



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

**П Р И К А З**

19 ноября 2014 г.

Москва

№

745

**Об утверждении перечня мероприятий, которые будут учитываться при определении размера субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров**

В соответствии с пунктом 11 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. № 188 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 10, ст. 1037; № 29, ст. 3973; 2014, № 38, ст. 5079), и на основании пункта 39 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. № 478 (зарегистрирован Минюстом России 1 сентября 2014 г., регистрационный № 33919), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень мероприятий, которые будут учитываться при определении размера 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

Приложение  
к приказу Минэкономразвития России  
от «19» 11.2014 № 745

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**мероприятий, которые будут учитываться при определении размера**  
**субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской**  
**Федерации на реализацию программ развития пилотных инновационных**  
**территориальных кластеров**

<b>Алтайский край; Алтайский биофармацевтический кластер</b>	
1	Создание и обеспечение деятельности регионального центра инжиниринга в сфере биотехнологий
2	Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности организаций-участников «АлтайБио» по направлениям молекулярной биологии, биотехнологии, нанотехнологиям, фармакологии и технологиям переработки натурального сырья растительного и животного происхождения
3	Разработка и модернизация инновационных образовательных программ
4	Ремонт учебно-лабораторных помещений и приобретение высокотехнологичного оборудования для существующих и вновь создаваемых направлений подготовки специалистов образовательными организациями-участниками «АлтайБио» и проведение НИР в области молекулярной биологии, биотехнологии, фармакологии и фундаментальной медицины
5	Повышение квалификации специалистов с высшим медицинским образованием с целью организации эффективной работы среди населения в области профилактического и реабилитационного использования продуктов пантового оленеводства
6	Организация и проведение Всероссийской студенческой фармацевтической олимпиады
7	Обеспечение деятельности Бийского бизнес-инкубатора
8	Инженерная защита от наводнений микрорайона «Зеленый клин» в г. Бийске
9	Строительство жилья для молодых специалистов «АлтайБио» (5-этажный 4-подъездный жилой дом, 5000 кв. м)
10	Капитальный ремонт дороги по ул. Матросова (от ул. Васильева до ул. Докучаева)
11	Финансирование мероприятий по созданию промышленного (индустриального) парка «Новоалтайск Южный» в г. Новоалтайске. Строительство электрической подстанции ПС-110/10 2х25 МВА и КЛ-10 кВ для электроснабжения промышленного парка
12	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-консалтинговое и информационное сопровождение развития «АлтайБио», в том числе: 1. Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-консалтинговое и информационное сопровождение развития «АлтайБио»; 2. Приобретение оборудования для оснащения опытно-промышленной биотехнологической лаборатории; 3. Приобретение оборудования для оснащения аналитического центра коллективного пользования распределенного типа
<b>Архангельская область; Судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области</b>	
13	Обеспечение деятельности специализированной организации судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области ОАО «Агентство по привлечению инвестиций в Архангельской области»
14	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
15	Программа дополнительного профессионального образования «Бизнес-шанс»
16	«Пул» программ для подготовки специалистов для атомного флота
17	Проведение конференции для участников судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области в целях развития интеграционных процессов в области кадрового и технологического обеспечения процессов судостроения
18	Участие представителей организаций-участников кластера в международных выставочно-ярмарочных мероприятиях за рубежом по тематике судостроения
19	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
20	Техническое перевооружение стандовой оснастки, включая восстановление и усиление железнодорожных подъездных путей, модернизация и развитие мощностей по производству специальных вагонов с целью создания участка по производству железнодорожных вагонов специального назначения
21	Реконструкция автомобильного моста через Никольское устье Северной Двины в городе Северодвинске
22	Строительство окружной дороги (соединение улицы Окружной с улицей Юбилейной) в г. Северодвинске
23	Строительство дороги по продлению проспекта Морского от проспекта Победы до пересечения с Солзенским шоссе
24	Реконструкция проспекта Победы на участке от улицы Кирилкина до проспекта Морской в городе Северодвинске (благоустройство, ливневая канализация, наружное освещение)
25	Реконструкция проспекта Морского от улицы Малая Кудьма до проспекта Победы г. Северодвинск
26	Развитие инженерной инфраструктуры ОАО «ПО «Севмаш» за счёт внедрения технологий трёхмерного сканирования, моделирования, печати, визуализации, измерений, контроля для изготовления и испытаний конструкций, трубопроводов и изделий судов из металлов и композитных материалов, а также взаимной увязки монтажных единиц и сопровождения жизненного цикла судов на базе современного оборудования, программных средств и мирового опыта
27	Строительство канализационного самотечного коллектора на проспекте Беломорском в городе Северодвинске
28	Строительство коллектора ливневой канализации с установкой для очистки ливневых стоков в районе Приморского Бульвара в городе Северодвинск
29	Строительство ливневого коллектора вдоль улицы Железнодорожной от улицы Торцева до рефулерного озера с устройством локальных очистных сооружений в г. Северодвинске
<b>Калужская область; Кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины</b>	
30	Предоставление субсидий на обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера
31	Предоставление субсидий на приобретение оборудования для оснащения инжинирингового центра фармацевтики, медицины и биотехнологий
32	Создание в г.Калуге технологического парка для предприятий, осуществляющих деятельность в сфере разработки и производства фармацевтической, биомедицинской и биотехнологической продукции
33	Выполнение ГКУ КО «Дирекция технопарка «Обнинск» государственной функции по созданию благоприятных условий для разработки, внедрения в производство и вывода на

	рынок наукоемкой продукции
34	Предоставление субсидии уполномоченной организации в сфере создания и развития инфраструктуры промышленных парков на возмещение затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ и оказанием услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации и Калужской области
<b>Кемеровская область; Комплексная переработка угля и техногенных отходов в Кемеровской области</b>	
35	Содействие в развитии инновационного территориального кластера. Разработка дорожной карты по программе импортозамещения в соответствии с производственным и технологическим профилем кластера. Подготовка инвестиционного паспорта кластера. Подготовка и проведение Клуба инвесторов Кузбасса. Разработка бизнес-плана специализированной организации. Подготовка и экспертиза технико-экономических обоснований, бизнес-планов, проведение маркетинговых исследований для организаций участников кластера
36	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
37	Проведение обучающих семинаров, а так же консультаций зарубежных специалистов по угольной генерации и промышленной безопасности. Проведение не менее 5 обучающих мероприятий с привлечением зарубежных специалистов
38	Участие в зарубежных конференциях, международных выставочных мероприятиях участников территориального инновационного кластера. Посещение не менее 3 выставочных площадок не менее 5 организациями-участниками кластера. К посещению запланированы: International Conference on Ground Control in Mining (США) в 2015 г., международная выставка «Уголь и майнинг» (Новокузнецк), международная выставка по производственной безопасности, охране здоровья и труда A+A (Германия). Запланировано посещение не более двух международных мероприятий
39	Организация и проведение образовательной программы «BootCamp» для молодых ученых и предпринимателей, ориентированных на бизнес в сфере инноваций. Количество участников образовательной программы – не менее 100 человек. Запланировано проведение не менее 3 образовательных мероприятий и мастер-классов (модульного типа)
40	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. В программе мероприятия запланировано: проведение мастер-класса о привлечении инвестиций для технологических стартапов по тематике кластера; лекция об управлении рисками и анализе экономической эффективности; мастер-класс по презентациям бизнес-идей, презентация технологических стартапов участниками и их экспертиза; открытое обсуждение технических и финансовых проблем представленных стартапов
41	Создание центра коллективного пользования для участников территориального инновационного кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» на базе Кузбасского технопарка (в том числе: обучение персонала работе с приобретенными машинами и оборудованием (800 000 руб.); проведение работ по монтажу машин и оборудования (1 100 000 руб.))
42	Создание опытно-экспериментального стенда по разработке технологий переработки низкосортных углей и углеотходов в высокоэффективные сорбенты. Сотрудниками научного центра СО РАН были разработаны технологическое решение и проект по глубокой переработке низкосортных углей, которые в настоящее время выпадают из хозяйственного оборота. При этом рыночный потенциал переработки низкосортных углей

	и последующей реализации получаемых адсорбентов только на территории Кемеровской области оценивается минимум в 4,7 млрд. рублей в год. В целях создания промышленного производства необходимо тестирование технологии на опытно-экспериментальном стенде и тестирование готовой продукции потенциальными потребителями. Реализация запланированного мероприятия даст возможность запустить поток различных проектов в области переработки низкосортных углей и углеотходов в интересах компаний участников кластера. Для реализации мероприятия планируется подписание договора о совместной деятельности между ОАО «Кузбасский технопарк» и Научный центр СО РАН, возможно создание совместного предприятия
43	Создание опытной установки для использования водоугольного топлива в качестве сырья для получения дешевой теплоэнергии (экспериментальная мини-ТЭЦ на отходах углеобогащения мощностью 1,6 МВт). Реализация запланированного мероприятия даст возможность протестировать и внедрить технологию получения теплоэнергии, которая будет материализована в создании сети локальных теплоэффективных и экологических мини-ТЭЦ на предприятиях участниках кластера
44	Изготовление модельной адсорбционной короткоцикловой установки и получение исходных данных проектирования промышленной линии выделения водорода (или синтез-газа) из коксового газа. Реализация проекта позволит получить промышленную установку по выделению водорода, которую можно будет внедрять на любых предприятиях, где в технологическом процессе используется или получается коксовый газ. Реализация мероприятия позволит расширить кооперационное взаимодействие между участниками кластера - переработка коксового газа (ОАО «КОКС», ОАО «Завод полукоксования») в водород (для нужд КАО «АЗОТ» и других химических предприятий) и/или синтез-газ (для переработки в жидкое моторное топливо ОАО «Каракан Инвест»)
45	Разработка технологического комплекса для переработки отходов угледобычи. Предлагаемая технология сушки отходов угледобычи микроволнами позволяет эффективно сушить материалы, не окисляя при этом уголь. Формат сушильных комплексов позволяет устанавливать их непосредственно на обогатительных фабриках, таким образом, позволяя сразу же по окончании процесса обогащения получать товарный продукт, что позволяет отказаться от складирования угольных отходов в отвалах. Реализация запланированного мероприятия даст возможность запустить поток различных проектов по переработке отходов угледобычи в интересах компаний участников кластера.
<b>Красноярский край; Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск</b>	
46	Субсидии на обеспечение деятельности специализированных организаций, осуществляющих методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития кластера инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск
47	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
48	Строительство объектов промышленного парка на территории г. Железногорска. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, включенные в перечень строек и объектов, финансируемых за счет средств краевого бюджета
49	Реконструкция автомобильной дороги ул. Красноярская (от КПП-1 - ул. Промышленная)
50	Строительство транспортной развязки в районе управления промышленных производств «Долгосрочная целевая программа»
51	Строительство внутриквартальных инженерных сетей теплоснабжения, водопровода, канализации, электроснабжения и сетей связи, проездов микрорайона (МКР) №5 северная часть
52	Строительство сетей электроснабжения для перевода электрических мощностей подстанции «Город» в энергодефицитные районы г. Железногорск
53	Строительство наружных сетей электроснабжения МКР 3А

