



**КОЛЛЕГИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «26» января 2015 г. № 15-р
г. Кемерово

О внесении изменений в распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области от 20.10.2014 № 676-р «Об утверждении программы развития инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области на 2014 – 2020 годы»

1. Внести в распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области от 20.10.2014 № 676-р «Об утверждении программы развития инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области на 2014 – 2020 годы» следующие изменения:

1.1. Заголовок изложить в следующей редакции:

«Об утверждении программы развития пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области на 2014 – 2020 годы».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемую программу развития пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области на 2014 – 2020 годы».

1.3. В программе развития инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области на 2014 – 2020 годы (далее – Программа), утвержденной распоряжением:

1.3.1. Заголовок изложить в следующей редакции:

«Программа развития пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области на 2014 – 2020 годы».

1.3.2. Раздел I изложить в следующей редакции:

«1. Паспорт программы развития пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области на 2014 – 2020 годы

Наименование программы	Программа развития пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области на 2014 – 2020 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Поручение Правительства Российской Федерации от 28.08.2012 № ДМ-П18-5060; распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.06.2014 № 1099-р «Об утверждении программы развития угольной промышленности России на период до 2030 года»; постановление Правительства Российской Федерации от 06.03.2013 № 188 «Об утверждении правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров»
Цель Программы	Формирование и развитие отрасли по комплексной переработке угля и техногенных отходов на базе традиционных промышленных площадок, промышленных предприятий и малых инновационных предприятий Кемеровской области через реализацию научных исследований, разработку и внедрение новых технологий, подготовку кадров, развитие инфраструктуры
Задачи Программы	Развитие научно-исследовательской деятельности в области углехимии и чистых угольных технологий; решение вопросов подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих, управленческих, научных кадров в области углехимии и чистых угольных технологий; развитие производственной кооперации между промышленными предприятиями Кемеровской области, высшими учебными заведениями Кемеровской области, научно-исследовательскими

	<p>институтами и центрами Кемеровской области, научно-техническими и научно-производственными центрами Кемеровской области, проектными институтами и конструкторскими бюро Кемеровской области, сервисными компаниями Кемеровской области и малыми инновационными предприятиями Кемеровской области;</p> <p>организация выпуска и реализации инновационной продукции с высокой добавленной стоимостью, конкурентоспособной на российском и международном рынках;</p> <p>решение вопроса создания новых технологичных рабочих мест с высоким уровнем оплаты труда;</p> <p>модернизация и обновление производственной, научно-исследовательской, учебной материальной базы, основных фондов участников кластера</p>
Сроки реализации Программы	2014 - 2020 годы
Основные мероприятия Программы	<p>Основные мероприятия Программы направлены на развитие энергетической, инженерной, инновационной, образовательной инфраструктуры кластера, проведение исследований и разработок, подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров, реализацию пилотных инвестиционных проектов в сфере чистой угольной энергетики и переработки техногенных отходов</p>
Ответственный исполнитель Программы	Департамент инвестиций и стратегического развития Кемеровской области
Объемы и источники финансирования Программы	<p>В 2014-2017 годах общий объем финансирования составит 2423,560 млн. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год – 53,050 млн. рублей;</p> <p>2015 год – 837,350 млн. рублей;</p> <p>2016 год – 918,930 млн. рублей;</p> <p>2017 год – 614,230 млн. рублей;</p> <p>в том числе по источникам финансирования:</p> <p>за счет средств федерального бюджета (субсидии) - 2369,9075 млн. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год – 50,3975 млн. рублей;</p> <p>2015 год – 820,350 млн. рублей;</p> <p>2016 год – 901,930 млн. рублей;</p>

	<p>2017 год – 597,230 млн. рублей; за счет средств бюджета Кемеровской области: 53,6525 млн. рублей, в том числе по годам реализации: 2014 год – 2,6525 млн. рублей; 2015 год – 17,000 млн. рублей; 2016 год – 17,000 млн. рублей; 2017 год – 17,000 млн. рублей. Финансирование из областного бюджета предусмотрено государственной программой «Экономическое развитие и инновационная экономика Кузбасса» на 2014 - 2017 годы (подпрограмма «Стимулирование инноваций», пункт «Государственная поддержка инновационной деятельности»), утвержденной постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 13.09.2013 №376</p>
--	--

1.3.3. В разделе 2:

1.3.3.1. Заголовок изложить в следующей редакции:

«2. Характеристика состояния и проблемы развития пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов».

