

## ИНФОРМАЦИЯ

**о наиболее крупных инвестиционных проектах, реализуемых и (или) планируемых к реализации в Кабардино-Балкарской Республике, по отраслям экономики по состоянию на 01 января 2017 года**

		Наименование инвестиционного проекта	Краткое описание проекта	Инициатор	Сроки реализации проекта (годы)	Стоимость проекта (млн.руб.)	Число раб.мест	Контактная информация	Текущее состояние проекта
<i>Промышленность</i>									
1	1	Создание в Кабардино-Балкарской Республике промышленного комплекса «Этана» (Майский муниципальный район)	<p>Создание высокотехнологичного промышленного парка, включающего в себя современные предприятия по производству полиэтилентерефталата пищевого и текстильного назначения, терефталевой и уксусной кислоты, а также комплексов по производству бутилированной питьевой воды и транспортной логистики. Проект реализуется в несколько этапов:</p> <p><i>Инвестиционный проект «ETANAPETI» 2017-2019 гг.</i> – организация производства полиэтилентерефталата пищевого и текстильного назначения объемом 0,5 млн. тонн в год;</p> <p><i>Инвестиционный проект «ETANAPETII» 2018-2020 гг.</i> – организация производства полиэтилентерефталата пищевого и текстильного назначения объемом 0,5 млн. тонн в год;</p> <p><i>Инвестиционный проект «ETANAPETIII» 2020-2021 гг.</i> – организация производства полиэтилентерефталата пищевого и текстильного назначения объемом 0,5 млн. тонн в год;</p> <p><i>Инвестиционный проект</i></p>	ООО «Завод чистых полимеров «Этана»	2011-2030	985 200,0	25 000,0	Генеральный директор Ашинов Сергей Владимирович	<p>Реализуемый проект.</p> <p>16 января 2016 года между ООО «Завод чистых полимеров «Этана» и государственными корпорациями Китайской Народной Республики СРТДС, СКСЕС подписан ЕРС-контракт на строительство промышленного комплекса в КБР. В активной фазе ведется работа по организации экспортного финансирования проекта на площадке китайских банков.</p>

			«GWWI-II» 2018-2020 гг. – организация производства бутилированной воды. Реализация проекта обеспечит развитие потенциала обрабатывающих производств в республике, значительно повысит значение валового регионального продукта и уровень поступлений в республиканский бюджет.						
2	2	Создание горно-металлургического комплекса на базе Тырнаузского вольфрамо-молибденового месторождения (Эльбрусский муниципальный район)	Основа строительства нового комплекса состоит из концепции проработки проектных решений, на всех переделах технологических процессов на основе технологических параметров добычи полезных ископаемых, комплексного извлечения металлов из руд, с последующей их металлургической переработкой на основе применения новейших технологий, достижений науки и техники, что в совокупности позволяет создание современного горно-металлургического комплекса. Проект по разработке Тырнаузского вольфрамомолибденового месторождения является базовым и основополагающим проектом создаваемого на территории СКФО комплекса твердосплавных производств.	АО Компания «Вольфрам»	2017-2020	14 000,0	1000	Генеральный директор Плетенев Ефим Николаевич	<p>Планируемый к реализации проект.</p> <p>В целях возобновления добычи на Тырнаузском вольфрамо-молибденовом месторождении 8 июня 2015 года подписано Соглашение между Федеральным агентством по недропользованию и Правительством КБР о передаче отдельных полномочий в сфере недропользования.</p> <p>ОАО "Гипроцветмет" завершил разработку нового ТЭО кондиций и переоценки запасов вольфрамомолибденовых руд Тырнаузского месторождения.</p> <p>Проект включен в Перечень «якорных» и приоритетных инвестиционных проектов, запланированных к реализации на территории СКФО</p>
3	3	Техническое перевооружение производства правящего алмазного инструмента и организация твердосплавного производства (Терский муниципаль-	Выпуск твердосплавной продукции в объеме 100 тонн в год, в том числе: алмазотвердосплавные изделия (долота, коронки, резцы, пластины и т.д.); оснастка твердосплавная для синтеза алма-	АО «Терекалмаз»	2016-2020	350	50	Генеральный директор Глеужев Адальби Билелович	<p>Планируемый к реализации проект.</p> <p>Продукция, планируемая к выпуску в рамках инвестиционного проекта, внесена в План мероприятий по импортозамещению в отрасли</p>

		ный район)	зов; твердые сплавы, изготовляемые методом горячего прессования; оснащение породоразрушающего инструмента для дорожных работ, горнодобывающей, нефтяной и газовой отраслей производства; производство алмазного инструмента и инструмента нестандартной формы.						станкоинструментальной промышленности Российской Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России №650 от 31 марта 2015 года.
4	4	Организация производства шлифовального инструмента (Терский муниципальный район)	Организация современного производства новых видов шлифовального инструмента станет одним из этапов реализации комплексного инвестиционного проекта АО «Терекалмаз» по реконструкции и техническому перевооружению производства с целью обеспечения предприятий ОПК и машиностроения высококачественным инструментом.	АО «Терекалмаз»	2017	300,0	60	Генеральный директор Тлеужев Ададьби Билелович	Планируемый к реализации проект. Реализация проекта планируется совместно с АО «Корпорация развития Северного Кавказа». Продукция, планируемая к выпуску в рамках инвестиционного проекта, внесена в План мероприятий по импортозамещению в отрасли станкоинструментальной промышленности Российской Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России №650 от 31 марта 2015 года.
5	5	Разработка и производство конусно-лучевого 3D томографа и аппарата для глубокофокусной и близкофокусной терапии (Майский муниципальный район)	На предприятии планируется разработка и организация производства трехмерного томографа. По исследованиям рынка потребность на сегодняшний день достаточно актуальна.	ООО «Севкаврентген-Д»	2016-2020	600,0	20	Генеральный директор Хуштов Бетал Зуберович,	Планируемый к реализации проект. Реализация проекта планируется совместно с АО «Корпорация развития Северного Кавказа». Для реализации проекта отведены и подготовлены специализированные помещения, площадки, оборудование. Информация о проекте размещена на Инвестиционном портале СКФО
6	6	Производство машин для высадки, прополки и сборки огурцов и других овощей размером до 20-25 см; полуприцепов	На предприятии планируется организация производства машин для высадки, прополки и сборки огурцов и других овощей размером до 20-25	ООО «Севкаврентген-Д»	2016-2017	200,0	50	Генеральный директор Хуштов Бетал Зуберович,	Планируемый к реализации проект. Проект включен в Перечень «якорных» и приоритетных инвестиционных проектов,