<b>Москва; Кластер «Зеленоград»</b>	
54	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Особая экономическая зона «Зеленоград»
55	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Специализированная территория малого предпринимательства
56	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Строительство дорог, путепровода, транспортной развязки
57	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Детская больница на 300 коек, мкр. 21
58	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Строительство ДОУ на 280 мест, ул. Радио
59	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Строительство школы на 550 мест, блок начальных классов на 300 мест
60	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Строительство жилых домов
61	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Строительство очистных сооружений
62	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Перевод системы теплоснабжения на закрытую схему
63	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Строительство футбольного поля и ФОК
64	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Реконструкция дорог, строительство пешеходного перехода
65	Развитие на территории кластера «Зеленоград» объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры. Строительство пожарных депо
66	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое, информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера Зеленоград
<b>Москва; Новые материалы, лазерные и радиационные технологии (г. Троицк)</b>	
67	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
68	Дошкольное образовательное учреждение на 125 мест по адресу: город Троицк, мкр. Солнечный
69	Пристройка к муниципальному автономному образовательному учреждению «Средняя общеобразовательная школа № 2» на 300 мест по адресу: город Троицк, мкр. «В», д. 26

70	Ремонт объектов дорожного хозяйства г.Троицка (в размере 93,103 млн. руб.)
71	Ремонт объектов дорожного хозяйства г.Троицка (в размере 21,703 млн. руб.)
72	Ремонт объектов дорожного хозяйства г.Троицка (в размере 18,375 млн. руб.)
<b>Московская область; Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пушкино</b>	
73	Создание экспериментально – промышленного центра с уникальными инновационными технологиями металлообработки для оперативного изготовления малых и средних партий изделий (производство специализированных единичных медицинских имплантатов, в том числе дентальных). Планируется создать экспериментально – промышленный центр, обладающий уникальными инновационными технологиями металлообработки (технологии лазерного синтеза, гранульная металлургия, высокоточное литье металлов, струйная обработка поверхностей, участок современной высокоточной металлообработки, прецизионное измерительное оборудование и т.п.), способный оперативно изготавливать малые и средние партии изделий. Например, производство специализированных единичных медицинских имплантатов (в том числе дентальных), позволяющих врачам достичь целей лечения пациента в редких, сложных случаях (осложнения после серьезных травм, редкая патология, восстановление функции костей у онкологических больных индивидуально)
74	Создание и ввод в эксплуатацию регионального «Испытательно-измерительного центра совместного доступа. Планируется создать высокотехнологичный испытательно – измерительный центр для проведения исследовательских и контрольных испытаний материалов, опытных и серийных изделий в интересах предприятий кластера и региона южного Подмосковья. Предусматривается отечественная и, в перспективе, международная аккредитация испытательно – измерительного центра
75	Создание и ввод в эксплуатацию стерильного помещения для предстерилизационной очистки и предстерилизационной упаковки. Планируется создать производство, способное сделать и вывести на рынок стерильных имплантатов продукцию российского производства соответствующей международному уровню
76	Организация инновационного научно-производственного центра по изучению и производству искусственных кровезаменителей на основе перфторуглеродных наноэмульсий. Мероприятие направлено на строительство современной научно-исследовательской лаборатории и современного завода по производству инфузионных лекарственных средств по международным требованиям GMP
77	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». В рамках программы обучения сотрудники организаций-участников кластера получают теоретические и практические основы создания и применения в биотехнологии и медицине перспективных полимерных, органических светодиодных, жидкокристаллических, кремнийорганических, фотоанизотропных материалов, кластеризованных газов и нанобиоматериалов (суспензий наночастиц). Целевая аудитория: Специалисты инновационных организаций-участников кластера, 1 рабочая группа - 15 чел. Стоимость обучения в расчете на 1-го обучаемого 30,0 тыс. рублей
78	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». В рамках программы обучения сотрудники организаций-участников кластера пройдут обучение по курсу «Современное состояние теоретических и экспериментальных методов исследования живой природы на всех уровнях ее организации, освоения и создания новых биологических, биомедицинских, сельскохозяйственных, природоохранных технологий, охраны природы, экологической экспертизы и мониторинга, оценки и восстановления



	территориальных биоресурсов». Объем курса не менее 80 часов. Целевая аудитория: Специалисты инновационных организаций-участников кластера, развивающие новые технологии в области медицинской диагностики, экологического мониторинга, ремедиации окружающей среды. 1 рабочая группа - 15 чел. Стоимость обучения в расчете на 1-го обучаемого 30,0 тыс. рублей
79	Проведение ГБОУ ВПО «Московский государственный областной университет» профессиональной переподготовки, повышения квалификации сотрудников организаций-участников кластера в рамках программы дополнительного профессионального образования «Деловой и технический английский для обеспечения международной кооперации». Стоимость обучения в расчете на 1-го обучаемого – около 30,0 тыс. руб. , 53 человека (по одному из каждой организации-участника кластера)
80	Организация проведения ежегодной Международной Пущинской школы-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века»
81	Строительство когенерационной ТЭС мощностью 16 Мвт с последующим наращиванием мощности до 64 Мвт - для электроснабжения объектов Кластера
82	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования
83	Капитальный ремонт дворовых территорий многоквартирных домов
84	Закупка оборудования для организации образовательной инфраструктуры (МГОУ) в Черноголовке в целях развития Кластера. Дооснащение научно-образовательного центра Московского государственного областного университета в г. Черноголовка (НОЦ МГОУ Черноголовка), специализирующегося в сфере создания и исследования биологически активных химических соединений для создания: Лаборатории синтеза противоопухолевых соединений; Лаборатории синтеза нитрозильных соединений; Молекулярно-биологической лаборатории; Биофизической лаборатории; Биохимической лаборатории; Онкологической лаборатории; Лаборатории клеточных линий; Лаборатории скрининга.
85	Строительство детского дошкольного учреждения общего типа на 160 мест, расположенного по адресу: Московская область, г. Пущино, м-н «Д»
86	Создание «Биотехнопарка» общей площадью 3168 кв. м. для предприятий и организаций резидентов кластера
87	Субсидирование части затрат 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. В рамках данного мероприятия планируется создание «отдела по работе с кластером «Пущино»» в ОАО «Корпорация развития Московской области» и трудоустройство 2-3х специалистов для непосредственного взаимодействия и координации деятельности организаций-участников кластера
88	Приобретение ЗАО «Корпорация развития Московской области» лабораторного оборудования для создания условий для реализации совместного проекта организаций-участников Кластера – ФИБХ РАН и ООО ИЛ Тест-Пущино. На площадях испытательной лаборатории «Тест-Пущино» доукомплектовывается химико-аналитическая лаборатория, способная обеспечить полный цикл (100%-ый) доклинических испытаний для государственной регистрации лекарственных средств, пестицидов, пищевых и кормовых добавок, косметической продукции, ветеринарных препаратов, а также химических веществ промышленного назначения в соответствии с мировыми стандартами GLP. Для этого закупается оборудование: 1. Хроматомасспектрометры (Аджилент 6490) (2 шт. на сумму 46 000 тыс. руб.); 2. Автоматизированная система пробоподготовки образцов (1 шт. на сумму 3 900 тыс. руб)
<b>Московская область; Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне</b>	
89	Строительство коллайдера NICA для исследований в области физики тяжелых ионов высоких энергий, создание комплекса циклотронов DRIBs III для поиска новых сверхтяжелых элементов, создание комплекса спектрометров реактора ИБР-2М для исследований наносистем и нанотехнологий, создание ГРИД-сегмента уровня Tier1

90	Развитие и обеспечение деятельности инжинирингового центра тонкопленочных покрытий и композитных материалов по разработкам в интересах участников Кластера
91	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
92	Реализация Университетом «Дубна» программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров руководителей и специалистов организаций – участников Кластера
93	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 РФ от 03.11.2011 № 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
94	Строительство 12-ти научно-производственных комплексов организаций - резидентов ОЭЗ «Дубна» - участников территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий общей площадью 95,8 тысячи кв. м
95	Строительство двух шести-девятиэтажных жилых домов (около 400 квартир) в квартале С4 района Российского центра программирования силами жилищно-строительного кооператива специалистов участников Кластера, резидентов особой экономической зоны, организаций научно-производственного комплекса г. Дубны
96	Строительство лечебного корпуса Дубненской городской больницы
97	Строительство детского дошкольного учреждения общего типа на 110 мест
98	Строительство детского дошкольного учреждения общего типа на 185 мест (10 групп)
99	Реконструкция автомобильной дороги А-104 Москва - Дмитров - Дубна - Павельцево - аэропорт Шереметьево
100	Организация проведения Всероссийской научно-практической конференции «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы в Российской Федерации»
101	Организация проведения летних школ для студентов-старшекурсников ВУЗов европейской части России
<b>Московская область; Кластер «Физтех XXI» (г. Долгопрудный, г. Химки)</b>	
102	Строительство и ввод в эксплуатацию второй и третьей очереди технопарка «Лихачевский»
103	Реконструкция Лихачевского шоссе
104	Строительство путепровода в Хлебниково
105	Строительство путепровода на Новодачной
106	Строительство путепровода на пл. Водники
107	Строительство «Станции скорой медицинской помощи»
108	Строительство поликлиники в мкр. Центральный на 410 посещений в смену с раздаточным пунктом и молочной кухней
109	Строительство поликлиники в мкр. по ул. Московская на 230 посещений в смену с раздаточным пунктом и аптекой
110	Строительство патолого-анатомического корпуса на территории МБУЗ «ДЦГБ»
111	Строительство многофункционального спортивного комплекса с бассейном по ул. Парковой
112	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 12 групп по ул. Спортивная д. 7а
113	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 250 мест с бассейном