1.3.3.2. Абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«Кемеровская область (Кузбасс), будучи центром российской угольной промышленности, готова предложить концептуальное решение этой задачи, создав на своей территории пилотный инновационный территориальный кластер «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» (далее – кластер). Регион обладает производственным, научным и кадровым потенциалом для достижения поставленной цели».

1.3.3.3. Рисунок 2 изложить в следующей редакции:

«

Бензол сырец	Сорбенты для разделения газов	Металлургический кокс	Электро- и тепловая энергия, полученная с применением технологий: подземной газификации угля; сжигания угля в циркулярном кипящем слое, на суперсверхкритических параметрах пара	Омега-сферы сортов (7 сортов)
Синтез-бензол		Полудкокс		Жаростойкая кладочная смесь на основе Ω -сфер
Фенолы	Подложка для суперконденсаторов и аккумуляторов	Термококс	Игольчатый кокс	Нефтепоглощающий сорбент на основе Ω -сфер
Крезолы		Коксовый газ		Легкая декоративная плитка на основе Ω -сфер
Метанол	Углеродное волокно	Смоли	Пекс	Теплоизоляционные материалы на основе Ω -сфер
Сульфат аммония		Коксовый мелочь		С использованием сульфатного водугольного топлива
Карбамиды	Пекс	Смоли	Пекс	Утилизация промстоков, осадков ГОС и угольных шламов с получением жидкого топлива
Капролактам		Коксовый мелочь		Электро- и тепловая энергия, полученная на распределенных объектах малой генерации
Жидкие углеводороды	Нанотрубки	Смоли	Пекс	Брикеты из угольных шламов
Синтетическое моторное топливо		Коксовый мелочь		С использованием сульфатного водугольного топлива
Пропан-бутановая смесь	Нанотрубки	Смоли	Пекс	Брикеты из угольных шламов
Технический водород		Коксовый мелочь		С использованием сульфатного водугольного топлива
Медицинские препараты	Нанотрубки	Смоли	Пекс	Брикеты из угольных шламов
		Коксовый мелочь		С использованием сульфатного водугольного топлива

Рис. 2. Номенклатура продукции пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов».

1.3.3.4. Абзацы первые пунктов 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 дополнить словами «(приложение №1):».

1.3.3.5. Абзац второй пункта 2.4 дополнить словами «(приложение №1):».

1.3.3.6. Абзац двадцать третий пункта 2.6 изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма направлена прежде всего на развитие инновационной инфраструктуры, обеспечивающей внедрение инноваций, увеличение вклада науки в развитие инновационной сферы в Кемеровской области, развитие инфраструктуры пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов»».

1.3.3.7. Абзац первый пункта 2.11 изложить в следующей редакции:

«Объекты кластера базируются на территории Кузбасской агломерации (приложение №5). Территория агломерации характеризуется высокой степенью урбанизации. Городское население составляет 85 процентов всех ее жителей. Плотность населения области составляет 28,6 человека на 1 кв. км.».

1.3.4. Абзацы третий, четвертый раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Департамент инвестиций и стратегического развития Кемеровской области определен уполномоченным исполнительным органом государственной власти Кемеровской области по реализации Программы и осуществлению взаимодействия с Министерством экономического развития Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти – главным распорядителем средств федерального бюджета.

Для обеспечения мониторинга и анализа реализации Программы в департамент инвестиций и стратегического развития Кемеровской области ежегодно (по запросу) участники кластера представляют информацию о реализации инвестиционных проектов, проектов по развитию энергетической, инженерной, инновационной, образовательной инфраструктуры кластера, проведении исследований и разработок, подготовке, переподготовке и повышении квалификации кадров и о выполнении показателей эффективности реализации Программы.».