		к тракторам и автомобилям для перевозки фруктов- и овощеконтейнеров. (Майский муниципальный район)	см.; полуприцепов к тракторам и автомобилям для перевозки фрукто- и овощеконтейнеров. По исследованиям рынка потребность на сегодняшний день актуальна, аналогов - производителей данной продукции на территории СКФО нет. Для реализации проекта отведены и подготовлены специализированные помещения, площадки и оборудование.						запланированных к реализации на территории СКФО. Изготовлены первые образцы.
7	7	Расширение действующего производства инфузионных растворов и организация производства лекарственных препаратов (г.о. Нальчик)	Расширение действующего предприятия по производству инфузионных растворов и дальнейшее расширение ассортимента выпускаемой продукции. Проект реализуется на базе действующего предприятия. Реализация данного проекта предполагает следующие этапы: - расширение уже существующего производства инфузионных растворов в объеме 5 млн. штук до 11 млн. штук в год; - организация производства дополнительно 12 новых препаратов в форме таблеток и капсул.	ООО «Фарма Интернейшннал Компани Россия-СНГ»	2017-2022	391,5	30	Генеральный директор Аммар Махамад Аллаа Гази.	Реализуемый проект. Реализация проекта планируется совместно с АО «Корпорация развития Северного Кавказа». КРСК совместно с Инициатором проекта планируют привлечь для финансирования проекта 80% будущих капитальных затрат на модернизацию производства и приобретение оборудования. Остальные 20% инвестиций должны быть вложены собственником. Информация о проекте размещена на Инвестиционном портале СКФО.
8	8	Перевод Нальчикского гидрометаллургического завода на новую территорию. Создание инновационного, наукоемкого, экологически безопасного производства вольфрамового ангидрида, освоение производства новой продукции отвечающей по ка-	Создание гидрометаллургического производства для переработки вольфрамовых концентратов, вольфрамомолибденосодержащих продуктов с получением товарных продуктов - вольфрамового ангидрида концентрата молибденового гидрометаллургического. Цель проекта - строительство на новой пло-	АО Компания «Вольфрам»	2016-2020	2 000,0	360	Генеральный директор Попов Алексей Анатольевич	Реализуемый проект. Проект включен в подпрограмму «Социально-экономическое развитие КБР до 2025 года» государственной программы РФ «Развитие СКФО до 2025 года». В настоящее время проводится государственная техническая и экологическая экспертиза проекта. Проводятся

		честву лучшим мировым стандартам (Прохладненский муниципальный район)	щадке современного гидрометаллургического производства на базе действующего предприятия ОАО «Гидрометаллург». В результате реализации данного проекта планируется включение нового гидрометаллургического производства в цепочку производственной кооперации планируемого к реализации комплексного проекта по созданию на территории Северо-Кавказского федерального округа кластера по производству твердосплавного инструмента.						инженерно-геодезические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические и инженерно-геологические изыскания, отчеты по которым также пройдут независимую экспертизу.
9	9	Создание высокотехнологического производства нового поколения высоковольтных выключателей (г.о. Нальчик)	На предприятии реализуется комплексный инвестиционный проект, включающий следующие мероприятия: -техническое перевооружение некоторых технологических видов производства (прессовка, обмоточное, механообработка, гальваника); -приобретение высокотехнологического оборудования.	ОАО «Нальчикский завод высоковольтной аппаратуры»	2014-2017	295,0	50	Генеральный директор Махиев Руслан Абдуллаевич	Реализуемый проект. На предприятии организовано производство высокотехнологической электротехнической продукции.
10	10	Организация производства трехкомпонентных шприцев одноразового применения (г.о. Прохладный)	Проект предполагает организацию производства по выпуску широкой номенклатуры качественной продукции медицинского назначения – трехкомпонентных шприцев однократного применения. Планируемые годовые объемы выпуска продукции – 250 млн. шприцев. Для успешной реализации проекта имеется земельный участок, свободные производственные площади, развитая инфраструктура.	Группа Компаний в составе: ООО «Группа СТК», ОАО «Прохладненский завод полупроводниковых приборов».	2015-2017	505,0	100	Генеральный директор Махошев Алим Хасанбиевич,  ООО «Группа СТК» Чевычелов Константин Иванович, Ракир Борис Михайлович	Реализуемый проект. В соответствии с «дорожной картой» специалистами ООО «ККП-Проект» (Кавказкурортпроект) проведена работа по экологическому анализу здания и территории и ответственных под производственные мощности нового предприятия. Изготовлен необходимый пакет документов для включения объекта в градостроительный план. Разработка проектно-сметной документации проекта завер-

									шена. ООО «ККП-Проект» (Кавказкурортпроект) в соответствии с заключенным договором завершило проведение экспертизы проектно-сметной документации.
11	11	Текстильное производство (г.о. Баксан)	Создание конкурентоспособного предприятия по производству текстильной продукции при трехменном режиме работы общей производственной мощностью 9 936 тонн в год. Проект направлен на импортозамещение, позволит снизить зависимость российского рынка от импортных поставок трикотажного полотна, увеличит налоговые поступления в бюджеты всех уровней.	ООО «Текстиль Индустрия»	2014-2017	1 308,0	350	Генеральный директор Баксанов Хасан Хачимович	Реализуемый проект. Проект в активной фазе реализации. Реализован первый этап. В настоящее время идет монтаж и наладка приобретенного оборудования. Фабрика станет одной из цепочек кооперации текстильного и швейных производств, строительство которых завершается в г. Баксан, с.Малка, с.Сармаково, с. Залукодес. Швейные предприятия планируют использовать полотно, выпускаемое ООО «Текстиль Индустрия».
12	12	Строительство домо-строительного комбината по выпуску сборных железобетонных панелей для ускорения домостроения с использованием технологии и оборудования финской компании «ElematicOyj» (г.о. Нальчик))	Организация производства на базе ООО «ЗЖБИ-2-СТРОЙ» энергоэффективных сборных железобетонных панелей для ускоренного домостроения с использованием технологии и оборудования финской компании «ElematicOyj». Данная технология позволяет строительство многоэтажных домов, коттеджей, а также инфраструктурных объектов (школы, детские сады, торговые объекты)	ООО «ЗЖБИ-2-СТРОЙ»	2017	1 100,0	200	Генеральный директор Кастахов Ратмир Султанович	Планируемый к реализации проект. Реализация проекта планируется совместно с АО «Корпорация развития Северного Кавказа». Информация о проекте размещена на инвестиционном портале СКФО.
13	13	Развитие кабельно-проводниковой продукции, создание высокотехнологичного производства нагревательных саморегулирующихся кабелей.	Реализация данного проекта позволит в данном сегменте снизить долю импорта, которая на сегодняшний день составляет 90%. На сегодняшний день рынок саморегулирующихся нагреватель-	АО «Кабельный завод «Кавказ-кабель»	2017-2018	450,0	20	Директор по развитию Урусов А.А.	Планируемый к реализации проект. Реализация проекта планируется совместно с АО «Корпорация развития Северного Кавказа». Приказом Минпромторга России №653 от 31