	в 1 очереди мкр. Центральный
114	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 150 мест с бассейном в 2 очереди мкр. Центральный
115	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 170 мест с бассейном в 3 очереди мкр. Центральный
116	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 120 мест в 3 очереди мкр. Центральный
117	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 125 мест в 4 очереди мкр. Центральный
118	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 8 групп (200мест) по ул. Московская, д. 52
119	Строительство дошкольного образовательного учреждения, пристроенного к жилому дому 7,7а в мкр. Хлебниково
120	Строительство школы в 3 очереди в мкр. Центральный на 900 мест
121	Строительство школы в 4 очереди в мкр. Центральный на 550 мест
122	Строительство школы на 1275 мест по ул. Московская
123	Строительство школы на 900 мест по ул. Госпитальная в мкр. Хлебниково
124	Строительство начальной школы в жилом комплексе квартала по ул. Дирижабельной на 300 мест
125	Создание ресурсно-методического центра на базе ГОБУ «Физтех-Лицей»
126	Закупка дополнительного оборудования для оснащения существующих лабораторий ГОБУ «Физтех-Лицей»
127	Материальное поощрение сотрудников специализированной организации, фонд оплаты труда, обеспечение связи, оплата коммунальных услуг и аренды помещений, командировочные расходы, приобретение офисной мебели, электронно-вычислительной техники, ПО, периферийных устройств, копировально-множительного оборудования
128	Материально-техническое оснащение СОШ № 6 г. Долгопрудного
129	Материально-техническое оснащение гимназии № 12 г. Долгопрудного
130	Приобретение машин и оборудования для развития транспортной инфраструктуры кластера
<b>Нижегородская область; Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии</b>	
131	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
<b>Нижегородская область; Саровский инновационный кластер</b>	
132	Развитие автономной некоммерческой организации «Центр развития Саровского инновационного кластера»
133	Развитие инжинирингового центра Саровского инновационного территориального кластера на базе автономной некоммерческой организации «Центр развития Саровского инновационного кластера»
<b>Новосибирская область; Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области</b>	
134	Обеспечение деятельности специализированной организации кластера, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера
135	Проведение обучающих семинаров, курсов
136	Субсидирование части затрат на обучение субъектам малого и среднего предпринимательства (СМиСП) своих работников на образовательных курсах
137	Разработка и реализация программ подготовки магистров для инновационных предприятий

138	Проведение целевой контрактной подготовки в вузах
139	Переподготовка и повышение квалификации высококвалифицированных кадров на базе ведущих образовательных учреждений и производственных предприятий (Президентская программа)
140	Развитие образовательного модуля Центра коллективного пользования Биотехнопарка Кольцово в целях внедрения магистратуры биотехнологического профиля
141	Обеспечение деятельности Российского представительства Европейской сети поддержки предпринимательства, создание и обеспечение деятельности региональных Евро Инфо Консультационных (Корреспондентских) Центров
142	Создание и обеспечение функционирования Центров координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства
143	Консалтинговое сопровождение разработки и развития инвестиционных проектов инновационного территориального кластера в сфере биофармацевтических технологий, в т. ч. предоставление консультационных услуг, содействие развитию кооперации
144	Поддержка участия НИЦ СО РАН и СО РАМН, субъектов инновационной инфраструктуры, вузов и инновационных компаний в выставках, ярмарках, форумах, конгрессах, конференциях, в том числе организация информационно-аналитического сопровождения процесса формирования и становления инновационно-ориентированной экономики на территории Новосибирской области
145	Проведение мероприятий (форумы, выставки, конференции, круглые столы, симпозиумы, мастер-классы, конкурсы, олимпиады), способствующих формированию научно-технической и инновационной политики региона, включая информационное сопровождение
146	Поддержка ежегодного Сибирского форума «Индустрия информационных систем»
147	Продвижение территории базирования и участников инновационного биофармацевтического кластера, в том числе: содействие организациям-участникам в выводе на рынок продуктов и услуг, организация и проведение мероприятий по тематике деятельности биофармацевтического кластера; организация участия организаций регионального биофармацевтического кластера в отраслевых форумах-выставках (на территории Российской Федерации, за рубежом)
148	Субсидирование части затрат СМиСП по участию в выставках или ярмарках; субсидирование части затрат СМиСП, связанных с подачей заявки на международную регистрацию товарного знака и (или) на государственную регистрацию товарного знака в Российской Федерации
149	Предоставление субсидий для обеспечения функционирования бизнес-инкубаторов (закупка и установка необходимого оборудования, инвентаря; проведение работ, связанных с улучшением эксплуатации здания; организация рекламных кампаний, маркетинговых и информационных исследований рынков, организация и проведение конференций, семинаров, выставок, ярмарок, деловых миссий, организация образовательных, консалтинговых и иных услуг с целью привлечения в бизнес-инкубаторы субъектов малого предпринимательства и содействия реализации их предпринимательских проектов)
150	Содействие СМиСП в получении доступа к технологическому оборудованию, консалтинговым, инжиниринговым, консультационным, информационным услугам в центрах прототипирования, центрах коллективного пользования, центрах кластерного развития, центрах субконтракции
151	Строительство объекта «Здание Центров коллективного пользования Академпарка»
152	Создание и развитие инновационной инфраструктуры образовательным учреждениям высшего профессионального образования, расположенным на территории Новосибирской области
153	Оказание государственной поддержки в форме субсидий на: а) возмещение бизнес-инкубаторам затрат, связанных с предоставлением услуг; б) возмещение управляющим компаниям технопарков затрат, связанных с предоставлением услуг

154	Поддержка деятельности субъектов инновационной инфраструктуры по формированию малых предприятий в научно-технической сфере на ранней стадии развития и роста
155	Строительство автомобильной дороги «Барышево – Орловка - Кольцово» с автодорожным тоннелем под железной дорогой (I, II этапы)
156	Ремонт и благоустройство улично-дорожной сети в Советском районе города Новосибирска, в том числе объектов озеленения, освещения и ливневой канализации
157	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на инженерное обустройство площадок комплексной застройки
158	Реконструкция водонасосной станции (ВНС) в наукограде Кольцово
159	Строительство подкачивающей насосной станции с целью реконструкции магистральной тепловой сети 2Ду 600 м в районе тепловой камеры ТК-126 в р. п. Кольцово
160	Строительство водопровода Д-250 к микрорайону Новоборский в наукограде Кольцово
161	Реконструкция магистрального водопровода Ду500мм от ВНС в р. п. Кольцово, Новосибирской области
162	Многофункциональный культурный центр в р. п. Кольцово Новосибирской области
163	Универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс в р. п. Кольцово Новосибирской области
164	Туристический комплекс «Гряда озер» в р. п. Кольцово, Новосибирской области
165	Строительство здания многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг в наукограде Кольцово
166	Строительство зданий МБУ «Стадион-Кольцово»
167	Устройство лыжероллерной трассы в р. п. Кольцово Новосибирской области
168	Здания МБОУ ДОД ДЮСШ «Кольцовские надежды» (первая очередь – спортивный зал, вторая очередь – зал ОФП, третья очередь – плавательный бассейн) в р. п. Кольцово Новосибирской области
169	Проектирование и строительство новой школы в III микрорайоне р. п. Кольцово Новосибирской области
170	Проектирование и строительство детского сада в IV микрорайоне р. п. Кольцово Новосибирской области
<b>Пермский край; Инновационный территориальный кластер ракетного двигателестроения «Технополис «Новый звездный»</b>	
171	Обеспечение деятельности специализированной организации
172	Создание и обеспечение деятельности регионального центра инжиниринга
173	Развитие центра профессиональных проб и практик «Техно-Школы»
174	Многофункциональный образовательный центр
175	Капитальный ремонт автомобильной дороги ул.40 лет Победы в мкр. Новые Ляды
176	Строительство газораспределительной сети протяженностью 17 км (мкр. Новые Ляды)
177	Ремонт общественного центра
178	Развитие городского бизнес-инкубатора под задачи организаций-участников Кластера
179	Подготовка документов планировки территории базирования Кластера
<b>Республика Башкортостан; Нефтехимический территориальный кластер</b>	
180	Приобретение оборудования и лицензионного программного обеспечения для нужд инжинирингового центра
181	Разработка программного обеспечения для нужд инжинирингового центра
182	Повышение квалификации кадров
<b>Республика Мордовия; Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением</b>	
183	Развитие центра энергосберегающей светотехники, г/з АУ «Технопарк-Мордовия» (Этап 1)
184	Развитие центра энергосберегающей светотехники, г/з АУ «Технопарк-Мордовия» (Этап 2)
185	Обеспечение деятельности инжинирингового центра энергосберегающей светотехники (Этап 1)
186	Обеспечение деятельности инжинирингового центра энергосберегающей светотехники

	(Этап 2)
187	Реконструкция зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и территорий Инновационно-производственного комплекса Технопарка, расположенного по адресу: г. Саранск, ул. Лодыгина, 3. «Центр проектирования инноваций – ЦПИ», ГП научно-инновационного развития Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы
188	Представление субсидий на проведение выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участие представителей организаций-участников кластера в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, в т. ч. за рубежом (Этап 1)
189	Представление субсидий на проведение выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участие представителей организаций-участников кластера в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, в т. ч. за рубежом (Этап 2)
190	Электроснабжение центральной части г. Саранска, непрограммная часть
191	Межрегиональный центр для одаренных детей в городском округе Саранск
192	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития Кластера, г/з АУ «Технопарк-Мордовия»
193	Обход г. Саранска от автодороги 1Р 178 Саранск - Сурское - Ульяновск до автодороги 1Р 158 Нижний Новгород - Саратов (через Арзамас, Саранск, Исса, Пензу) в Республике Мордовия (I пусковой комплекс) (3 очередь строительства)
194	Строительство автомобильной дороги г. Саранск - р. п. Ромоданово - с. Большое Игнатово - д. Кавторовка в Ромодановском муниципальном районе Республики Мордовия
195	Обход г. Саранска от автодороги 1Р 178 Саранск - Сурское - Ульяновск до автодороги 1Р 158 Нижний Новгород - Саратов (через Арзамас, Саранск, Исса, Пензу) в Республике Мордовия (I пусковой комплекс) (1 и 2 очереди строительства)
196	Реконструкция автодороги по ул. Севастопольская (II очередь)
197	Проведение инженерной подготовки (отсыпки) территории для размещения жилого комплекса "Тавла" гостиничного типа
198	Саранская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат I и II вида
199	Расширение и реконструкция водопровода г. Саранска (Сурский водовод)
200	Реконструкция здания ГОУСПО «Саранское музыкальное училище им. Л.П. Кирюкова» со строительством общежития, г. Саранск
201	Реконструкция физкультурно-оздоровительного комплекса школы высшего спортивного мастерства (бывший спорткомплекс ОАО «Приборостроительный завод»), г. Саранск
202	Региональный центр - специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по зимним видам спорта, г. Саранск
203	Центр олимпийской подготовки Республики Мордовия по спортивной ходьбе, г. Саранск
204	Строительство мини-футбольного поля с беговой дорожкой для государственного образовательного учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Ардатовский детский дом – школа», г. Ардатов
205	Строительство мини-футбольного поля с беговой дорожкой для государственного образовательного учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Ялгинский детский дом – школа», г. Саранск
206	Реконструкция зданий со строительством пристроев банно-прачечного комплекса и столовой ГСКОУ «Ардатовская общеобразовательная специальная (коррекционная) школа-интернат IV вида», г. Ардатов
207	Реконструкция средней общеобразовательной школы на 80 ученических мест в с. Паево Кадошкинского района
208	Национальная библиотека им. А.С. Пушкина, г. Саранск (существующее здание)
209	Реконструкция здания ГУК «Мордовский республиканский музей изобразительных искусств им. С.Д. Эрьзи», г. Саранск
210	Мордовский республиканский музейно-архивный комплекс, г. Саранск

