

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 27 августа 2015 г. N 605

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ОТОБРАННЫХ
ДЛЯ СОФИНАНСИРОВАНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ СУБСИДИЙ
ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ КОМПЛЕКСНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
ПО РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ**

В соответствии с пунктом 13 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 316 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Экономическое развитие и инновационная экономика" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 18, ст. 2162; 2015, N 28, ст. 4229), и на основании пункта 28 Порядка отбора мероприятий, которые будут учитываться при определении размера субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию 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 14 июля 2015 г. N 472 (зарегистрирован Минюстом России 28 июля 2015 г., регистрационный N 38221), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень мероприятий, отобранных для софинансирования за счет средств субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров (далее - перечень мероприятий).

2. Департаменту социального развития и инноваций (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 КОМПЛЕКСНЫХ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Алтайский край. Алтайский биофармацевтический кластер	
1.	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-консалтинговое и информационное сопровождение развития "АлтайБио", в том числе приобретение оборудования для оснащения пилотного центра промышленных биотехнологий для масштабирования и отработки технологии, наработки небольших партий продукции для регистрационных и других испытаний
Архангельская область. Судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области	
2.	Обеспечение работы региональных институтов, содействующих инвестиционной деятельности и привлечению инвесторов
3.	Приобретение машин и оборудования научно-исследовательского и измерительного, испытательного, электронно-вычислительного, учебно-лабораторного и учебно-производственного назначения, направленного на развитие образовательной и инновационной инфраструктуры кластера, способствующей подготовке высококвалифицированных кадров для развития производства в сфере судостроения и судоремонта
Калужская область. Кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины (г. Обнинск)	
4.	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера
5.	Выполнение ГКУ КО "Дирекция технопарка "Обнинск" государственной функции по созданию благоприятных условий для разработки, внедрения в производство и вывода на рынок наукоемкой продукции
Кемеровская область. Комплексная переработка угля и техногенных отходов в Кемеровской области	
6.	Организация и проведение образовательных и акселерационных мероприятий
7.	Разработка системы управления знаниями и трансфером технологий в кластере
8.	Разработка и внедрение 3D-систем (компьютерных симуляторов) для повышения квалификации и подготовки рабочих и инженерных кадров в целях отработки технологических процессов и внештатных ситуаций на крупных промышленных предприятиях
9.	Создание пилотной установки энерготехнологического комплекса модульного типа для отладки технологий первой стадии переработки отходов горно-обогатительных и металлургических производств

10.	Разработка автономной модульной насосной установки для извлечения шахтного метана и организация ее серийного производства в качестве элемента систем эффективного использования энергии и снижения влияния метановыделения угольных пластов на ведение горных работ и окружающую среду
11.	Создание комплексного производства по переработке промышленных отходов, изготовление товарной продукции, снижение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение защиты населения от вредного влияния техногенных отходов
Красноярский край. Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск	
12.	Субсидии на обеспечение деятельности специализированных организаций, осуществляющих методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития кластера инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск
13.	Субсидии бюджету муниципального образования город Железногорск, на территории которого расположен инновационный территориальный кластер, на приобретение машин и оборудования, базовых расходных материалов и лицензионного программного обеспечения к нему, относящихся к образовательной инфраструктуре
Москва. Кластер "Зеленоград"	
14.	"Развитие Центра расширенного доступа к новейшим базовым технологиям 3D-интеграции изделий микро- и нанoeлектроники и электронных устройств на их основе". Закупка, инсталляция и пуск в эксплуатацию комплекта инженерного оборудования для производственного участка 3, на базе которого реализуется технология радиационно-стойких микросхем, в том числе для микроэлектронных устройств 3D-интеграции
15.	Создание научного центра нанoeлектроники
Московская область. Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пушкино	
16.	Обеспечение деятельности специализированной организации
17.	Реализация Университетом "Дубна" программ подготовки, переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов организаций - участников кластера
18.	Оснащение и переоснащение оборудования Университета "Дубна"
19.	Обеспечение деятельности Инжинирингового центра композитных материалов и тонкопленочных покрытий ООО "Инжиниринговый инкубатор"
Московская область. Кластер "Физтех XXI" (г. Долгопрудный, г. Химки)	
20.	Обеспечение деятельности специализированной организации АО "Корпорация развития Московской области"
Нижегородская область. Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии	
21.	Создание и развитие автономной некоммерческой организации "Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области" (специализированной организации Нижегородского инновационного территориального кластера в области автомобилестроения и нефтехимии) (субсидия автономной некоммерческой организации "Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области")
22.	Развитие на территории, на которой расположен Нижегородский индустриальный

	инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии, объектов инновационной и образовательной инфраструктуры (Инжиниринговый центр) (субсидия автономной некоммерческой организации "Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области")
Нижегородская область. Саровский инновационный кластер	
23.	Развитие деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития Саровского инновационного территориального кластера
24.	Развитие инжинирингового центра Саровского инновационного территориального кластера (развитие и обеспечение деятельности инжинирингового центра)
25.	Развитие инжинирингового центра Саровского инновационного территориального кластера (приобретение машин и оборудования)
Новосибирская область. Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области	
26.	Обеспечение деятельности специализированной организации кластера, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера по направлению - Содействие участникам кластера в разработке и реализации кооперационных проектов
27.	Обеспечение деятельности специализированной организации кластера, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера по направлению - Проведение и поддержка коммуникативных мероприятий в интересах участников кластера
28.	Обеспечение деятельности специализированной организации кластера, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера по направлению - Оказание содействия участникам кластера в выводе на рынок новых продуктов (услуг)
29.	Обеспечение деятельности специализированной организации кластера, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера по направлению - Организация выставочно-ярмарочных мероприятий
30.	Создание в рамках Центра коллективного пользования в составе Биотехнопарка Кольцово участка фармацевтической технологии для выпуска опытных серий лекарственных препаратов (в твердых лекарственных формах) для государственной регистрации и клинических исследований (АО "УК "Биотехнопарк") - этап 1
31.	Дооснащение и развитие Инжинирингового центра комплексного мультиплатформенного тестирования программных продуктов и аппаратно-программных комплексов (ОАО "Технопарк Новосибирского Академгородка")
Пермский край. Инновационный территориальный кластер ракетного двигателестроения "Технополис "Новый звездный"	
32.	Дооснащение регионального центра инжиниринга и обеспечение деятельности ("Обеспечение деятельности Регионального центра инжиниринга")
33.	Дооснащение регионального центра инжиниринга и обеспечение деятельности (Этап 1

	"Приобретение оборудования для модернизации многоцелевого адаптивного стенда испытаний газотурбинных установок мощностью до 40 МВт с целью получения возможности изготовления и испытания отечественной ГТУ 32 МВт")
34.	Дооснащение регионального центра инжиниринга и обеспечение деятельности (Этап 2 "Приобретение оборудования для модернизации многоцелевого адаптивного стенда испытаний газотурбинных установок мощностью до 40 МВт с целью получения возможности изготовления и испытания отечественной ГТУ 32 МВт")
35.	Развитие центра профессиональных проб и практик "Техно-Школы". Поддержка деятельности инновационной Школы "Техно-школа" (Этап 1)
36.	Многофункциональный центр прикладных квалификаций аэрокосмической отрасли (Этап 1)
37.	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера, в т.ч. на реализацию мероприятия "Разработка и содействие реализации проектов развития ИТК "Технополис "Новый Звездный" (в сфере НИОКР)"
Республика Башкортостан. Нефтехимический территориальный кластер	
38.	Обеспечение деятельности специализированной организации в соответствии с подпунктами "а", "в" пункта 38 Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров
39.	Развитие на территориях, на которых расположены территориальные кластеры, объектов инновационной и образовательной инфраструктуры. Приобретение оборудования и лицензионного программного обеспечения для нужд инжинирингового центра
Республика Мордовия. Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением	
40.	Развитие центра энергосберегающей светотехники (Этап 1)
41.	Обеспечение деятельности инжинирингового центра энергосберегающей светотехники
42.	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития кластера
Республика Татарстан. Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан	
43.	Обеспечение текущей деятельности Ассоциации "Некоммерческое партнерство "Камский инновационный территориально-производственный кластер"
44.	Разработка единого программно-аппаратного комплекса по оперативному контролю и учету параметров технологического процесса машиностроительного предприятия
45.	Развитие отечественных инновационных транспортных систем с высокими экологическими показателями ("Электробус-II")
46.	Организация целевой переподготовки, повышения квалификации и стажировки кадров предприятий и организаций - участников кластера