			ных кабелей в России оценивается на уровне 10-15 млрд. руб. Основными потребителями СЭО являются предприятия нефтегазовой отрасли. Их доля в общем числе проектов составляет 70%. Оставшиеся 30% потребителей СОЭ приходятся на архитектурно-строительные объекты, из которых 74% - системы обогрева кровли и водостоков, 26% - системы обогрева открытых площадей.						марта 2015 г. продукция внесена в План мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, кабельной и электротехнической промышленности РФ.
14	14	Строительство завода по производству бентонитов (Черекский муниципальный район)	Проектом предусматривается добыча и реализация бентонитового глинопорошка, при выходе предприятия на полную проектную мощность ежегодный объем выручки от реализации составит 13,8 млн. руб.	ООО «Бентонит-1»	2016-2018	14,1	12	Генеральный директор Кучмезов Ахмат Магомедович	Реализуемый проект. Имеется бизнес-план и полный пакет разрешительной документации на разработку месторождения, включая лицензию на добычу глины. На участке добычи проведены вскрышные работы на площади 0,5 га. Дорога отсыпана гравием. На продукцию имеются заказы с Московской области и двух геологических экспедиций. Определены этапы реализации проекта: 1.Строительство навеса 2.Установка оборудования
15	15	Строительство завода по производству силовых трансформаторов 6-10 кВ до 1600 кВА (г.о. Нальчик)	Строительство завода по производству силовых трансформаторов для их последующей реализации в регионах РФ, а также в странах ближнего зарубежья	ООО «СТЭМ»	2017-2020	700,0	350	Директор Бозиев Аслан Канукович	Планируемый к реализации проект. Инициатор проекта проводятся предварительные переговоры с Турецкой компанией по приобретению оборудования для завода.
16	16	Строительство заводов по производству газосиликатных блоков и обожженной извести	Проект предполагает создание предприятия по производству газосиликатных блоков с ежегодной мощностью	ООО «Промышленно-строительная компания «ОКСИ ТМ»	2017-2018	760,0	112	Генеральный директор Таумурзаев Мухарбий	Реализуемый проект. Проект включен в подпрограмму «Социально-экономическое развитие КБР

		(Майский муниципальный район)	122 000 м3 и по обожженной извести с ежегодной мощностью 40 000 тонн. В рамках реализации проекта планируется строительству двух заводов.					Далхатович	до 2025 года» государственной программы РФ «Развитие СКФО до 2025 года». В настоящее время готовится проектно-сметная документация. Проводится работа по получению в аренду без торгов земельных участков, расположенных в с.Б.Речка. Земельные участки под строительство завода в г.Майский находятся на стадии регистрационного учета.
17	17	Организация производства модифицированного бентонитового порошка для буровых растворов (Черекский муниципальный район)	Добыча и переработка бентонитовой глины Герпегежского месторождения на участке «Хеу» для применения в различных отраслях экономики и получения продукции.	ООО «Бента»	2016-2017	427,0	80	Генеральный директор Бабугоев Руслан Мухамедович	Реализуемый проект. Проект включен в подпрограмму «Социально-экономическое развитие КБР до 2025 года» государственной программы РФ «Развитие СКФО до 2025 года». Проведены геологические изыскания, топографическая съемка и предварительный подсчет запасов. Готовится проектно-сметная документация. Разработан и согласован проект рекультивации месторождения.
18	18	Строительство завода по производству стеклянной тары	Проектом предусматривается строительство завода по производству стеклянной тары. Годовой объем производства составит 690 млн. руб. в год в первый год после выхода на проектную мощность	ООО «Тамерлан»	2017-2018	750	170	Генеральный директор Абазехов Мурат Мачраилович	Планируемый к реализации проект. Ведется подбор площадок для реализации инвестиционного проекта на территориях Майского муниципального района и г.о. Нальчик.
19	19	Производство стеклянной мозаики (Чегемский муниципальный район)	Проект предусматривает производство стеклянной мозаики различных цветов, форм и размеров. Реализация проекта планируется на тер-	ООО «ИРБиС»	2017-2019	16	45	Генеральный директор Груця Сергей Александрович	Планируемый к реализации проект. Имеется площадка для реализации данного инвестиционного проекта, а также все не-



			ритории уже существующего предприятия в Чегемском районе.						обходимое оборудование для начала производства. В настоящий момент ведется поиск соинвесторов или других источников финансирования для закупки необходимого сырья и запуска производства.
20	20	Изготовление и дальнейшее продвижение на рынок керамической глазурованной кровельной черепицы (Урванский муниципальный район)	Создание нового промышленного производства по массовому выпуску керамической кровельной черепицы	ООО «Стандарт-Керамик»	2017-2018	2 550	75	Генеральный директор Апхудов Аслан Сосрукович	Планируемый к реализации проект. На сегодняшний день подобраны месторождения по добыче глины и площадка для реализации инвестиционного проекта. Разработан бизнес-план. Имеются необходимые источники финансирования. Ведутся переговоры с поставщиками оборудования.
<b>Итого: 20 проектов</b>						<b>245 715,7</b>	<b>5 934</b>		
<i>Агропромышленный комплекс</i>									
21	1	Строительство птицеводческого комплекса по производству и полной переработке 44 800 тонн мяса индейки в год с комбикормовым заводом, элеватором, инкубатором, мясоперерабатывающим заводом, зоной пометообработки» (Урванский муниципальный район)	Целью проекта является создание комплекса по производству и переработке мяса индейки общим объемом 44 800 тонн в год. Проект предполагает строительство современного модернизированного комплекса, с использованием лучшего мирового опыта, в котором будут предусмотрены все условия для выращивания, откорма, забоя птицы в хороших санитарно-гигиенических условиях. При этом будет использоваться высокоэффективный кросс индейки последнего поколения, использование которого позволяет существенно уменьшить текущие расходы на содержание и сократить время откорма.	ООО «СВ-ЮГ»	2017-2020	17 400,0	1500	Генеральный директор Кудаев Руслан Жамалович	Планируемый к реализации проект. Для реализации проекта и в целях минимизации издержек планируется оснащение современной техникой птицефабрики по выращиванию индеек производительностью 44 800 тонн мяса в год с инкубатором, комбикормовым заводом, убойным цехом и цехом по производству сосисок. Ведется поиск инвестора