1.3.5. Раздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Основные проекты (мероприятия) Программы

Основные проекты (мероприятия) Программы изложены в паспорте проекта (мероприятий), осуществляемого Кемеровской областью в рамках оказания государственной поддержки пилотному инновационному территориальному кластеру «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» (приложение №3), и направлены на развитие энергетической, инженерной, инновационной, образовательной инфраструктуры кластера, проведение исследований и разработок, подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров,

реализацию пилотных инвестиционных проектов в сфере чистой угольной энергетики и переработки техногенных отходов (приложение №4).».

1.3.6. Абзацы второй - одиннадцатый раздела 6 изложить в следующей редакции:

«Распределение планового объема инвестиций за период 2014-2017 годов по источникам финансирования составляет 2423,560 млн. рублей (приложение №2), в том числе:

2369,9075 млн. рублей – средства федерального бюджета (субсидии);

53,6525 млн. рублей – средства бюджета Кемеровской области.

Объем финансирования реализации мероприятий Программы развития кластера по годам:

2014 год – 53,050 млн. рублей;

2015 год – 837,350 млн. рублей;

2016 год – 918,930 млн. рублей;

2017 год – 614,230 млн. рублей.

Источники и объемы инвестиций будут ежегодно уточняться.

Запрос на федеральное софинансирование в размере 2369,9075 млн. рублей на период с 2014 по 2017 год распределяется по направлениям и степени приоритетности для развития кластера следующим образом:».

1.3.7. Раздел 8 изложить в следующей редакции:

«8. Инфраструктура поддержки кластера

С целью формирования условий для успешного развития и взаимодействия производственных компаний-участников кластера, образовательных организаций и научных учреждений, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления, инвесторов на территории Кемеровской области, содействия принятию ключевых организационных решений, а также координации совместных кластерных проектов в Кемеровской области на базе ОАО «Кузбасский технопарк» созданы центр кластерного развития (ЦКР) и региональный центр инжиниринга (РЦИ) для субъектов малого и среднего предпринимательства Кемеровской области.

Основными задачами ЦКР и РЦИ по развитию территориальных кластеров будут выступать:

разработка и реализация инвестиционных программ и проектов развития территориальных кластеров, разработка технико-экономических обоснований проектов и программ;

проведение мониторинга состояния инновационного, научного, производственного, финансово-экономического потенциала территориальных кластеров и актуализация программ территориальных кластеров;

создание (организационное проектирование) цепочек взаимодействия в интересах участников территориальных кластеров;

разработка и реализация совместных кластерных проектов участников территориальных кластеров, учреждений образования и науки, иных заинтересованных лиц;

предоставление консультационных услуг в интересах участников территориальных кластеров;

оказание содействия участникам территориальных кластеров при получении государственной поддержки;

вывод на рынок новых продуктов (услуг) участников территориальных кластеров;

обеспечение участия субъектов малого и среднего предпринимательства-участников территориальных кластеров в ключевых отраслевых мероприятиях на крупных российских и международных выставочных площадках;

организация круглых столов, конференций, семинаров в сфере интересов участников территориальных кластеров.

Работа центров направлена на реализацию мероприятий в рамках основных направлений деятельности в соответствии с ежегодными планами работы и сметами, утвержденными Министерством экономического развития Российской Федерации.

Предоставление государственной поддержки на реализацию мероприятий, предусмотренных программой развития пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов», производится посредством предоставления субсидий из федерального бюджета региональному бюджету по направлениям согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 06.03.2014 №188.

Показатели результативности предоставления субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятий в рамках основных направлений деятельности центров следующие:

1. Численность работников организаций-участников кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, – 2670 человек.

2. Рост средней заработной платы работников организаций-участников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, – 120 процентов.

3. Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно 2 и более организациями-участниками либо одной или более организацией-участником совместно с иностранными организациями с начала реализации в отчетном финансовом году и в период последующих 2 лет, – 1,14 процента.

4. Рост объема инвестиционных затрат организаций-участников за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций – 15 процентов.