211	Реконструкция республиканского Дворца культуры, г. Саранск
212	Республиканская клиническая больница на 1080 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену в г. Саранске
213	Лечебный корпус на 120 коек на территории противотуберкулезного диспансера, г. Саранск
214	Межрайонный перинатальный центр (реконструкция комплекса зданий детской республиканской больницы № 1 по ул. Полежаева), г. Саранск
215	Поликлиника ГУЗ "Республиканский онкологический диспансер", г. Саранск
216	Крытый футбольный манеж, г. Саранск
217	Стадион водных видов спорта, г. Саранск
218	Строительство стадиона на 45000 мест, г. Саранске
219	Универсальный зал в г. Саранск
220	Крытый каток с искусственным льдом в г. Инсар Республики Мордовия
221	Стадион (Лисма-Светотехника), крытый каток, г. Саранск, непрограммная часть
222	Крытый каток (Стадион Лисма-Светотехника), г. Саранск. Пристрой спортивного зала
223	Реконструкция зданий, г. Саранск, ул. Титова, д. 1 (Здание административно-бытового корпуса. Здание профилактория. Пристрой к зданию профилактория (маломощная бытовая газовая котельная № 1)) под административный комплекс
<b>Республика Татарстан; Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан</b>	
224	Организация опережающего профессионального обучения работников организаций, осуществляющих реструктуризацию и модернизацию деятельности в соответствии с инвестиционными проектами
225	Организация профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации безработных граждан
226	Оказание консультационной, информационной и правовой поддержки участникам Кластера
227	Ежегодный инвестиционный форум «AIM- 2013», «AIM-2014»
228	Татарстанский нефтегазохимический форум «Нефть, газ. Нефтехимия»
229	XV Международная специализированная выставка «Энергетика. Ресурсосбережение»
230	Международная конференция «Партнерство для развития кластеров»
231	Дооснащение Технопарка в сфере высоких технологий на территории муниципального образования г. Набережные Челны
232	Ремонт внутриквартальных дорог в муниципальном образовании город Набережные Челны
233	Приведение в нормативное состояние набережной им. Г. Тукая, площади Азатлык и прилегающей территории Мэрии муниципального образования город Набережные Челны
234	Строительство трамвайной линии в муниципальном образовании город Набережные Челны
235	Приведение в нормативное состояние дорожно-уличной сети населенных пунктов в муниципальном образовании город Набережные Челны
236	Реконструкция ул. Титова на участке от пересечения пр. Набережночелнинского до ул. Карьерной жилого района Элеваторная Гора с мостом через р. Челна в муниципальном образовании город Набережные Челны
237	Ямочный ремонт и восстановление изношенных слоев асфальто-бетонного покрытия дорожно-уличной сети в муниципальном образовании город Набережные Челны
238	Создание объектов дорожной инфраструктуры промышленного парка «Развитие» в муниципальном образовании город Набережные Челны
239	Реализация муниципальных программ дорожных работ на дорогах общего пользования местного значения в муниципальном образовании город Набережные Челны
240	Восстановление объектов уличного освещения в муниципальном образовании город Набережные Челны

241	Реконструкция автодороги «Костенеево-Свиногорье» в Елабужском муниципальном районе
242	Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений в Елабужском муниципальном районе
243	Содержание автомобильных дорог и мостовых сооружений регионального значения в Елабужском муниципальном районе
244	Реализация муниципальных программ дорожных работ на дорогах общего пользования местного значения в Елабужском муниципальном районе
245	Приведение в нормативное состояние дорожно-уличной сети населенных пунктов в Елабужском муниципальном районе
246	Ремонт существующей дорожно-уличной сети с асфальтобетонным покрытием районных центров и городов в Елабужском муниципальном районе
247	Приведение в нормативное состояние подъездных дорог к семейным фермам и животноводческим комплексам в Елабужском муниципальном районе
248	Восстановление объектов уличного освещения в Елабужском муниципальном районе
249	Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений в Нижнекамском муниципальном районе
250	Содержание автомобильных дорог и мостовых сооружений регионального значения в Нижнекамском муниципальном районе
251	Реализация муниципальных программ дорожных работ на дорогах общего пользования местного значения в Нижнекамском муниципальном районе
252	Приведение в нормативное состояние дорожно-уличной сети населенных пунктов в Нижнекамском муниципальном районе
253	Ремонт существующей дорожно-уличной сети с асфальтобетонным покрытием районных центров и городов в Нижнекамском муниципальном районе
254	Приведение в нормативное состояние подъездных дорог к семейным фермам и животноводческим комплексам в Нижнекамском муниципальном районе
255	Восстановление объектов уличного освещения в Нижнекамском муниципальном районе
256	Реконструкция автодороги Набережные Челны-Сарманово, участок км 6,5 - км 13 в Тукаевском муниципальном районе
257	Реконструкция автодороги М-7 «Волга» - «Набережные Челны-Водозабор» - п. Новый в Тукаевском муниципальном районе
258	Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений
259	Содержание автомобильных дорог и мостовых сооружений регионального значения в Тукаевском муниципальном районе
260	Реализация муниципальных программ дорожных работ на дорогах общего пользования местного значения в Тукаевском муниципальном районе
261	Приведение в нормативное состояние дорожно-уличной сети населенных пунктов в Тукаевском муниципальном районе
262	Восстановление объектов уличного освещения в Тукаевском муниципальном районе
263	Ремонт существующей дорожно-уличной сети с асфальтобетонным покрытием районных центров и городов в Тукаевском муниципальном районе
264	Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений в Заинском муниципальном районе
265	Содержание автомобильных дорог и мостовых сооружений регионального значения в Заинском муниципальном районе
266	Реализация муниципальных программ дорожных работ на дорогах общего пользования местного значения
267	Приведение в нормативное состояние дорожно-уличной сети населенных пунктов в Заинском муниципальном районе
268	Ремонт существующей дорожно-уличной сети с асфальтобетонным покрытием районных центров и городов в Заинском муниципальном районе



269	Восстановление объектов уличного освещения в Заинском муниципальном районе
270	Реконструкция автодороги «Елабуга-Ижевск-Ново-Менделеевский химический завод» в Менделеевском муниципальном районе
271	Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений в Менделеевском муниципальном районе
272	Реконструкция автодороги «Подъезд к с. Новый Кокшан» в Менделеевском муниципальном районе
273	Содержание автомобильных дорог и мостовых сооружений регионального значения в Менделеевском муниципальном районе
274	Реализация муниципальных программ дорожных работ на дорогах общего пользования местного значения в Менделеевском муниципальном районе
275	Приведение в нормативное состояние дорожно-уличной сети населенных пунктов в Менделеевском муниципальном районе
276	Ремонт существующей дорожно-уличной сети с асфальтобетонным покрытием районных центров и городов в Менделеевском муниципальном районе
277	Восстановление объектов уличного освещения в Менделеевском муниципальном районе
278	Реконструкция водопроводных сетей в муниципальном образовании город Набережные Челны мкр. Боровецкий
279	Реконструкция водопроводных сетей в муниципальном образовании город Набережные Челны п. Рябинушка по ул. Вишневого, ул. Чайковского, ул. Маркова
280	Строительство многофункционального центра в жилом районе «Замелекесье» в муниципальном образовании город Набережные Челны
281	Строительство многофункционального центра в микрорайоне «71» в муниципальном образовании город Набережные Челны
282	Капитальный ремонт многоквартирных домов в муниципальном образовании город Набережные Челны
283	Строительство детского сада на 240 мест в муниципальном образовании город Набережные Челны, пос. ЗЯБ, № 19-28
284	Строительство детского сада на 320 мест в муниципальном образовании город Набережные Челны, ж. р. Прибрежный, № 36-9-1
285	Строительство детского сада на 240 мест в муниципальном образовании город Набережные Челны, пос. Замелекесье, 21 мкр.
286	Завершение разработки сводного тома предельно допустимых выбросов в атмосферу в муниципальном образовании город Набережные Челны для внедрения по городу системы определения расчетного фонового загрязнения
287	Ведение системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в муниципальном образовании город Набережные Челны
288	Капитальный ремонт здания под размещение детского сада по адресу Новый город, 41/02, в муниципальном образовании город Набережные Челны
289	Капитальный ремонт здания под размещение детского сада по адресу Новый город, 52/02, в муниципальном образовании город Набережные Челны
290	Создание дополнительных групп в дошкольных образовательных учреждениях (МБДОУ № 2, № 31, № 56, № 88) в муниципальном образовании город Набережные Челны
291	Формирование сети базовых образовательных учреждений, реализующих образовательные программы общего образования, обеспечивающих совместное обучение инвалидов и лиц, не имеющих нарушений развития, в муниципальном образовании город Набережные Челны (средние общеобразовательные школы № 6, № 11, № 40, № 43, № 44; специальные (коррекционные) общеобразовательные школы № 86, № 87, № 88)
292	Капитальный ремонт общеобразовательных учреждений (средние общеобразовательные школы № 3, № 10, № 12, № 15, № 25, № 23, № 27 и гимназия № 26) в муниципальном образовании город Набережные Челны
293	Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном «Набережночелнинский

	институт социально-педагогических технологий и ресурсов» в муниципальном образовании город Набережные Челны
294	Мероприятия по созданию доступной среды в муниципальном образовании город Набережные Челны
295	Многофункциональный центр в жилом районе «Замелекесье» в муниципальном образовании город Набережные Челны
296	Строительство универсальных спортивных площадок в муниципальном образовании город Набережные Челны
297	Приобретение площади для офиса врачей общей практики в микрорайоне «Замелекесье» в г. Набережные Челны
298	Проектирование и строительство объектов коммунальной инфраструктуры промышленного парка «Развитие» в муниципальном образовании город Набережные Челны
299	Капитальный ремонт и проектирование входной группы и кровли государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский дом ребенка специализированный» в муниципальном образовании город Набережные Челны
300	Капитальный ремонт государственного автономного учреждения здравоохранения «Камский детский медицинский центр» (блок «Г» детского стационара) в муниципальном образовании город Набережные Челны
301	Строительство детского сада в г. Елабуга (мкр. Танайка-2) в Елабужском муниципальном районе
302	Ремонт вентиляционной системы в инфекционном корпусе государственного автономного учреждения здравоохранения «Елабужская центральная районная больница» в Елабужском муниципальном районе
303	Капитальный ремонт фельдшерско-акушерских пунктов Елабужского муниципального района
304	Дооснащение медицинским оборудованием и мебелью Мортовской участковой больницы в с. Морты Елабужского муниципального района
305	Строительство клуба в н. п. Татарский Дюм-Дюм в Елабужском муниципальном районе
306	Инженерные сети и благоустройство жилого дома с опорным пунктом участкового уполномоченного полиции в н. п. Татарский Дюм-Дюм в Елабужском муниципальном районе
307	Строительство Пожарного депо в н. п. Морты Елабужского муниципального района
308	Строительство Жилого дома с опорным пунктом участковых уполномоченных полиции в н. п. Костенеево в Елабужском муниципальном районе
309	Перенос временной теплотрассы микрорайон 4-5 в Елабужском муниципальном районе
310	Инженерные сети и благоустройство жилого дома для опорного пункта участковых уполномоченных полиции в н. п. Поспелово в Елабужском муниципальном районе
311	Капитальный ремонт многоквартирных домов в Елабужском муниципальном районе
312	Строительство многофункционального центра в н. п. Яковлево Елабужского муниципального района
313	Строительство инженерных сетей и благоустройство многофункционального центра в н. п. Яковлево Елабужского муниципального района
314	Приобретение площади для офиса врачей общей практики в микрорайоне «4 микрорайон» г. Елабуга Елабужского муниципального района
315	Строительство модульного патолого-анатомического отделения Елабужского муниципального района (в рамках реализации программы)
316	Патолого-анатомическое отделение (инженерные сети, благоустройство) в Елабужском муниципальном районе
317	Замена здания Большешурняковского фельдшерско-акушерского пункта государственного автономного учреждения здравоохранения «Елабужская центральная районная больница» Елабужского муниципального района