22	2	Строительство современного фруктохранилища мощностью 60 тыс. тонн. (г.о. Нальчик)	Строительство современного фруктохранилища мощностью 60 тыс. тонн на территории Баксанского муниципального района	ООО «Сады Баксана» (ООО «Кабардино-Балкарский хладокомбинат»)	2018-2020	5 000,0	125	Генеральный директор Каздохов Ратмир Русланович	Реализуемый проект. В строй введено 4 фруктохранилища вместимостью 25 тыс. тонн единовременного хранения (96 камер с мощностью хранения 250 тонн каждая). Стоимость одного хранилища – 500 млн. руб.
23	3	Строительство высокотехнологичного тепличного комплекса производственной площадью 100 га (Чегемский муниципальный район)	Развитие производства томатов по голландской технологии малообъемной гидропоники. Обеспечение населения РФ свежими, экологически чистыми томатами на протяжении всего года. Планируемый объем производства тепличного комплекса при выходе на полную проектную мощность – 67,6 тыс. тонн томатов в год.	ООО «Агро-Ком»	2010-2020	8 000,0	240	Генеральный директор Ерижоков Игорь Борисович	Реализуемый проект. Введены в строй две очереди общей площадью 20 га, привлечено 1600 млн. рублей. В настоящее время строительство приостановлено.
24	4	Строительство птицекомплекса по производству 27 000 тонн мяса бройлера в год (Зольский муниципальный район)	Проект предполагает производство мяса птицы в едином технологическом цикле мощностью 30 650 тонн в год. Создание инкубатория для индейки; двух зон подращивания индейки (6 корпусов); четырех зон выращивания индейки (24 корпуса).	ООО «ЮГ-АГРО»	2014-2019	5 641,0	908	Генеральный директор Жамурзов Руслан Суфьянович,	Реализуемый проект. На сегодняшний день по проекту фактически профинансировано 1097,6 млн. рублей кредитных средств (ГК «Внешэкономбанк»). Сумма вложенных средств составляет 1 641,44 руб. Проект включен в Перечень «якорных» и приоритетных инвестиционных проектов, запланированных к реализации на территории СКФО.
25	5	Увеличение производственных мощностей по производству мяса птицы на 12 тыс. тонн в год путем строительства производственных площадок на 800 тыс. птицемест единовременной посадки (Баксанский муниципальный район)	Проект предполагает строительство откормочной площадки для бройлеров; производственных мощностей по производству мяса птицы; завода по убою и переработке мяса птицы, увеличение производства племенного и товарного яйца. Мощность проекта составляет 50 тыс. тонн мяса птицы,	ОАО Агро-Группа «Баксанский Бройлер»	2016-2018	700	300	Генеральный директор Мусафаров Мажид Мустафаевич	Реализуемый проект. Заключен кредитный договор с АО «Россельхозбанк»

			35 млн. шт. яйца.						
26	6	Создание производственных мощностей по производству комбикорма и компонентов комбикормовой продукции мощностью 160 тыс тонн в год в с. п. Солдатское (Баксанский муниципальный район)	Цель проекта - создание условий для комплексного развития комбикормовой отрасли; создание благоприятных условий для устойчивого развития животноводческой промышленности; повышение уровня жизни сельского населения путём расширения масштабов его занятости на основе создания и развития условий для комплексного развития комбикормовой отрасли.	ОАО Агро-Группа «Баксанский Бройлер»	2016-2018	1 573,0	200	Генеральный директор Мусафаров Мажид Мустафаевич	Планируемый к реализации проект. Проект планируется реализовать с участием АО «Корпорация развития Северного Кавказа». В разработке находится проектно-сметная документация, имеется бизнес-план: «Комбикормовый завод производственной мощностью 160 тыс. тонн в год и элеватор 60 тыс. тонн единовременной загрузки». Информация о проекте размещена на Инвестиционном портале СКФО
27	7	Модернизация производственных мощностей по переработке молочной сыворотки и производства творога. (г.о.Нальчик)	Модернизация производственных мощностей по переработке молочной сыворотки увеличит мощность по переработке молока до 300 тонн в сутки. Производства творога увеличиться на 10-15%. Производственная мощность составит 25 000 тонн в год.	ООО «Нальчикский молочный комбинат»	2016-2018	1 250,0	35	Генеральный директор Якубов Шамсудин Шамханович	Планируемый к реализации проект
28	8	Создание селекционно-семеноводческого центра (Прохладненский муниципальный район)	В рамках настоящего проекта предполагается строительство 3-х разно профильных, взаимосвязанных заводов: 1.Завод по производству родительских форм семян кукурузы мощностью до 250 тонн в год; 2.Завод калибровки и производства семян гибридов кукурузы 1-го поколения мощностью до 5 000 тонн в год; 3.Завод по производству семян прочих культур мощностью до 20 000 тонн в год с единовременным хранением 32 000 тонн семенного зерна.	ООО ИПА «Отбор»	2017-2018	575,0	73	Генеральный директор Князев Расул Азрет-Алиевич	Реализуемый проект Проект включен в подпрограмму «Социально-экономическое развитие КБР до 2025 года» государственной программы РФ «Развитие СКФО до 2025 года». Завершен первый этап проекта на 80% и реализован за счет собственных средств. Идет проектирование и осметчивание объектов строительства по второму и третьему этапу. Подобраны технологические линии и оборудование, согласованы стоимости и схемы