5. Рост выработки на одного работника организаций-участников – 1,1 процента.

6. Рост объема отгруженной организациями-участниками инновационной продукции собственного производства, а также инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, – 1,2 процента.

7. Рост совокупной выручки организаций-участников от продаж продукции на внешнем рынке – 1,9 процента.»

1.3.8. В разделе 10:

1.3.8.1. Заголовок изложить в следующей редакции:

«10. Программные мероприятия развития пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области в 2014 – 2020 годах».

1.3.8.2. В абзацах втором, третьем подпункта 10.5.2 слова «Администрации», «см. план работы ЦКР на 2014 год в приложении № 6» соответственно исключить.

1.3.9. Нумерационный заголовок приложения №1 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение №1 к программе развития пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области на 2014 – 2020 годы».

1.3.10. Объемы государственной поддержки реализации мероприятий, предусмотренных программой развития кластера, являющиеся приложением №2 к Программе, изложить в новой редакции согласно приложению №1 к настоящему распоряжению.

1.3.11. Паспорт проекта (мероприятия), осуществляемого Кемеровской областью в рамках оказания государственной поддержки инновационному территориальному кластеру «Комплексная переработка угля и техногенных отходов», являющийся приложением №3 к Программе, изложить в новой редакции согласно приложению №2 к настоящему распоряжению.

1.3.12. Нумерационный заголовок приложения №3 к Программе «Ключевые работы и проекты в сфере исследований и разработок» изложить в следующей редакции:

«Приложение №4 к программе развития пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области на 2014 – 2020 годы».

1.3.13. Нумерационный заголовок приложения №5 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение №5 к программе развития пилотного инновационного территориального кластера «Комплексная переработка угля и техногенных отходов» в Кемеровской области на 2014 – 2020 годы».

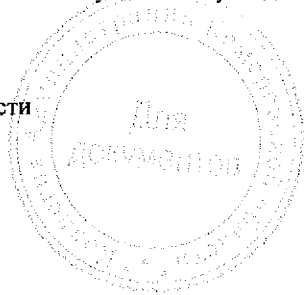
1.3.14. Приложение №6 исключить.

2. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Коллегии Администрации Кемеровской области».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области (по экономике и региональному развитию) Д.В. Исламова.

4. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Губернатор
Кемеровской области



А.М. Тулеев

Подлинник документа хранится
в отделе распорядительных
документов департамента
документационного обеспечения
Администрации Кемеровской области

Верно 04.06.2015
и. спецделами
Усотова С.О. Фамф

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития пилотного инновационного территориального кластера, в т.ч.	7950	397,5	7552,5	9730	2030	7700	9730	2030	7700	9730	2030	7700	37140	6487,5	30652,5
1.1.	Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров	3050	152,5	2897,5										3050	152,5	2897,5
1.2.	Проведение обучающих семинаров, а также консультаций зарубежных специалистов по угольной генерации и промышленной безопасности	1000	50	950										1000	50	950
1.3.	Участие в зарубежных конференциях, международных выставочных мероприятиях участников пилотного инновационного территориального кластера	1400	70	1330										1400	70	1330