318	Дооснащение медицинским оборудованием фельдшерско-акушерских пункта на базе многофункционального центра с. Яковлево Елабужского муниципального района
319	Строительство инженерных сетей и благоустройство территории фельдшерско-акушерского пункта в н. п. Шурняк Елабужского муниципального района
320	Строительство инженерных сетей для домов Государственного жилищного фонда в Елабужском муниципальном районе
321	Строительство сельского клуба в с. Колосовка Елабужского муниципального района
322	Строительство 4-х спортивных площадок в Елабужском муниципальном районе
323	Капитальный ремонт фельдшерско-акушерских пунктов (н. п. Мурзиха, н. п. Умяк) в Елабужском муниципальном районе
324	Дооснащение медицинским оборудованием Мортовской участковой больницы в с. Морты
325	Создание системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха г. Елабуги (включая ОАО ОЭЗ ППТ «Алабуга») в Елабужском муниципальном районе
326	Берегоукрепление р. Кама в устье р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга. 2 очередь, Елабужский муниципальный район
327	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у пос. Малоречинский Елабужского муниципального района
328	Водоснабжение г. Елабуга по ул. Марджани, ул. Окружная Елабужского муниципального района
329	Наружные сети водопровода ул. Московская г. Елабуга Елабужского муниципального района
330	Наружные сети водопровода г. Елабуга микрорайон «Танайка-2» Елабужского муниципального района
331	Капитальный ремонт сетей водоснабжения 11 мкр.г.Елабуга Елабужского муниципального района
332	Капитальный ремонт здания под размещение детского дошкольного учреждения по ул. Т. Гиззата, д.26 г. Елабуга Елабужского муниципального района
333	Капитальный ремонт муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 6» Елабужского муниципального района
334	Строительство универсальных спортивных площадок в Елабужском муниципальном районе
335	Реконструкция водопроводных сетей в с. Нижняя Уратья Нижнекамского муниципального района
336	Реконструкция водопроводных сетей в с. Верхняя Уратья Нижнекамского муниципального района
337	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в н. п. Большое Афанасово Нижнекамского муниципального района
338	Строительство многофункционального центра в с. Прости Нижнекамского муниципального района
339	Дооснащение медицинским оборудованием и мебелью фельдшерско-акушерского пункта на базе многофункционального центра с. Камаево Нижнекамского муниципального района
340	Строительство детского сада на 260 мест в г. Нижнекамске (мкр.45) Нижнекамского муниципального района
341	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по модульной технологии в с. п. Каенлинский Нижнекамского муниципального района
342	Капитальный ремонт Красно-Ключинской врачебной амбулатории Нижнекамского муниципального района, п. Красный Ключ
343	Дооснащение медицинским оборудованием и мебелью Красно-Ключинской врачебной амбулатории Нижнекамского муниципального района, п. Красный Ключ
344	Капитальный ремонт Шереметьевской участковой больницы, с. Шереметьевка Нижнекамского муниципального района
345	Дооснащение медицинским оборудованием и мебелью Шереметьевской участковой

	больницы, с. Шереметьевка Нижнекамского муниципального района
346	Перепрофилирование лечебного корпуса Нижнекамской центральной районной больницы под поликлинику №2 Нижнекамского муниципального района
347	Капитальный ремонт государственного автономного учреждения здравоохранения «Детская городская больница с перинатальным центром» г. Нижнекамска Нижнекамского муниципального района
348	Ремонт филиала в г. Нижнекамске государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский центр крови Министерства здравоохранения Республики Татарстан» Нижнекамского муниципального района
349	Капитальный ремонт муниципальной бюджетной общеобразовательной школы-интернат «Гимназия-интернат № 13», муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений «Лицей № 14», «Средняя общеобразовательная школа № 15 с углубленным изучением отдельных предметов», «Благодатновская средняя общеобразовательная школа», «Елантовская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района
350	Капитальный ремонт государственного бюджетного специального (коррекционного) общеобразовательного учреждения «Нижнекамская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 18 VIII вида» Нижнекамского муниципального района
351	Капитальный ремонт объектов с целью размещения многофункциональных центров по оказанию государственных и муниципальных услуг населению Нижнекамского муниципального района
352	Завершение строительства полигона твердых бытовых отходов в г. Нижнекамске
353	Строительство мусоросортировочной станции на полигоне твердых бытовых отходов в г. Нижнекамске
354	Проектирование и строительство полигона для складирования снега, вывозимого с территории г. Нижнекамска и Нижнекамского промышленного узла, оснащенного плавильными установками и установками для очистки талых стоков
355	Рекультивация санкционированной свалки твердых бытовых отходов в г. Нижнекамске
356	Строительство полигона твердых бытовых отходов пгт. Камские Поляны в соответствии с проектом
357	Восстановление хвойных насаждений лесного массива «Корабельная роща» (лесопарк), количество посадочного материала - 1000 шт/га Нижнекамского муниципального района
358	Приобретение и установка 2 автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха на территории г. Нижнекамска, оснащенных оборудованием по определению основных и специфических для нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств загрязняющих веществ
359	Восстановление бульвара по пр. Мира в Нижнекамском муниципальном районе
360	Капитальный ремонт многоквартирных домов Нижнекамского муниципального района
361	Картирование, паспортизация очагов загрязнения природных вод, сформировавшихся в районе расположения Нижнекамского промышленного узла и разработка первоочередных мер по их локализации для предотвращения загрязнения Галиевского месторождения подземных вод Нижнекамского муниципального района
362	Организация профильной смены по экологическому образованию и воспитанию в летних школьных лагерях, а также в детских оздоровительных лагерях в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе
363	Организация информационно-правового просвещения населения через средства массовой информации, печатные издания, информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе
364	Организация проведения акций «Чистый город» и «Чистые берега» в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе
365	Ведение системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха г. Нижнекамска
366	Содержание системы наблюдения за качеством атмосферного воздуха в г. Нижнекамске и

	Нижнекамском муниципальном районе
367	Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище (р. Кама) у г. Нижнекамска на участке береговой полосы 2650 м
368	Разработка учебно-методических материалов, адаптированных для открытого и дистанционного экологического образования в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе
369	Строительство универсальных спортивных площадок в Нижнекамском муниципальном районе
370	Строительство модульно-блочного ветеринарного пункта в с. Кармалы Нижнекамского муниципального района
371	Формирование сети базовых образовательных учреждений, реализующих образовательные программы общего образования, обеспечивающих совместное обучение инвалидов и лиц, не имеющих нарушений развития, в Нижнекамском муниципальном районе (средние общеобразовательные школы № 20, № 19, № 1, № 31, № 27, № 26, №21, гимназия № 32, специальная (коррекционная) общеобразовательные школ-интернат VI вида "Надежда")
372	Водоснабжение с. Шильнебаш Тукаевского муниципального района
373	Строительство многофункционального центра в д. Бюрган Тукаевского муниципального района (в рамках реализации программы «Сельские клубы»)
374	Капитальный ремонт фельдшерско-акушерских пунктов Тукаевского муниципального района
375	Дооснащение медицинским оборудованием и мебелью фельдшерско-акушерских пунктов Тукаевского муниципального района
376	Капитальный ремонт Кузкеевской врачебной амбулатории Тукаевского муниципального района, с. Кузкеево
377	Дооснащение медицинским оборудованием и мебелью Кузкеевской врачебной амбулатории Тукаевского муниципального района, с. Кузкеево
378	Капитальный ремонт Тлянче-Тамакской врачебной амбулатории, Тукаевского муниципального района, с. Тлянче-Тамак
379	Дооснащение медицинским оборудованием и мебелью Тлянче-Тамакской врачебной амбулатории, Тукаевского муниципального района, с. Тлянче-Тамак
380	Замена здания Белоусского фельдшерско-акушерского пункта государственного автономного учреждения «Тукаевская центральная районная больница» Тукаевского муниципального района
381	Замена здания Азьмушкинского фельдшерско-акушерского пункта государственного автономного учреждения "Тукаевская центральная районная больница" Тукаевского муниципального района
382	Капитальный ремонт Стародрюшского сельского дома культуры Тукаевского муниципального района под многофункциональный общественный центр
383	Капитальный ремонт многоквартирных домов Тукаевского муниципального района
384	Строительство универсальных спортивных площадок в Тукаевском муниципальном районе
385	Строительство модульно-блочного ветеринарного пункта в с. Кузкеево Тукаевского муниципального района
386	Капитальный ремонт муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений «Тлянче-Тамакская средняя общеобразовательная школа», «Круглопольская средняя общеобразовательная школа», «Биклянская средняя общеобразовательная школа», «Старо-Абдуловская средняя общеобразовательная школа» Тукаевского муниципального района
387	Наружные сети водопровода н. п. Мал. Шильна Тукаевского муниципального района
388	Реконструкция системы водоснабжения в п. Кама Тукаевского муниципального района
389	Реконструкция сетей водопровода в с. Старое Абдулово Тукаевского муниципального района
390	Реконструкция сетей водопровода в д. Новые Ерыклы Тукаевского муниципального района
391	Реконструкция сетей водопровода в д. Авлаш Тукаевского муниципального района
392	Расширение н.п. Новотроицкое. Жилой микрорайон "Энергия". Водоснабжение. Тукаевский муниципальный район