									поставки и заключены договора на поставку. Информация о проекте размещена на Инвестиционном портале СКФО.
29	9	Модернизация производства и переработки сельскохозяйственной продукции. (Майский муниципальный район)	Проект направлен на модернизацию молочного, консервного, мукомольного и колбасного цехов, развитие отрасли животноводства и птицеводства, также для стимулирования растениеводства на закладку садов с применением капельного орошения.	СХПК «Ленинцы»	2015-2017	200,0	80	Председатель Бердюза Владимир Иванович	Реализуемый проект Построено здание молочного цеха, приобретено новое оборудование, подведена часть коммуникаций. Введен в эксплуатацию новый цех по переработке молока
30	10	Строительство предприятия по хранению и обработке зерна мощностью 10 тыс. тонн в год. (Урванский муниципальный район)	Создание высокотехнологичного и высокоэффективного предприятия по переработке кукурузы для производства крахмала и сопутствующей продукции	ООО «РИД»	2017-2019	200	30	Генеральный директор Самгуров Анзор Шихарбиевич	Планируемый к реализации проект. В собственности инициатора проекта имеется земельный участок с административным зданием и хозяйственными постройками, подведены инженерные коммуникации. Существует предварительная договоренность с поставщиками оборудования.
31	11	Строительство плодохранилища на 10 тыс. тонн в с.п. Герменчик (Урванский муниципальный район)	Проект предполагает строительство нового плодохранилища мощностью 10 тыс. тонн	ООО «ЮгАгро-Групп»	2015-2017	620,0	25	Директор Тохов Ислам Алексеевич	Реализуемый проект. В строй введено хранилище емкостью 1,7 тыс. тонн, в 2016-2017 гг планируется ввести в строй хранилища на 3,5 тыс. тонн на сумму 250,0 млн. рублей, в 2018-2020 гг планируется ввести в строй хранилища на 4,8 тыс. тонн на сумму 350,0 млн. руб.
32	12	Строительство современного модернизированного фруктохранилища с встроенным холодильным оборудованием	Проект предполагает строительство современного фруктохранилища с встроенным оборудованием мощностью 24 тыс. тонн	ООО «Сады Эльбруса»	2014-2018	1 200,0	120	Генеральный директор Хаупшев Арсен Хусенович	Реализуемый проект. В эксплуатацию введены холодильные склады емкостью 6,5 тыс. тонн

		(г.о. Нальчик)							
33	13	Строительство 1-й очереди тепличного комплекса на 10 га (Майский муниципальный район)	Проект предполагает строительство в Майском муниципальном районе нового тепличного комплекса по выращиванию овощей на площади 10 га	ООО «Каббал-агрохимсервис»	2017	1 982,4	50	Директор Глакадугов Заур Михайлович	Планируемый к реализации проект. Проводятся работы по подготовке первичной документации
34	14	Строительство тепличного комплекса производственной площадью 7 га (Урванский муниципальный район)	Проект предполагает строительство в Урванском муниципальном районе нового тепличного комплекса по выращиванию овощей на площади 7 га	ООО «Импорто-замещение»	2017-2019	1 120,0	35	Директор Жемгуразов Руслан Анатольевич	Планируемый к реализации проект. Ведутся переговоры с итальянской фирмой на строительство, разработан проект.
35	15	Строительство консервного завода по производству томатной пасты мощностью 33,5 тыс. тонн в год (г.о. Нальчик)	Строительство консервного завода по производству томатной пасты. Мощность проекта составляет 4 тыс. тонн томатов в сутки. Предусматривается установка двух выпарных установок производительностью по 2 тыс. тонн томатов в сутки каждая.	ООО «Овощи Юга»	2016-2018	2 000,0	150	Директор Баков Зураб Хангериевич	Реализуемый проект. Проект включен в Перечень «якорных» и приоритетных инвестиционных проектов, запланированных к реализации на территории СКФО Выход на полную проектную мощность запланирован в 2018 году.
36	16	Строительство современного тепличного комплекса по круглогодичному выращиванию свежих овощей площадью 3 га (Прохладненский муниципальный район)	Проектом предусмотрено создание нового сельскохозяйственного предприятия на земельном участке, общей площадью 10 га, где будет размещен тепличный комплекс площадью 3 га. Основная специализация планируемого тепличного комплекса ориентирована на выращивание томатов, огурцов и зелени с целью реализации овощей в России (целевые регионы – Республика Кабардино-Балкария, города СКФО, Москва, Московская область, Нижний Новгород, Санкт-Петербург)	ООО «АгроПро»	2016-2017	330,0	48	Шанков Арсен Нургалиевич	Планируемый к реализации проект. К настоящему времени заключены договоры с поставщиками оборудования, подрядными организациями, подготавливается Генеральный план проекта и выполняются предпроектные работы. Готовится проектно-сметная документация, с дальнейшим прохождением государственной экспертизы. Выделен земельный участок под строительство тепличного комплекса.
<b>Итого: 16 проектов</b>						<b>47 791,4</b>	<b>3 919</b>		
<b>Транспорт</b>									
37	1	Строительство железно-	Развитие железнодорожного	Правительство КБР	2016-2030	27 350,0	1500	Государственный	Планируемый к

		дорожной линии Солдатская - Тырныауз. (Эльбрусский, Баксанский и Прохладненский муниципальные районы)	транспорта. Строительство железнодорожной линии ст. Солдатская - г. Тырныауз протяженностью 95 км., проходящей по территории Эльбрусского, Баксанского и Прохладненского районов. Освоение месторождений нерудных полезных ископаемых бассейна р. Баксан.					комитет КБР по транспорту и связи	реализации проект. Проект включен в Государственную программу КБР «Развитие транспортной системы в Кабардино-Балкарской Республике до 2020 года». Сумма инвестиций будет уточнена после разработки предпроектного обоснования инвестиций.
38	2	Строительство многофункционального спортивного центра высшего водительского мастерства «Кавказ-Автосити» (Урванский муниципальный район)	<p>В рамках реализации проекта предполагается строительство следующих объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-трасса для кольцевых гонок, дрифта и драг-рейсинга общей протяженностью 3750 м с боксами и трибунами;</li> <li>-картодром общей протяженностью 1500 м;</li> <li>-скалодром;</li> <li>-гостиница, торговый центр, кафе, мойка, станция технического обслуживания, парковка и др.</li> </ul> <p>Кроме того, будут реконструированы и модернизированы уже существующие на территории Центра объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-здания и сооружения детско-юношеской спортивной школы, учебный автодром, детский автогородок, бывшее административное здание УГИБДД, где предполагается создание мотеля на 40 мест и офисные помещения, кафе «Поплавок»</li> </ul>	Правительство КБР	2015-2018	1 029,2	150	Государственный комитет КБР по транспорту и связи	<p>Реализуемый проект. 2 сентября 2016 года состоялось открытие реконструированной детско-юношеской спортивной автошколы. Земельный участок общей площадью 51 га под строительство трассы для кольцевых гонок и картодрома по результатам аукциона передан в аренду ООО «КИВСИ». Данная организация в настоящий момент осуществляет мероприятия по получению лицензии на осуществление учебной деятельности, закупке учебного инвентаря и набору персонала школы, утверждены учебные планы.</p> <p>Разработана проектно-сметная документация, согласована с РАФ и направлена на государственную экспертизу. Начаты работы по строительству трассы для кольцевых гонок и переносу кабелей линий связи и газопровода высокого давления. В соответствии с актуализированной «дорожной картой» реализации проекта строительство плоскостного сооружения трассы должно быть завершено к 1 мая 2017</p>