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.4.	Организация и проведение образовательной программы BootCamp для молодых ученых и предпринимателей, ориентированных на бизнес в сфере инноваций	1000	50	950										1000	50	950
1.5.	Поведение межрегиональной акселерационной программы (с привлечением специалистов из городов Томска и Новосибирска) по переработке минерального сырья и производству новых материалов	1500	75	1425										1500	75	1425
1.6.	Фонд оплаты труда	0	0	0	1437	1437	0	1437	1437	0	1437	1437	0	4311	4311	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.7.	Начисления на фонд оплаты труда	0	0	0	445	445	0	445	445	0	445	445	0	1335	1335	0
1.8.	Затраты на оплату коммунальных услуг и аренду помещений	0	0	0	148	148	0	148	148	0	148	148	0	444	444	0
1.9.	Затраты на оказание консультационных услуг организациям-участникам по направлениям реализации программы	0	0	0	5200	0	5200	5200	0	5200	5200	0	5200	15600	0	15600
1.10.	Разработка эффективной бизнес-стратегии для пилотного инновационного территориального кластера	0	0	0	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	3000	0	3000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.11.	Организация работ по обеспечению соответствия продукции участников кластера требованиям потребителей в целях выхода на новые рынки сбыта. Разработка одного стандарта качества для пилотного инновационного территориального кластера	0	0	0	500	0	500	500	0	500	500	0	500	1500	0	1500
1.12.	Проведение коммуникативных мероприятий в рамках реализации программы развития пилотного инновационного территориального кластера	0	0	0	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	3000	0	3000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.	Профессиональная переподготовка, повышение квалификации и проведение стажировок работников организаций, указанных в программе развития пилотного инновационного территориального кластера в качестве ее участников (далее - программа, организации-участники соответственно), по направлениям реализации программ (в т. ч. за рубежом)	0	0	0	6120	0	6120	7700	0	7700	10000	0	10000	23820	0	23820
3.	Консультирование организаций-участников по вопросам разработки инвестиционных проектов в инновационной сфере	0	0	0	5500	0	5500	5500	0	5500	5500	0	5500	16500	0	16500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.	Консультирование участников кластеров по формированию кластерных проектов и программ	0	0	0	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	3000	0	3000
3.2.	Разработка и содействие реализации проектов развития лидирующего инновационного территориального кластера, выполняемых совместно двумя и более организациями-участниками	0	0	0	4500	0	4500	4500	0	4500	4500	0	4500	13500	0	13500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.	Проведение выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участие представителей организаций-участников в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях (форумы, конференции, семинары, круглые столы) в Российской Федерации и за рубежом	0	0	0	7000	0	7000	7000	0	7000	7000	0	7000	21000	0	21000
5.	Развитие на территории, на которой расположен пилотный инновационный территориальный кластер, объектов инновационной и образовательной инфраструктуры	45100	2255	42845	582000	14970	567030	768000	14970	753030	455000	14970	440030	1850100	47165	1802935