393	Реконструкция водопроводных сетей в с. Зычебаш Заинского муниципального района
394	Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Куш-Елга Заинского муниципального района
395	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в микрорайонах г. Заинска Заинского муниципального района
396	Благоустройство территории, монтаж водопровода, канализации и наружного освещения для строительства сельского дома культуры в н. п. Сармаш-Баш Заинского муниципального района
397	Строительство многофункционального центра в с. Сармашбаш Заинского муниципального района (в рамках реализации программы «Сельские клубы»)
398	Капитальный ремонт фельдшерско-акушерских пунктов Заинского муниципального района
399	Благоустройство территории, монтаж водопровода, канализации и наружного освещения для фельдшерско-акушерских пунктов в н. п. Поручиково, Верхние Лузи, Бура-Кирта Заинского муниципального района
400	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по модульной технологии в 2014 г. Заинского муниципального района
401	Капитальный ремонт фельдшерско-акушерских пунктов на базе муниципального бюджетного образовательного учреждения «Кабан-Бастрыкская средняя общеобразовательная школа» д. Кабан-Бастрык Заинского муниципального района
402	Дооснащение медицинским оборудованием фельдшерско-акушерских пунктов на базе муниципального бюджетного образовательного учреждения «Кабан-Бастрыкская средняя общеобразовательная школа» д. Кабан-Бастрык Заинского муниципального района
403	Капитальный ремонт здания детско-юношеской спортивной школы «Зай» Заинского муниципального района
404	Капитальный ремонт физкультурно-оздоровительного комплекса г. Заинска
405	Благоустройство территории, монтаж водопровода, канализации для участкового ветеринарного пункта в н. п. Кадырово Заинского муниципального района
406	Строительство, благоустройство территории, монтаж водопровода, канализации дома участковых уполномоченных полиции в н. п. Светлое Озеро, Бухарай Заинского муниципального района
407	Капитальный ремонт объектов с целью размещения многофункциональных центров по оказанию государственных и муниципальных услуг населению Заинского муниципального района
408	Капитальный ремонт детских садов Заинского муниципального района
409	Капитальный ремонт школ Заинского муниципального района
410	Капитальный ремонт клубов Заинского муниципального района
411	Капитальный ремонт многоквартирных домов Заинского муниципального района
412	Капитальный ремонт поля футбольного стадиона «Энергия» в г. Заинске Заинского муниципального района
413	Строительство универсальных спортивных площадок в Заинском муниципальном районе
414	Строительство модульно-блочного ветеринарного пункта в д. Кадырово Заинского муниципального района
415	Замена здания Бура-Картинского фельдшерско-акушерского пункта государственного автономного учреждения здравоохранения «Заинская центральная районная больница» Заинского муниципального района
416	Замена здания Нижнелузынского фельдшерско-акушерского пункта государственного автономного учреждения здравоохранения «Заинская центральная районная больница» Заинского муниципального района
417	Капитальный ремонт муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений «Чубуклинская средняя общеобразовательная школа», «Бухарайская средняя общеобразовательная школа», «Кабан-Бастрыкская основная общеобразовательная школа» - филиал «Нижнебишевской средней общеобразовательной школы», «Заинская

	средняя общеобразовательная школа № 3»
418	Строительство детского сада в с. Брюшли Менделеевского муниципального района
419	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Мира в н. п. Камаево Менделеевского муниципального района
420	Реконструкция сетей водопровода д. Мунайка Менделеевского муниципального района
421	Реконструкция водопроводных сетей в с. Ижевка Менделеевского муниципального района
422	Расширение сетей водоснабжения в с. Бизяки Менделеевского муниципального района
423	Капитальный ремонт районного Дома культуры им. С. Гассара в г. Менделеевске Менделеевского муниципального района
424	Капитальный ремонт фельдшерско-акушерских пунктов Менделеевского муниципального района
425	Замена здания фельдшерско-акушерского пункта по модульной технологии в Менделеевском муниципальном районе
426	Разработка проектно-сметной документации по объектам Менделеевского муниципального района, строительство которых будет осуществляться в 2013 и последующие годы
427	Строительство многофункционального центра в с. Камаево Менделеевского муниципального района
428	Дооснащение медицинским оборудованием и мебелью фельдшерско-акушерского пункта на базе многофункционального центра с. Камаево Менделеевского муниципального района
429	Капитальный ремонт многоквартирных домов Менделеевского муниципального района
430	Строительство модульно-блочного ветеринарного пункта в г. Менделеевске Менделеевского муниципального района
431	Строительство универсальных спортивных площадок в Менделеевском муниципальном районе
432	Капитальный ремонт муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений «Гимназия № 1», «Ижевская средняя общеобразовательная школа»
433	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Менделеевск (Тихие горы) Менделеевского муниципального района
434	Создание системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха г. Менделеевска Менделеевского муниципального района
<b>Самарская область; Инновационный территориальный аэрокосмический кластер</b>	
435	Предоставление субсидии государственному автономному учреждению Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив Самарской области» на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)
436	Предоставление за счет средств областного бюджета субсидий юридическим лицам - организациям машиностроительного комплекса - производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения части затрат, связанных с переподготовкой и повышением квалификации кадров по дополнительным профессиональным программам образовательных организаций высшего образования по направлениям «Управление проектами», «Подготовка производства на основе сквозного использования CAD/CAM/CAE/PLM систем», «Менеджмент организации в условиях ВТО»
437	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на реализацию проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений
438	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственным (муниципальным) на подготовку и проведение Второй Евразийской аэрокосмической конференции
439	Проведение ежегодного межрегионального экономического форума «Самарская

	инициатива: кластерная политика - основа инновационного развития национальной экономики»
440	Развитие среды генерации знаний на базе межвузовского медиацентра путем использования и наращивания суперкомпьютерного центра и телекоммуникационной инфраструктуры для решения задачи повышения конкурентоспособности на мировом уровне промышленных кластеров Самарской области
441	Развитие центра обработки информации, получаемой с космических аппаратов, в том числе навигация подвижных объектов в системе ГЛОНАСС, мониторинг территории в интересах модернизации экономики Самарской области и обеспечения комплексной безопасности, обучение и переобучение специалистов в области геоинформационных технологий
442	Разработка технологий и кадровое сопровождение цифрового проектирования и перепроектирования изделий авиационно-космической техники (в том числе ракет-носителей «Союз» и двигателей семейства НК)
443	Развитие центра инновационных производственных технологий (САМ-технологий) с целью кадрового сопровождения и технологической модернизации экономики Самарской области
444	Развитие регионального центра нанотехнологий коллективного пользования с обеспечением доступа научно-образовательных и промышленных организаций Самарской области к его ресурсам с целью создания новых материалов и технологий
445	Предоставление субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, в виде имущественного вноса при создании некоммерческой организации - фонда «Фонд долгосрочных прямых инвестиций»
446	Предоставление за счет средств областного бюджета субсидий юридическим лицам - организациям машиностроительного комплекса - производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения затрат, связанных с проведением сертификации продукции, работ и услуг, а также комплекса аудитов (консалтингов), направленных на адаптацию к работе в условиях ВТО
447	Проектирование и реконструкция здания ДОУ по адресу: г. о. Самара, ул. Севастопольская, д. 23 в Кировском районе
448	Проектирование и реконструкция здания ДОУ по адресу: г. о. Самара, ул. Калинина, д. 4а в Промышленном районе
449	Проектирование и реконструкция здания ДОУ по адресу: г. о. Самара, ул. Советской Армии, д. 131 в Советском районе
450	Проектирование и строительство детского сада в границах ул. Солнечной, ул. Г. Димитрова и ул. Демократической в Промышленном районе г. Самары
451	Строительство детского сада в границах улиц Стара-Загора, Алма-Атинской, пр. Карла Маркса, ул. Березовой Аллеи в Кировском районе (в районе жилых домов № 138, 142 по ул. Алма-Атинской)
452	Строительство детского сада по ул. Ташкентской в районе жилых домов №112,114,116 в Кировском районе города Самары
453	Реконструкция детского сада № 177, ул. Железной Дивизии, дом 15 в Промышленном районе
454	Реконструкция здания ДОУ по адресу: г. о. Самара, Молодежный переулок, д. 19 «А» в Куйбышевском районе
455	Проектирование и реконструкция здания ДОУ по адресу: г. о. Самара, ул. Степана Разина, д. 31 в Самарском районе
456	Реконструкция детского сада № 325, поселок Мехзавод, квартал 10, дом 21а в Красноглинском районе
457	Реконструкция здания ДОУ по адресу: г. о. Самара, ул. Бр. Коростелевых/пер. Гончарова, 17/1 в Железнодорожном районе
458	Проектирование и реконструкция здания ДОУ по адресу: г. о. Самара, ул. Георгия Ратнера,



	д. 25 в Советском районе
459	Реконструкция детского сада №290, ул. Мориса Тореза, дом 83 в Советском районе
460	Реконструкция детского сада №210, поселок Прибрежный, ул. Звездная, дом 15а в Красноглинском районе
461	Реконструкция детского сада в п. Озерный (район Киркомбината №6)
462	Строительство детского сада в границах ул. Ташкентская, Московское шоссе и ул. Георгия Димитрова в Кировском районе г. Самары
463	Проектирование и реконструкция здания ДООУ по адресу: г. о. Самара, ул. Буянова, д. 143 в Ленинском районе
464	Проектирование и реконструкция здания ДООУ по адресу: г. о. Самара, ул. Горная, д. 2 в Железнодорожном районе
465	Предоставление из областного бюджета местным бюджетам субсидий в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований по реконструкции здания МОУ школы среднего (полного) общего образования № 147 по ул. Офицерской в Кировском районе города Самары в части строительства двух пристроев с ТП
466	Проектирование и строительство общеобразовательного центра с круглосуточным пребыванием по работе с одаренными детьми по адресу: г. Самара, 3-я просека, д. 3, 5 в Октябрьском районе
467	МДОУ № 168, ул. Оросительная, дом 19 в Куйбышевском районе
468	МДОУ № 254, поселок Управленческий, Красноглинское шоссе, дом 29 в Красноглинском районе
469	МДОУ № 123, ул. Запорожская, дом 28 в Советском районе
470	Здание по адресу: ул. Подшипниковая д. 27 в Октябрьском районе
471	Здания по адресам: ул. Воронежская, д. 21б; пр. Ю. Павлова, д.10б в Промышленном районе
472	Пристрой к школе № 12 в Ленинском районе
473	Здание пристроя к школе № 54 «Воскресенье»
474	Строительство школы в границах ул. Свободы, Юбилейной, Победы, Ставропольской в Кировском районе
475	Реконструкция здания МОУ школы среднего (полного) общего образования № 147 по улице Офицерской в Кировском районе города Самары в части строительства двух пристроев с ТП
476	Реконструкция ул.Луначарского от ул.Ново-Садовая (проспект Ленина) до ул. Московского шоссе
477	Реконструкция Заводского шоссе от ул. Авроры до ул. 22 Партсъезда
478	Реконструкция Ракитовского шоссе от Московского шоссе до ул. Магистральной
479	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию ул. Коптевская на участке от ул. С. Лазо до ММБУ «Городская больница № 7» с учетом движения пассажирского транспорта, пешеходов и обустройства разворотной площадки общественного транспорта
480	Реконструкция ул.22 Партсъезда от ул. Солнечной до пр. Кирова 1-я очередь (от ул. Солнечной до Московского шоссе) и 2-я очередь (от пр. Карла Маркса до ул. Ставропольская)
481	Реконструкция ул. Дачной от Пензенской до Московского шоссе
482	Межквартальные дороги в 3 и 4 кварталах микрорайона 2А жилого района «Волгарь». Улица «Академика Тихомирова» и улица «Чистое поле»
483	Обеспечение автомобильными дорогами микрорайона «Волгарь» в Куйбышевском районе г. о. Самара 1 комплекс, 1 очередь
484	Проектирование и строительство метрополитена в городском округе Самара
485	Бюджетные инвестиции Эйр-Самара
486	Реконструкция автомобильной дороги Волжский - аэропорт Курумоч
487	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или