									г.
39	3	Создание транспортно-пересадочного узла в КБР (г.о.Нальчик)	Предполагается вынос железнодорожного вокзала за пределы г.Нальчик в целях повышения безопасности жителей города, уменьшения транспортных пробок на железнодорожных переездах в черте города, улучшения экологической ситуации.	Правительство КБР	2016-2018			Государственный комитет КБР по транспорту и связи	<p>Планируемый к реализации проект. Находится на стадии разработки документации. Составлена дорожная карта межведомственной комиссией. Согласовано с дирекцией ж/д вокзалов-филиала ОАО РЖД. ОА «РВ-Нальчик» были представлены предложения потенциальных инвесторов. Госкомтранс КБР, совместно с Минфином КБР и Минэкономразвития КБР изучаются эти предложения. Принято решение о реализации проекта в 2 этапа. На первом этапе предполагается строительство железной дороги от станции «Нартан» до грузового двора станции «Нальчик», что позволит снять угрозу возникновения техногенных катастроф в черте города, связанных с транспортировкой взрывоопасных грузов. ориентировочная стоимость строительства 1,0 млрд. руб. На втором этапе предполагается строительство транспортно-пересадочного узла за чертой г. Нальчик. Стоимость указанного строительства будет уточнена после разработки пред проектного обоснования инвестиций. Проект возможно реализовать на условиях ГЧП путем включения в ФЦП «Развитие транспортной системы России (2010-2020 гг.)»</p>
40	4	Строительство автовок-	Проект предусматривает	Правительство КБР	2015-2017	1 270,0	120	Государственный	Реализуемый проект.

		залов «Северный» и «Южный» в г.Нальчик. (г.о. Нальчик)	строительство 2-х автовокзалов в г.Нальчик, что позволит разгрузить от потока транспорта центральную часть столицы республики. Предложено построить два автовокзала в районе микрорайона Дубки в южном направлении, а также по федеральной дороге «Кавказ» в северном направлении.					комитет КБР по транспорту и связи	<p>По проекту «Строительство автовокзала «Северный» произошла смена инвестора, привлечена новая подрядная организация ООО «Строй-Монтаж» (г. Нальчик). В настоящее время завершены устройства перекрытий второго этажа, внутренних перегородок, оконных проемов и работы, связанные с установкой купола. По состоянию на текущую дату степень готовности составляет 55%. Сдача объекта в эксплуатацию 1 мая 2017 г.</p> <p>По проекту «Строительство автовокзала «Южный» произошла смена подрядной организации ООО «СП-Строймастер» (г. Москва). В настоящее время завершены работы по устройству перекрытий второго этажа, разводке внешних систем коммуникаций и планировке территорий, ведутся работы по устройству внутренних перегородок, оконных проемов и разводке внутренних систем коммуникаций. По состоянию на текущую дату степень готовности составляет 65%. Сдача объекта в эксплуатацию 1 мая 2017 г.</p>
41	5	Реконструкция международного аэропорта Нальчик (г.о. Нальчик)	Проект предполагает реконструкцию международного аэропорта Нальчик, ВПП, здания аэровокзала. В рамках реконструкции предполагается строительство современного пассажирского терминала общей площадью 10500 кв.м. и годовой про-	ООО «Аэрокомплекс»	2015-2018	3 000	330	Генеральный директор Ортанов Аслан Хасанович	<p>Реализуемый проект. На объекте произведены работы нулевого цикла (выкопан котлован, начаты работы по бетонированию основания, фундамента и несущих колонн). Инициатор при реализации проекта столкнулся с рядом проблем, связанных с</p>



			<p>пускной способностью 500 тыс. пассажиров</p>						<p>правом собственности на взлетно-посадочную полосу и получением разрешительных документов, что привело к приостановке работ на несколько месяцев. В результате встречи Главы КБР Ю.А. Кокова с Министром транспорта России М.Ю. Соколовым эти проблемы были устранены. Проработан также вопрос о реконструкции взлетно-посадочной полосы аэропорта длиной 2800 м и шириной 45 м. Помимо строительства полосы предусматривается установка средств посадки и управления воздушным движением, реконструкция существующих искусственных сооружений и водосточно-дренажной сети, строительство очистных сооружений поверхностного стока, реконструкция объектов электроснабжения, связи и др. Затраты на реализацию этих мероприятий оцениваются в 2,8 – 3,0 млрд. руб. ФГУП ГНИ и НИИ ГА «Аэропроект» разработаны соответствующие предпроектные предложения. В настоящее время Минтрансом России подготовлено предложение по включению мероприятия по реконструкции взлетно-посадочной полосы аэропорта в ФЦП «Развитие транспортной системы России (2010-2020 гг.)», предусматривающее финансирование за счет средств федерального бюджета с 2018</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