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5.1.	Создание центра коллективного пользования (далее – ЦКП) для участников пилотного инновационного территориального кластера на базе ОАО «Кузбасский технопарк»	25100	1255	23845										25100	1255	23845
5.2.	Создание опытно-экспериментального стенда по разработке технологий переработки низкосортных углей и углеотходов в высокоэффективные сорбенты	20000	1000	19000										20000	1000	19000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5.3.	Создание и оснащение современным научным оборудованием ЦКП для разработки и трансфера чистых угольных технологий и глубокой переработки угля КузГТУ	0	0	0	33000	10000	23000	40000	18000	30000	30000	10000	20000	18000	900	17100
5.4.	Создание и развитие научно-инновационного комплекса для поддержки точек роста региональной экономики КузГТУ	0	0	0	57000	4970	52030	70000	4970	65030	49000	4970	44030	176000	14910	161090
5.5.	Создание университетского технопарка на базе СибГИУ	0	0	0	10000	0	10000	150000	0	150000	76000	0	76000	236000	0	236000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5.6.	Создание экспериментально-лабораторной базы СибГИУ угольной генерации и комплексной переработки отходов (3 лаборатории)	0	0	0	40000	0	40000	50000	0	50000	50000	0	50000	140000	0	140000
5.7.	Развитие центра коллективного пользования «Материаловедение» СибГИУ	0	0	0	30000	0	30000	48000	0	48000	0	0	0	78000	0	78000
5.8.	Развитие студенческого бизнес-инкубатора СибГИУ	0	0	0	8000	0	8000	0	0	0	0	0	0	8000	0	8000
5.9.	Строительство общежития КузГТУ, 8583,91 кв. м	0	0	0	100000	0	100000	140000	0	140000	0	0	0	240000	0	240000
5.10.	Ремонт учебного корпуса № 8 КузГТУ и его оснащение телекоммуникационным оборудованием	0	0	0	30000	0	30000	20000	0	20000	0	0	0	50000	0	50000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5.11.	Создание энерготехнологического комплекса получения синтез-газа, жидкого моторного топлива, энергоресурсов и строительного продукта из отходов углеобогащения на лабораторной базе СибГИУ	0	0	0	10000	0	10000	50000	0	50000	0	0	0	60000	0	60000
5.12.	Создание исследовательской лаборатории углей и техногенных отходов для комплексной переработки на базе СибГИУ	0	0	0	30000	0	30000	0	0	0	0	0	0	30000	0	30000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5.13.	Создание центра повышения квалификации специалистов в области комплексной переработки угля и техногенных отходов на базе СибГИУ общей площадью 2400 кв. м	0	0	0	34000	0	34000	0	0	0	0	0	0	34000	0	34000
5.14.	Развитие деятельности ЦКП для участников пилотного инновационного территориального кластера на базе ОАО «Кузбасский технопарк»				50000	0	50000	50000	0	50000	50000	0	50000	150000	0	150000
5.15.	Создание интерактивного музея современной техники и технологии на базе ОАО «Кузбасский технопарк»	0	0	0	50000	0	50000	50000	0	50000	50000	0	50000	150000	0	150000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5.16.	Оснащение центра прототипирования на базе ОАО «Кузбасский технопарк»	0	0	0	100000	0	100000	100000	0	100000	100000	0	100000	300000	0	300000
5.17.	Создание исследовательской лаборатории по переработке отходов угледобычи и углеобогащения на основе струйно-эмульсионных процессов на базе СибГИУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50000	0	50000	50000	0	50000
6.	Развитие на территории, на которой расположен пилотный инновационный территориальный кластер, объектов транспортной и энергетической инфраструктуры	0	0	0	227000	0	227000	121000	0	121000	127000	0	127000	475000	0	475000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6.1.	Перевод муниципальной котельной мощностью 1 МВт на генераторный газ из угля с производством 0,5 МВт электрической энергии и 1 МВт тепловой энергии	0	0	0	25000	0	25000	0	0	0	0	0	0	25000	0	25000
6.2.	Модернизация котельных (6 шт.) в Беловском районе с переводом их на сжигание водоугольного топлива общей установленной мощностью 37,9 Гкал/час	0	0	0	142000	0	142000	40000	0	40000	90000	0	90000	272000	0	272000
6.3.	Мини-ТЭЦ на котельной № 45 ОАО «Теплоэнерго» г. Кемерово, ул. Терешковой, д. 8	0	0	0	20000	0	20000	76000	0	76000	32000	0	32000	128000	0	128000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6.4.	Строительство газовой котельной на площадке №1 ОАО «Кузбасский технопарк»	0	0	0	40000	0	40000	0	0	0	0	0	0	40000	0	40000
6.5.	Строительство мобильных модульных комплексов по производству строительных смесей из золы в Таштагольском районе (3 шт.) производительностью 30 тыс. т в год	0	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000	0	5000	10000	0	10000
7.	Развитие на территории, на которой расположен пилотный инновационный территориальный кластер, объектов инженерной и социальной инфраструктуры	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО		53050	2652,5	50397,5	837350	17000	820350	918930	17000	901930	614230	17000	597230	2423560	53652,5	2369907

».

Приложение №2
к распоряжению Коллегии
Администрации Кемеровской области
от 26 января 2015 г. № 15-р

«Приложение № 3
к программе развития пилотного
инновационного территориального
кластера «Комплексная переработка угля
и техногенных отходов»
в Кемеровской области
на 2014 – 2020 годы

Паспорт проекта (мероприятий), осуществляемого Кемеровской областью в рамках оказания государственной поддержки пилотному инновационному территориальному кластеру «Комплексная переработка угля и техногенных отходов»

