средств обеспечения термомеханической стабильности и качества изображения оптико-электронных телескопических комплексов космических аппаратов;</p> <p>анализ влияния газовой выделенности конструкционных материалов на оптические поверхности в условиях длительного космического полета;</p> <p>разработка технологии проведения краткосрочных космических экспериментов на орбитальных ступенях ракет-носителей класса "Союз" в научно-образовательных и коммерческих целях;</p> <p>разработка программно-информационных комплексов для построения сетевых систем управления в аэрокосмических приложениях;</p> <p>проведение испытаний с использованием системы моделирования работы механических, электрических, гидравлических и пневматических систем на основе продуктов LMS;</p> <p>разработка технологий управления стоимостью (cost management) конструкторско-технологической подготовки основного производства;</p> <p>предпроектные исследования, организационно-техническое проектирование и сопровождение проекта по организации производства перспективного самолета и агрегатов авиационной техники;</p> <p>проектирование процессов и технологий управления стоимостью жизненного цикла изделий для ОАО "Авиакор-авиационный завод";</p> <p>разработка процесса по внедрению комплексной производственной системы (QM, Lean, Stage-gate, BSC) предприятия аэрокосмического кластера</p>
84	<p>Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в части развития и финансового обеспечения деятельности инжинирингового центра инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области и выполнения работ и оказания услуг организациям - участникам инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области по направлениям деятельности.</p> <p>При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих</p>

	<p>мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: оказание на базе центра услуг организациям-участникам и другим заинтересованным лицам; разработка проектов создания новых и модернизации действующих производств; разработка установки для опреснения морской воды номинальной производительностью 2 тонны дистиллята в час, изготовление опытного образца; создание конструкций опор с подшипниками качения газотурбинных и жидкостно-ракетных двигателей повышенной надежности и ресурса; разработка газового демпфера для обеспечения продольной устойчивости ракеты-носителя нового поколения и стенда для наземных испытаний демпфера; разработка инновационной технологии ремонта газотурбинных двигателей серии ДО (UGT); проведение комплексного диагностирования и технологических аудитов промышленных объектов кластера</p>
Санкт-Петербург; Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга	
85	<p>Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориального кластера, в том числе по направлениям: А) Обеспечение деятельности специализированной организации в соответствии с подпунктами "а" - "г", "е" пункта 39 Правил распределения субсидий из Федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных кластеров; Б) Оказание содействия организациям-участникам в выводе на рынок новых продуктов (услуг), развитии кооперации организаций-участников в научно-технической сфере, в том числе с иностранными организациями; В) Организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых за рубежом; Г) Разработка и содействие реализации проектов развития территориального кластера, выполняемых совместно 2 и более организациями-участниками. При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: создание Концепции постоянно-действующей территориально-распределенной выставки инновационной, импортозамещающей продукции двойного применения предприятий кластера на территории г. Кронштадт либо другого района Санкт-Петербурга, связанных с представлением научно-технологического и промышленного потенциала Санкт-Петербурга для регионов Российской Федерации и стран Всемирной торговой организации (ВТО)</p>
Свердловская область; Титановый кластер Свердловской области	
86	Затраты на текущую деятельность специализированной организации
87	<p>Разработка и содействие реализации проектов развития Титанового кластера Свердловской области, выполняемых совместно 2 и более организациями-участниками. При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: проектные сессии с участием представителей субъектов малого инновационного предпринимательства, научных и образовательных организаций, средних и крупных предприятий; конкурсный отбор наиболее перспективных идей и (или) проектов в сфере исследований и разработок, и инноваций; мероприятия по представлению перспективных проектов инвесторам; проведение рабочих совещаний и других мероприятий с участием руководителей организаций-</p>

	участников; создание интернет-портала кластера, включая интернет-среду для взаимодействия организаций - участников кластера и навигационной системы по доступным для организаций-участников инструментам и мерам государственной поддержки
88	Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций-участников
89	Организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых за рубежом
90	Оказание содействия организациям-участникам в выводе на рынок новых продуктов (услуг), развитии коопераций организаций-участников в научно-технической сфере, в том числе с иностранными организациями. При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: проведение маркетинговых исследований по важнейшим направлениям деятельности участников кластера и представление их результатов
91	Приобретение машин и оборудования, базовых расходных материалов, программного обеспечения для Центра испытаний и сертификации материалов, оборудования и производств
Томская область; Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области	
92	Профессиональная переподготовка, повышение квалификации и проведение стажировок работников организаций - участников Кластера (в т.ч. за рубежом) по тематике деятельности Кластера, в том числе предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям) на возмещение части затрат по организации и проведению образовательных мероприятий
93	Содействие развитию инновационной инфраструктуры Кластера, приобретение производственного и лабораторного оборудования и оказание комплекса инженерно-консультационных услуг организациям - участникам Кластера. При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: инженерно-исследовательские, консультационные услуги по разработке: - конструкторской и технологической документации и технологий оборудования производства; - нормативно-технических документов на инновационную продукцию; - проектно-сметной документации объектов капитального строительства организаций - участников Кластера; услуги по быстрому прототипированию узлов, корпусов, программного обеспечения и т.п., услуги промышленного дизайна; организация проведения исследовательских работ и работ по испытаниям различных видов для организаций - участников Кластера
94	Содействие коммерциализации инновационных продуктов, разработанных участниками Кластера, в т.ч.: лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемых и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов
95	Проведение выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участие представителей организаций - участников Кластера в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях по представлению научно-технической продукции по тематике деятельности Кластера (форумы, конференции, круглые столы) в Российской Федерации и за рубежом. При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих

	мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: организация и проведение Международного форума INNOVUS-2015; организация и проведение Международного форума "Фармацевтика и медицинская техника"
96	Оказание консультационных услуг по вопросам разработки, администрированию и управлению инвестиционными проектами, реализуемыми организациями - участниками Кластера в инновационной сфере по тематике деятельности Кластера
Ульяновская область; Консорциум "Научно-образовательно-производственный кластер "Ульяновск-Авиа"	
97	<p>Обеспечение деятельности специализированных организаций, осуществляющих методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориальных кластеров - автономной некоммерческой организации "Центр кластерного развития Ульяновской области".</p> <p>При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: создание специализированной аутсорсинговой компании - интегратора с целью формирования Единой Сервисной Системы Ульяновского авиационного кластера (ЕСС) в модели ONE STOP SHOP; создание специализированной компании-интегратора в составе кластера - Центра Российского транспортного авиастроения (ЦРТА) на основе имеющихся в кластере проектных и инженерных компетенций для авиации; формирование центра интеллектуальной собственности (ЦИС); создание и обеспечение деятельности Ассоциации авиационных регионов России; разработка и запуск в производство беспилотных летательных аппаратов самолетного типа "Симбир"; проведение обучения сотрудников управляющей компании и компаний кластерной фасилитации и управления кластерными проектами с привлечением лучших российских и зарубежных экспертов, специалистов Министерства экономического развития Российской Федерации; проведение "дня кластера"; разработка и изготовление рекламных материалов, буклетов, сборников с целью продвижения уникальных компетенций организаций - участников кластера и формирования совместных инновационных внутри и межкластерных проектов, в том числе на зарубежные рынки</p>
Ульяновская область; Ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области	
98	<p>Обеспечение деятельности специализированной организации кластера - Центра развития Ядерно-инновационного кластера.</p> <p>При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: разработка и содействие реализации проектов развития территориального кластера, выполняемых совместно 2 и более организациями участниками</p>
99	Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций-участников в рамках деятельности специализированной организации
100	Оказание содействия организациям-участникам в выводе на рынок новых продуктов (услуг), развитии кооперации организаций-участников в научно-технической сфере, в том числе с иностранными организациями в рамках деятельности специализированной организации
101	Организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых за рубежом в рамках деятельности специализированной организации

Хабаровский край; Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края	
102	Предоставление субсидии АНО "Дальневосточное агентство содействия инновациям"
103	Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировки кадров для управленческого, инженерного персонала, высококвалифицированных рабочих кадров. Предоставление консультационных услуг
104	Проведение аудита технологических активов, компетенций и технологической кооперации участников кластера, в том числе потенциала предприятий кластера для реализации программ локализации и импортозамещения
105	Развитие компетенций кластера в инжиниринге для реализации совместных проектов участников кластера в механообработке, применение композиционных материалов в авиа и судостроении
106	Организация и проведение ежегодного городского детского Фестиваля "Инженеры будущего" в г. Комсомольске-на-Амуре
107	Организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий для производственной и технологической кооперации авиастроительных и судостроительных заводов кластера и предприятий высокотехнологичного малого и среднего бизнеса, малых инновационных компаний, молодежных инновационных команд, межкластерные коммуникации, в том числе с зарубежными кластерами
Ленинградская область; Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий	
108	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий. При этом субсидии из федерального бюджета не предоставляются на реализацию следующих мероприятий, включенных в план деятельности указанной организации: проведение с организациями-участниками кластера сессии стратегического планирования; разработка концепции создания и развития индустриального парка "Тосно"; разработка концепции развития производственной площадки "Капитолово"; разработка концепции развития территории г. Гатчина как международного исследовательского центра в области радиационных технологий; создание бренда и бренд-бука кластера; разработка дизайна, верстка и печать презентационных полиграфических материалов на русском, английском и китайском языках
Санкт-Петербург; Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий	
109	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориального кластера
110	Разработка образовательных программ по переподготовке и повышению квалификации специалистов в области фармацевтики, биотехнологий и производства медицинской техники
111	Организация и проведение мероприятий в рамках международных торговых выставок, форумов и конгрессов в целях продвижения продукции кластера фармацевтической и медицинской промышленности в г. Санкт-Петербурге