									г.
42	6	Строительство платной автомобильной дороги по маршруту Баксан-Азау-Клухорский перевал (до границы с Республикой Абхазия)	Строительство платной автомобильной дороги общей протяженностью 200 км	ООО «Регион Проект» (Россия) CREC (Китай)		132 416,5			Планируемый к реализации проект.
<b>Итого: 6 проектов</b>						<b>165 065,7</b>	<b>2 100</b>		
<b>Туризм</b>									
43	1	Создание автотуристического кластера «Зарагиж». (Черекский муниципальный район)	Строительство группы взаимосвязанных предприятий, сосредоточенных в регионе на площадке 7,1 га, в рамках автотуркластера. Субкластеры: «Заповедник Уштулу»; «Замок «Княят»; «Голубые озера»; «Хуламское ущелье»; «Термальный источник Аушигер».	ООО «Мастер класс А»	2014-2018	330,0	60	Генеральный директор Коготыжева Мадина Абузедовна	Реализуемый проект. Земля выделена в аренду в Черекском районе. Благоустроена территория, созданы 2 искусственных озера. Построены: 2 спортивные площадки, 2 комплекса кафе (летнее и зимнее), обустроен пляж. Выход на полную мощность запланирован в 2019г.
44	2	Многофункциональный парковочный комплекс «Азау» (Эльбрусский муниципальный район)	Строительство многофункционального горнолыжного комплекса «Азау». Комплекс будет включать в себя следующие объекты: выкат горнолыжной трассы «Старый Кругозор- поляна Азау», многоярусные автостоянки на 300 автомобилей, открытый ледовый каток, открытая стоянка на 40 автобусов, трибуна на 2 000 зрителей, спортивный сектор (спортзалы, бассейны), прокатные пункты (хранилища горнолыжного снаряжения, туристского и спортивного оборудования, сушилки, починочные), медико-реабилитационные и спасательные центры, служебно-бытовые и технические	ООО ТРЕСТ «Ай-Би-Си Промстрой»	2017-2020	2 750,0	500	Генеральный директор Войтов Алексей Иванович	Планируемый к реализации проект. Проект имеет высокую степень готовности. Вся проектная документация имеет положительное заключение государственной экспертизы. Также компанией-инициатором начато строительство данного объекта и зарегистрировано право собственности на объект незавершенного строительства с 18% готовности. Информация о проекте размещена на инвестиционном портале СКФО

			службы, оздоровительные помещения (фитнес-клуб, СПА-центр), досуговые зоны (игровые, боулинг, бильярд), помещения культурно-массовых мероприятий (дискотек, кинозал, конференц-зал, пресс-центр), предприятия питания (рестораны, бары, кафе, бистро), торговый сектор (торговые ряды, магазины, бутики), блок гостиницы для спортсменов (200 мест).						
45	3	Реконструкция гостиницы «Нальчик» (г.о. Нальчик)	Реконструкция существующего 4-х этажного здания и строительство нового 12 этажного бизнес-центра сзади основного здания класса «А».	ООО ТРЕСТ «Ай-Би-Си Промстрой»	2016-2018	900,00	120	Генеральный директор Войтов Алексей Иванович	Планируемый к реализации проект. Ведутся работы с консультантами по вопросу концепции развития гостиницы «Нальчик».
46	4	Строительство 4-ой очереди канатных дорог» (4-я очередь строительства канатных дорог в районе Приэльбрусья). (Эльбрусский муниципальный район)	Развитие туристско-рекреационного комплекса и спортивной инфраструктуры республики. Строительство 4-й очереди канатных дорог от Станции «Мир» до станции «Приют Одиннадцати» (высота 4100 м на юго-восточном склоне Эльбруса, туда канатных дорог уже нет).	ООО ТРЕСТ «Ай-Би-Си Промстрой»				Генеральный директор Войтов Алексей Иванович	Планируемый к реализации проект. Находится на стадии обсуждения
47	5	Эксплуатация гостиничного комплекса «Азау Стар» и строительство парка приключений (Эльбрусский муниципальный район)	Реализация проекта направлена на развитие туристической инфраструктуры всесезонного туристско-рекреационного комплекса «Эльбрус-Безенги», в части зоны Приэльбрусье и предполагает эксплуатацию гостиничного комплекса «Азау стар» класса 4* на поляне «Азау», соответствующего европейским стандартам	ООО «ИЛАР»	2017-2022	39,0	10	Генеральный директор Войтов Алексей Иванович	Планируемый к реализации проект. Проект имеет высокую степень готовности. В ноябре 2015 года проект был представлен на рассмотрение Экспертного совета при Министерстве экономического развития Российской Федерации, где получил одобрение к реализации. Информация о проекте раз-

			комфортабельности и качества обслуживания, и строительство Парка приключений, который позволит организовать досуг не только для постояльцев гостиницы, но и для отдыхающих в районе Приэльбрусье в целом.						мещена на инвестиционном портале СКФО
48	6	Этнокультурный парк «Верхняя Балкария» (Черекский муниципальный район)	Создание в КБР конкурентноспособной на российском и международном туристских рынках индустрии гостеприимства и сервиса, путем интеграции новых туристских продуктов в туристские маршруты ведущих туроператоров в целях увеличения внутреннего и въездного туристского потока и улучшения социально-экономического развития региона. Развитие в регионе таких новых и перспективных видов туризма, как культурно-познавательный, автотуризм, этнотуризм, сельский туризм и туризм выходного дня.	ООО «Агентство по развитию этнокультурного туризма»	20116-2018	1 923,0	111	Генеральный директор Жангуразов Алим Борисович	Проект планируется к реализации. Информация о проекте размещена на инвестиционном портале СКФО
49	7	Строительство туристского SPA-комплекса «Термальная чаша» (г.о. Нальчик)	Создание туристского водно-развлекательный комплекса "Термальная чаша" включает в себя строительство средств размещения на 50 койко-мест, VIP-зон, объектов питания, SPA-зон, Аква-зон с бассейнами с термальной водой и водными горками, зону для активного отдыха, озеленение и благоустройство объекта. С учетом того,	Министерство курортов и туризма КБР	2016-2018	462,0	-	Министерство курортов и туризма КБР	Планируемый к реализации проект. На территории комплекса отсутствуют объекты инженерной инфраструктуры. Строительство планируется осуществить в 2016-2017 годах. Финансирование строительства предполагается из средств федерального и республиканского бюджетов.