	межмуниципального значения Самарской области, расположенной в границах городского округа Самара, ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова)
488	Проектирование и новое строительство полигона размещения промышленных отходов вблизи г. о. Самара
489	Проектирование и строительство детского отделения ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15» в Промышленном районе г. о. Самара
490	Реконструкция стадиона «Металлург» по адресу: городской округ Самара, ул. Строителей, д. 1
491	Корректировка проектной документации и строительство тренировочного ледового комплекса с заглубленным паркингом по ул. Советской Армии в Октябрьском районе г. Самара
492	Проектирование и строительство физкультурно-спортивного комплекса в городском округе Самара, Промышленный район, переулок Костромской
493	Проектирование и строительство физкультурно-спортивного комплекса в городском округе Самара в границах ул. Александра Матросова, Ставропольской, Ново-Вокзальной, пр. Юных Пионеров
494	Проектирование и строительство физкультурно-спортивного комплекса в Промышленном районе городского округа Самара (территория бывшего ипподрома)
495	Строительство тренировочной площадки, г. Самара, Кировский район, 16 км Московского шоссе, ул. Дальняя
496	Реконструкция тренировочной площадки на стадионе «Металлург», г. Самара, ул. Строителей, д.1
497	Проектирование и строительство жилой застройки в городском округе Самара, ул. Аврора/ул. Дыбенко/ул. Революционная/ул. Гагарина
498	Жилой район «Волгарь» в Куйбышевском районе г. о. Самара (жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и отдельно стоящие объекты общественного, бытового, социально-культурного и торгового назначения). 2-5 микрорайоны. Детский сад на 115 мест, 4 квартал микрорайона 2А
499	Малозэтажная жилая секционная застройка и детский сад (11 очередь строительства) Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Красный Пахарь. Детский сад на 350 мест
500	Малозэтажная жилая секционная застройка и детский сад (12 очередь строительства) Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Красный Пахарь. Детский сад на 350 мест
501	Проектирование и реконструкция (расширение) Линдовской водопроводной насосной станции со вспомогательными зданиями, сооружениями и инженерными сетями в г. о. Самара
502	Водовод Д-1000 мм от скважины до насосной станции 2-го подъема в пос. Сухая Самарка в Куйбышевском районе
503	Проектирование и строительство водовода Д-700 мм в Куйбышевском районе г. Самары
504	Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения пос. Аэропорт - 2 г. Самары
505	Строительство инженерных сетей и сооружений к жилой застройке в 3 мкр., в границах улиц Киевской, Тухачевского, Дачной и пр. Карла Маркса в Железнодорожном районе
506	Проектирование и строительство канализационной линии Д=600 мм, протяженностью 5,5 км от пос. Радиоцентр Самарской области до врезки в коллектор Волжского склона
507	Проектирование и строительство коллектора дождевой канализации от площадки, предназначенной для размещения футбольного стадиона и других объектов игр чемпионата мира по футболу, до очистных сооружений «Постников Овраг» протяженностью 10 км, диаметром 800 - 3000 мм, площадью канализования 2070 га, Самарская область
508	Строительство очистных сооружений «Орлов Овраг»
509	Строительство коллектора дождевой канализации в Постниковом овраге под трамвайной

	узловой станцией
510	Строительство дублирующего участка коллектора Волжского склона Д=1000мм от Барбошина оврага до камеры в районе улиц Осипенко и Лесной
511	Проектирование и строительство очистных сооружений дождевой канализации «Постников Овраг» производительностью 93800 м3/сут, Самарская область
512	Проектирование и строительство водопровода Д=500 мм протяженностью 3 км от насосной станции 3-го подъема НФС-2 по площадке строительства стадиона и закольцовка с водоводом Д=700 мм в районе ул. Московское шоссе и Алма-Атинская для водоснабжения стадиона в г. Самаре
513	Строительство коллектора дождевой канализации от площадки, предназначенной для размещения футбольного стадиона и других объектов игр чемпионата, до очистных сооружений «Орлов Овраг»
514	Реконструкция кинотеатра «Пламя» в пос. Прибрежный
515	Здание клуба «Знамя» по ул. Белгородской, 1
516	Бассейн на территории МБОУ СОШ № 127, расположенный по адресу: ул. Кузнецова, 7 в пос. Управленческий Красноглинского района г. Самары Самарской области
517	Строительство универсальных спортивных площадок
518	Строительство МАОУ ДОД ДЮЦ «Олимп» (нового корпуса, медицинского корпуса, универсальной спортивной площадки, централизованной канализационной системы)
519	ФОК в пос. Прибрежный по адресу: ул. Юности, 2а
520	Проектирование и строительство физкультурно-спортивного комплекса в п. Зубчаниновка городского округа Самара
<b>Санкт-Петербург; Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга</b>	
521	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
522	Предоставление субсидий субъектам промышленной деятельности Санкт-Петербурга в целях возмещения 80 процентов затрат, связанных с подготовкой, переподготовкой и повышением квалификации кадров, но не более 2 млн. рублей
523	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориального кластера, в том числе: «Разработка образовательных программ по переподготовке, повышению квалификации и подготовке специалистов инновационных кластеров Санкт-Петербурга для использования указанных программ в образовательных учреждениях Санкт-Петербурга в целях содействия кадровому обеспечению промышленности Санкт-Петербурга»
524	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориального кластера, в том числе: «Организация и проведение мероприятий в рамках международных торговых выставок, форумов, конгрессов, конференций, круглых столов в целях продвижения продукции

	инновационных кластеров Санкт-Петербурга»
525	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориального кластера, в том числе: «Подготовка информационных и презентационных материалов о продукции кластеров Санкт-Петербурга в целях содействия привлечению инвестиций в промышленность Санкт-Петербурга»
<b>Свердловская область; Титановый кластер Свердловской области</b>	
526	Затраты на текущую деятельность специализированной организации
527	Разработка и содействие реализации проектов развития Титанового кластера Свердловской области, выполняемых совместно 2 и более организациями-участниками
528	Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций-участников
529	Организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых за рубежом
530	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
531	Обеспечение участия представителей организаций-участников кластера в практикоориентированных образовательных программах, тренингах модульного типа, семинарах, формирующих инженерно-технические, экономико-управленческие и коммуникационные компетенции, в том числе на базе стажировок в ведущих российских и зарубежных предприятиях и организациях, инновационных кластерах, объектах инновационной инфраструктуры
532	Мероприятия по проведению анализа потребностей предприятий-участников кластера в использовании передовых производственных технологий
533	Организация и проведение консультационных семинаров по разработке инновационных проектов в области применения высокотехнологичных производственных процессов
534	Проведение маркетинговых и прикладных исследований в области перспективных направлений развития производственных технологий и продукции на их основе в интересах действующих и потенциальных организаций-участников кластера
535	Оказание консультационных услуг организациям - действующим и потенциальным участникам кластера по вопросам защиты интеллектуальной собственности новых технологий и разработок
536	Оказание консультационных услуг организациям - действующим и потенциальным участникам кластера по вопросам коммерциализации инновационных разработок
537	Обеспечение деятельности инжинирингового центра (Центр компетенций лазерных и аддитивных технологий)
538	Приобретение машин и оборудования, базовых расходных материалов, программного обеспечения для R&D-центра лазерных и аддитивных технологий
539	Приобретение машин и оборудования, базовых расходных материалов, программного обеспечения для Центра испытаний и сертификации материалов, оборудования и производств
540	Приобретение машин и оборудования, базовых расходных материалов, программного обеспечения для Центра подготовки и переподготовки специалистов
541	Приобретение машин и оборудования, базовых расходных материалов, программного обеспечения для технопарка на территории ОЭЗ «Титановая долина»
542	Строительство технопарка на территории ОЭЗ «Титановая долина» (капитальные вложения)
<b>Томская область; Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области</b>	

543	Профессиональная переподготовка, повышение квалификации и проведение стажировок работников организаций-участников Кластера (в том числе 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
544	Содействие развитию инновационной инфраструктуры Кластера, приобретение производственного и лабораторного оборудования и оказание комплекса инженерно-консультационных услуг организациям-участникам Кластера
545	Содействие продвижению на национальные и международные рынки инновационной продукции, разработанной организациями-участниками Кластера (услуги по сертификации и лицензированию инновационной продукции)
546	Содействие коммерциализации инновационных продуктов, разработанных участниками Кластера, в т. ч.: лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемых и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов
547	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
548	Оказание консультационных услуг по вопросам разработки, администрированию и управлению инвестиционными проектами, реализуемыми организациями-участниками Кластера в инновационной сфере по тематике деятельности Кластера
549	Поддержка деятельности специализированной организации развития Кластера. Предоставление субсидий Центру кластерного развития Томской области на возмещение части затрат по осуществлению методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения деятельности Кластера
550	Развитие деятельности консорциума томских университетов и научных организаций. Предоставление субсидии Ассоциации некоммерческих организаций «Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций» на подготовку крупных инновационных и инвестиционных проектов, поддержку профорientационных кампаний, информационное сопровождение деятельности консорциума, инновационного портала, инновационной инфраструктуры, подготовку и тиражирование отчета о деятельности консорциума томских университетов и научных организаций и субъектов инновационной деятельности Томской области
551	Поддержка инновационной инфраструктуры, в том числе центров трансфера технологий, бизнес-инкубаторов, дилерского центра, в том числе предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям) на возмещение части затрат по продвижению инновационной продукции на рынок
552	Содействие внедрению новых производственных технологий инновационных организаций за счет оказания комплекса инженерно-консультационных услуг. Предоставление субсидии Автономной некоммерческой организации «Томский региональный инжиниринговый центр»
553	Продвижение результатов НИР и инновационной продукции Томской области: участие в торгово-экономических миссиях, выставках, ярмарках и других общероссийских и международных мероприятиях инновационной направленности на льготных условиях (российских и зарубежных)
554	Реализация образовательных программ для руководителей стартующих инновационных компаний. Проведение семинаров по наиболее актуальным вопросам инновационной деятельности с приглашением ведущих специалистов в России и за рубежом, включая видеоконференции, в том числе: Предоставление субсидии Ассоциации некоммерческих организаций «Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций» на подготовку специалистов по продвижению инновационной продукции на рынок