47.	Организация российских и зарубежных бизнес-миссий участников кластера
48.	Аккредитация испытательной лаборатории Технопарка ФГБОУ ВПО "КНИТУ" на техническую компетентность и независимость
49.	Организация Дней поставщиков для предприятий кластера
50.	Создание на базе специализированной организации кластера лаборатории по исследованию композиционных материалов на основе стекловолокна с последующей сертификацией продукции
51.	Подготовка и проведение международной научно-практической конференции "Партнерство для развития кластеров" с участием ведущих российских и мировых экспертов
52.	Организация участия предприятий и организаций кластера в выставочно-ярмарочных мероприятиях российского и международного уровня для предприятий автопрома и производства автокомпонентов
53.	Организация участия предприятий и организаций кластера в выставочно-ярмарочных мероприятиях российского и международного уровня для предприятий нефтехимии и нефтепереработки
54.	Повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования сотрудников ООО "Набережночелнинский литейно-механический завод "Магнолия"
55.	Участие ООО "Набережночелнинский литейно-механический завод "Магнолия" в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях
56.	Развитие Центра прототипирования и внедрения отечественной робототехники
57.	Создание инжинирингового центра в сфере перспективных материалов
58.	Приобретение оборудования для Дата-центра в здании Второй площадки Казанского технопарка в сфере высоких технологий "IT-парк" в г. Набережные Челны
59.	Приобретение оборудования для создания независимого центра испытания полимерных материалов и композитов Академии наук Республики Татарстан
Самарская область. Инновационный территориальный Аэрокосмический кластер Самарской области	
60.	Предоставление субсидий государственному автономному учреждению Самарской области "Центр инновационного развития и кластерных инициатив" на проведение мероприятий по реализации проектов развития кластера
61.	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
62.	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
Свердловская область. Титановый кластер Свердловской области	
63.	Затраты на текущую деятельность специализированной организации
64.	Организация подготовки, профессиональной переподготовки, повышения квалификации, в том числе в форме стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций-участников
65.	Обеспечение деятельности инжинирингового центра
66.	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	
67.	Поддержка деятельности специализированной организации развития кластера. Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение деятельности кластера
68.	Содействие внедрению новых производственных технологий в организациях-участниках кластера за счет оказания комплекса инженерно - консультационных услуг по подготовке процесса производства и реализации продукции (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектных и проектных услуг
Ульяновская область. Консорциум "Научно-образовательно-производственный кластер "Ульяновск-Авиа"	
69.	Субсидии автономной некоммерческой организации "Центр кластерного развития Ульяновской области" в целях финансового обеспечения затрат, связанных с обеспечением деятельности центра кластерного развития для субъектов малого и среднего предпринимательства
Ульяновская область. Ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области	
70.	Обеспечение деятельности специализированной организации кластера - Центра развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области
71.	Создание образовательного комплекса "Современное образование" в Западном районе
Хабаровский край. Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края	
72.	Осуществление методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития инновационного территориального кластера авиастроения и судостроения Хабаровского края
Ленинградская область. Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Ленинградской области	
73.	Организационное развитие кластера

Республика Удмуртия. Удмуртский машиностроительный кластер

- | | |
|-----|---|
| 74. | Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития кластера. Создание регионального центра подготовки кадров для Удмуртского машиностроительного кластера |
|-----|---|
-