			что комплекс предполагает проживание, организацию питания и досуга более 100 человек одновременно, то для создания условий комфортного отдыха, отвечающих современным стандартам, существует острая необходимость в увеличении объемов потребляемых мощностей.						
50	8	Строительство бальнеологического курорта «Аушигерские ванны» (Черекский муниципальный район)	Бальнеологический курорт "Аушигерские ванны" предполагает строительство гостиницы, искусственных термальных озер- 2ед., бассейнов - 6 ед., SPA- комплекса, ресторана-кафе. Реализация проекта будет способствовать повышению уровня качества предоставляемых услуг по оздоровительному туризму, увеличению емкости номерного фонда.	Министерство курортов и туризма КБР	2015-2018	250,0	-	Министерство курортов и туризма КБР	Планируемый к реализации проект. Разработана проектно-сметная документация, произведена реконструкция подъездной автодороги. Проект на стадии строительства туристской инфраструктуры. Ввод в эксплуатацию планируется в 2018г.
51	9	Автотуристский комплекс «Кемпинг-Парк Аушигер» (Черекский муниципальный проект)	Бизнес идеей является строительство автотуристского комплекса с направлением кемпингового отдыха и лечебно-оздоровительного отдыха на базе Аушигерского месторождения горячих источников. Создаваемый комплекс будет предоставлять услуги по стоянке для автотуристов, караванеров, путешествующих по туристическим маршрутам Кабардино-Балкарии, а также лечебно-оздоровительные услуги, услуги по размещению и питанию отдыхающих	АО «Корпорация развития КБР»	2016-2018	808,7	70	Генеральный директор Бекалдиев Хазиз Хабилович	Планируемый к реализации проект. На стадии подготовки предпроектной документации

52	10	«Создание туристско-рекреационного кластера «Атажукинский парк»	В ходе создания туристско-рекреационного кластера «Атажукинский парк» планируется строительство и реконструкция объектов туристской инфраструктуры и необходимых объектов обеспечивающей инфраструктуры к туристским объектам. Туристско-рекреационный кластер «Атажукинский парк» предполагается создать в Долинске в зоне курортного парка «Атажукинский сад».	Министерство курортов и туризма КБР	2015-2020	1 602,8		Министерство курортов и туризма КБР	Планируемый к реализации проект. На стадии подготовки предпроектной документации
<b>Итого: 10 проектов</b>						<b>9 065,5</b>	<b>871</b>		
<i>Жилищное хозяйство</i>									
53	1	Комплексная застройка жилого района «Восточный» в г.о. Нальчик (г.о. Нальчик)	Строительство инженерных сетей и сооружений, социальных объектов, жилья общей площадью более 1 млн. кв. метров на площади 247 га.	АО «Корпорация развития КБР»	2016-2019	40 700,0	1 500	Генеральный директор Бекалдиев Хазиз Хабилович,	Планируемый к реализации проект. На стадии разработки документации.
<b>Итого: 1 проекта</b>						<b>40 700</b>	<b>1500</b>		
<i>Энергетика</i>									
54	1	Каскад Курпских ГЭС (Терский муниципальный район)	Каскад Курпских ГЭС представляет собой каскад из 3 однотипных ГЭС, работающих по деривационной схеме, без создания водохранилища сезонного регулирования. Установленная мощность по каскаду 184 МВт (61,4 на станцию)	Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору	Срок строительства колеблется от 1 месяца до 3 лет, в зависимости от конкретных гидрологических условий и мощности.	17 690,0	250	Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору	Планируемый к реализации проект. Инвестиционный проект включен в проект Схемы территориального планирования РФ в области энергетики до 2030г. Ведется поиск инвесторов.
55	2	«Строительство малой гидроэнергетики в КБР». (КБР)	Новое строительство малых ГЭС. В рамках строительства предусматривается строительство 27 малых гидроэлектростанций на реках республики. Предполагаемая общая	Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору.	Срок строительства колеблется от 1 месяца до 3 лет, в зависимости от конкретных гидрологи-	16 000,0		Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору	Предполагаемый к реализации проект. Находится на стадии обсуждения идеи

			мощность по малым ГЭС составляет 193,6 МВт. Малые ГЭС могут работать как и в единой российской энергосистеме, так и совершенно автономно.		ческих условий и мощности.				
56	3	Жанхотекская ГЭС. (Эльбрусский муниципальный район)	Новое строительство на реке Баксан, возле с.п. Жанхотеко. В рамках строительства предусматривается строительство деривационного туннеля, водозаборного узла, напорного трубопровода, станционного узла и открытого распределительного устройства. Установленная мощность 100 МВт.	Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору	Срок строительства объекта (от разработки проектной документации до сдачи объекта в эксплуатацию) 4 года.	10 500,0	75	Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору	Планируемый к реализации проект. По проекту составлена схема возможностей строительства ОАО «Институт гидропроект» г.Москва. Инвестиционный проект включен в проект Схемы территориального планирования РФ в области энергетики до 2030г.
57	4	ГЭС «Голубое озеро». (Черекский муниципальный район)	Новое строительство ГЭС «Голубое озеро». В рамках строительства предусматривается строительство деривационного туннеля протяженностью более 7,5 км. Сопряжение туннеля осуществляется с помощью открытого стального трубопровода диаметром 4 м и длиной 650 м. В начале трубопровода устраивается уравнивающий резервуар полуподземного типа. Установленная мощность 110 МВт.	Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору.	Срок строительства объекта (от разработки проектной документации до сдачи объекта в эксплуатацию) 4 года.	6 800,0	75	Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору	Планируемый к реализации проект. Инвестиционный проект включен в проект Схемы территориального планирования РФ в области энергетики до 2030г.
58	5	Строительство Загарижской ГЭС (Черекский муниципальный район)	Строительство Загарижской ГЭС установленной мощностью 30,6 МВт и среднегодовой выработкой 114,0 млн. кВтч. После ввода в эксплуатацию станции выработка ГЭС на территории КБР увеличится до 40% от общего подъема потребности	Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору.	2014-2017	4 010,9		Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору	Реализуемый проект. В настоящее время готовность станции составляет 99,5%.

59	6	Строительство Верхне-Балкарской МГЭС на реке Черек Балкарский (Черекский муниципальный район)	Возобновление строительства Верхне-Балкарской МГЭС на реке Черек Балкарский. Проектная мощность 29,6 МВт со среднегодовой выработкой 134 млн. кВтч	Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору.	В рамках реализации инвестиционной программы ПАО «Рус-Гидро» на 2010-2013гг строительство начато в 2011г.	3 500,0		Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору	<p>Строительство начато в 2011 году.</p> <p>В 2012 году из-за отсутствия финансирования было принято решение приостановить строительство.</p> <p>В настоящее время Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору совместно с ПАО «Рус-Гидро» проводится работа по возобновлению строительства. В соответствии с протоколом совещания №09-2676-пр от 22.09.2016 г. с заместителем Министра по энергетике РФ В.М. Кравченко дано поручение ПАО «Рус-Гидро» совместно с Минкавказом России и Правительством КБР проработать вопрос возобновления строительства станции.</p>
		<b>Итого: 6 проектов</b>				<b>58 500,9</b>	<b>400</b>		
		<b>Всего: 59 проектов</b>				<b>1 333 040,1</b>	<b>36 924</b>		