555	Создание на территории г. Томска Особой экономической зоны технико-внедренческого типа в соответствии с Перечнем планируемых к строительству на 2011-2013 годы объектов инженерной, транспортной, социальной, инновационной и иной инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа, и плановый период - 2014-2015 гг
556	Создание, развитие и обеспечение деятельности бизнес-инкубаторов Томской области
557	Создание, развитие и обеспечение деятельности организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства
558	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на софинансирование расходов на создание промышленных парков
559	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на софинансирование расходов на создание промышленных парков
560	Создание, развитие и обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга
561	Строительство отдельно стоящего здания для дошкольных групп на территории МАОУ СОШ № 11 по адресу: Томская область, г. Томск, Кольцевой проезд, 39
562	Строительство отдельно стоящего здания для дошкольных групп на территории МАОУ СОШ № 40 по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Никитина, 26
563	Строительство отдельно стоящего здания для дошкольных групп на территории МАОУ СОШ № 30 по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Интернационалистов, 11
564	Строительство отдельно стоящего здания для дошкольных групп на территории МАОУ СОШ № 36 по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Иркутский тракт, 122/1
565	Строительство отдельно стоящего здания для дошкольных групп на территории МАДОУ № 76 по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Говорова, 24/1
566	Строительство отдельно стоящего здания для дошкольных групп на территории МАДОУ № 69 по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Интернационалистов, 20
567	Приобретение здания для размещения дошкольного образовательного учреждения на 145 мест по адресу: г. Томск, ул. Ивановского, 28
568	Приобретение здания для размещения дошкольного образовательного учреждения на 220 мест по адресу: г. Томск, ул. Крячкова, 6
569	Приобретение здания для размещения дошкольного образовательного учреждения на 145 мест по адресу: Томская область, г. Северск, микрорайон № 17, ул. Северная, 32 (строительный адрес)
570	Приобретение здания для размещения дошкольного образовательного учреждения на 145 мест по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Октябрьская, 54 (строительный адрес)
571	Строительство спортивного комплекса с 50-метровым бассейном по ул. Энтузиастов в г. Томске
572	Строительство крытого футбольного манежа с искусственным покрытием по ул. 5-й Армии, 15 в г. Томске
573	Строительство Радиологического корпуса областного онкологического диспансера в г. Томске
574	Строительство хирургического корпуса на 120 коек с поликлиникой на 200 п/смену ОГУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
<b>Ульяновская область; Консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа»</b>	
575	Обеспечение деятельности специализированных организаций, осуществляющих методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориальных кластеров, в том числе: 1.1 Предоставление субсидий автономной некоммерческой организации «Центр кластерного развития Ульяновской области» на обеспечение деятельности центра кластерного развития для субъектов малого и среднего предпринимательства
576	Модернизация и реконструкция существующей инфраструктуры организаций авиационного кластера «Ульяновск-Авиа»

Ульяновская область; Ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области	
577	Информационная поддержка научно-исследовательского блока Кластера
578	Структурирование научно-исследовательских проектов Кластера, включая обеспечение экспертной оценки перспектив коммерциализации результатов исследовательских и разработческих проектов, реализуемых в рамках Кластера; обеспечение консультационного сопровождения
579	Содействие подготовке документации и получению патентов на исследования и разработки Кластера
580	Создание научно-исследовательской партнерской сети Кластера
581	Содействие трансферу вузовских разработок в Кластер
582	Содействие трансферу и коммерциализации технологий
583	Создание системы радиационного мониторинга и аварийного реагирования Ульяновской области
584	Информационная поддержка образовательной деятельности Кластера
585	Организационное сопровождение образовательных проектов Кластера, в том числе сбор и анализ предложений организаций-участников Кластера относительно возможных к реализации в рамках Кластера образовательных проектов
586	Создание индустриального парка с центром материаловедения и центром обмена информацией
587	Содействие созданию «потока проектов» в рамках Кластера
588	Создание бизнес-инкубатора в г. Димитровград
589	Информационная поддержка реализации инновационных проектов Кластера
590	Организационное сопровождение реализации инновационных проектов Кластера
591	Создание инжинирингового центра Кластера
592	Научно-техническая экспертиза инновационных проектов Кластера
593	Поиск партнёров (в том числе зарубежных) для реализации проектов создания инновационной инфраструктуры Кластера
594	Поиск инвесторов для реализации проектов на базе инновационных инфраструктур Кластера
595	Поиск зарубежных партнёров и проведение переговоров о проведении совместных образовательных научно-исследовательских проектов
596	Организационная подготовка и заключение договоров о сотрудничестве
597	Ремонт автомобильных дорог общего пользования и придомовых территорий. Приобретение спецтехники
598	Строительство продолжения ул. Курчатова в городе Димитровграде Ульяновской области 2012-2013 гг.
599	Строительство автомобильной дороги вдоль территории Федерального высокотехнологичного центра медицинской радиологии Федерального медико-биологического агентства (ФВЦМР ФМБА) России
600	Строительство автомобильной дороги от ФВЦМР ФМБА России до автотрассы «Димитровград-Ульяновск»
601	Строительство дороги по ул. Восточная
602	Строительство транспортной развязки пр. Автостроителей – ул. Мостовая
603	Строительство кольцевой развязки на пересечении ул. Жуковского и ул. Промышленной
604	Строительство продолжения ул. Гоголя до ул. Братская
605	Реализация мероприятий по улучшению системы наружного освещения дорог и придомовых территорий
606	Строительство водовода диаметром 325 мм от насосной станции № 208 до микрорайона № 9 города Димитровграда Ульяновской области
607	Строительство очистных сооружений ливневых стоков в Западном и Первомайском районах

608	Реконструкция котельных, модернизация и замена котельного оборудования
609	Строительство детского сада на 240 мест в центральном районе города Димитровграда
610	Капитальный ремонт и реконструкция действующих ДООУ
611	Строительство здания детской художественной школы
612	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса по ул. Строителей 21А
613	Строительство крытого плавательного бассейна олимпийского резерва
614	Строительство ледового дворца
615	Благоустройство городских территорий. Развитие парковых и рекреационных зон отдыха
616	Создание сети общеобразовательных организаций реализующих программы Международного бакалавриата
617	Научно-техническая экспертиза производственных проектов Кластера
618	Поиск инвесторов и партнеров для реализации производственных проектов Кластера
619	Обеспечение создания партнерской сети для реализации образовательных проектов Кластера
620	Обеспечение представительства Кластера при взаимодействии с иными субъектами Российской Федерации (при необходимости)
621	Формирование годового плана публичных мероприятий, на которых должен быть презентован Кластер
622	Подготовка презентационных материалов (включая стенды, макеты, буклеты, презентации докладов и пр.) для участия в работе выставок
623	Обеспечение участия представителей Кластера в конференциях, форумах, выставках
624	Создание информационного центра Кластера
625	Формирование поквартальных медиапланов, согласованных с графиком публичных мероприятий, программой развития Кластера, графиком заседаний рабочих групп в рамках Кластера и иными планами мероприятий, являющихся значимыми информационными поводами
626	Подготовка необходимых к распространению информационных материалов
627	Организация и проведение пресс-конференций, посвященных динамике и перспективам развития Кластера (не менее двух пресс-конференций в год с общим числом участников не менее 40 человек)
628	Обновление контента специализированного информационного ресурса Кластера (публикация пресс-релизов и новостей, связанных с областями специализации Кластера) и обеспечение работы Группы Кластера в социальных сетях «Facebook» и «ВКонтакте»
629	Проведение регулярных сессий стратегического планирования, посвященных наиболее актуальной проблематике развития Кластера
630	Организационное сопровождение деятельности рабочих групп, создаваемых по инициативе Совета Кластера, Общего собрания участников Кластера или же по инициативе более чем двух участников Кластера (обеспечение площадки для проведения заседаний групп)
631	Формирование системы межкластерных и международных партнерств Кластера (включая проведение переговоров с потенциальными партнерами; подготовка и согласование соглашений о партнерстве и иных документов, формализующих партнерские отношения)
632	Создание образовательного комплекса «Современное образование» в Западном районе
633	Обеспечение современного библиотечного интеллектуального центра специализированным оборудованием
634	Реконструкция, капитальный ремонт и техническое оснащение стадиона «Строитель»
635	Обеспечение деятельности специализированной организации кластера - Центра развития Ядерно-инновационного кластера
636	Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций-участников в рамках деятельности специализированной организации
637	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
638	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
<b>Хабаровский край; Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края</b>	
639	Предоставление субсидии АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям» (фонд оплаты труда, командировочные расходы, арендная плата, услуги связи, приобретение основных средств, оплата коммунальных услуг, расходы на организацию деятельности)
640	Разработка проекта создания Инжинирингового Центра в г. Комсомольске-на-Амуре
641	Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировки кадров для управленческого, инженерного персонала, высококвалифицированных рабочих кадров. Предоставление консультационных услуг.
642	Проведение аудита технологических активов, компетенций и технологической кооперации участников кластера, в том числе потенциала предприятий кластера для реализации программ локализации и импортозамещения
643	Развитие компетенций кластера в инжиниринге для реализации совместных проектов участников кластера в механообработке, применению композиционных материалов в авиа и судостроении
644	Организация и проведение сессий стратегического планирования по развитию кластера для решения задач локализации и импортозамещения в авиа и судостроении, а также организация коммуникационных площадок по вопросам производственной и технологической кооперации авиастроительных и судостроительных заводов кластера и предприятий высокотехнологичного малого и среднего бизнеса малых инновационных компаний на регулярной основе
645	Организация и проведение в Хабаровском крае ежегодного конкурса молодежных инновационных команд «КУБ»
646	Организация и проведение ежегодного городского детского Фестиваля «Инженеры будущего» в г. Комсомольске-на-Амуре
647	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
648	Информационное сопровождение достижений научно-технической деятельности кластера в рамках реализации инновационных проектов авиа и судостроения
<b>Ленинградская область; Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий</b>	
649	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития объединенного кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий
<b>Санкт-Петербург; Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий</b>	
650	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориального кластера», в том числе: 1.1. Обеспечение деятельности специализированной организации для реализации целей, указанных в подпунктах «а» - «г», «е» пункта 39 Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных

	территориальных кластеров
651	Разработка образовательных программ по переподготовке и повышению квалификации специалистов в области фармацевтики, биотехнологий и производства медицинской техники
652	Организация и проведение мероприятий в рамках международных торговых выставок, форумов и конгрессов в целях продвижения продукции кластера фармацевтической и медицинской промышленности в Санкт-Петербурге
653	Подготовка информационных и презентационных материалов о формировании кластера фармацевтической и медицинской промышленности в Санкт-Петербурге
654	Закупка инновационной продукции кластера фармацевтической и медицинской промышленности в Санкт-Петербурге