<p>Название проекта (мероприятий)</p>	<p>Создание ЦКП для участников пилотного инновационного территориального кластера по глубокой переработке угля и техногенных отходов на базе ОАО «Кузбасский технопарк». Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера. Создание опытно-экспериментального стенда по разработке технологий переработки низкосортных углей и углеотходов в высокоэффективные сорбенты</p>	
<p>Орган исполнительной власти, ответственный за реализацию проекта</p>	<p>Контактное лицо уполномоченного органа</p>	
	<p>Должность</p>	<p>Начальник департамента инвестиций и стратегического развития Кемеровской области</p>
<p>Департамент инвестиций и стратегического развития Кемеровской области</p>	<p>Ф.И.О.</p>	<p>Силинин Антон Владимирович</p>
	<p>Адрес</p>	<p>г. Кемерово, пр. Советский, д. 63</p>
	<p>Телефон</p>	<p>8 (384-2) 58-72-67</p>
	<p>Факс</p>	<p>8 (384-2) 58-72-67</p>
	<p>Адрес электронной почты</p>	<p>Dep_invest@ako.ru</p>

Годовой бюджет 53050 тыс. руб. на 2014 год всего, в том числе			
Планируемый размер субсидии федерального бюджета	50,3975 тыс. руб.	Планируемый размер расходов бюджета субъекта Российской Федерации (без учета субсидий федерального бюджета)	2,6525 тыс. руб.
Основные виды расходов	Сумма (тыс. руб.)	Получатель	
Обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера. Развитие на территории, на которой расположен инновационный территориальный кластер, объектов инновационной и образовательной инфраструктуры	53,050	ОАО «Кузбасский технопарк»	
Опыт реализации мероприятия в субъекте Российской Федерации (лет)	Кузбасский технопарк имеет значительный потенциал в организации инновационной деятельности по созданию и внедрению новых, модернизации существующих техники и технологий для развития топливно-энергетического комплекса, горнорудной, коксохимической, металлургической, химической отраслей, строительной индустрии, агропромышленного комплекса, инженерной и социальной инфраструктуры, профилактики и реабилитации здоровья населения		

Содержание мероприятия Планируется оснастить технологическим оборудованием 4 лаборатории, входящие в центр коллективного пользования: 1. Экохимическая лаборатория. 2. Лаборатория исследования и сертификации углей. 3. Лаборатория исследования свойств техногенных отходов и сертификации строительных и лакокрасочных материалов. 4. Лаборатория пробоподготовки. Оснастить комплекс универсального технологического оборудования					
Условия получения поддержки					
Средний срок ожидания решения о предоставлении поддержки					
Планируемые целевые показатели реализации проекта на 2014 год					
Индикатор	Целевое значение	Фактическое значение за предыдущий год (при наличии)	Периодичность измерения	Название организации, предоставляющей данные	Способ измерения (опрос, статистика)
1	2	3	4	5	6
Численность персонала предприятий и организаций-участников кластера, занятого исследованиями и разработками, чел.	4530	4350		Федеральная служба государственной статистики	Статистика
Численность студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования, в образовательных учреждениях-участниках кластера, чел.	34800	29753		Федеральная служба государственной статистики	Статистика

1	2	3	4	5	6
Совокупная выручка предприятий-участников кластера от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынках, млрд. руб.	82	90		Федеральная служба государственной статистики	Статистика
Доля продажи продукции кластера в объеме мирового рынка, процентов	1,2	1,32		Федеральная служба государственной статистики	Статистика
Доля малых и средних инновационных компаний в экономике кластера, процентов	1,2	1,1		Федеральная служба государственной статистики	Статистика
Выработка на одного работника в среднем по предприятиям и организациям-участникам кластера, тыс. руб./чел. в год	2330	2346,2		Федеральная служба государственной статистики	Статистика
Доля работающих на малых предприятиях-участниках кластера от общей численности занятых на предприятиях и организациях-участниках кластера, процентов	8,9	8,7		Федеральная служба государственной статистики	Статистика

1	2	3	4	5	6
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг силами предприятий и организаций-участников кластера, процентов	3,4	3,3		Федеральная служба государственной статистики	Статистика
Доля продаж продукции кластера в объеме российского рынка, процентов	7,4	7,3		Федеральная служба государственной статистики	Статистика
Совокупная выручка от несырьевого экспорта предприятий-участников кластера, млрд. руб.	17	16,71		Федеральная служба государственной статистики	Статистика

».

