

ПЕРЕЧЕНЬ

инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации на территории Кабардино-Балкарской Республики в производственных и коммерческих отраслях

	Наименование инвестиционного проекта	Краткое описание проекта	Инициатор	Сроки реализации проекта (годы)	Стоимость проекта (млн.руб.)	Число раб.мест	Текущее состояние проекта
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ							
<i>Проекты, находящиеся в стадии завершения строительства и ввода в эксплуатацию в 2017 году</i>							
1.	Текстильное производство (г.о. Баксан)	Создание конкурентоспособного предприятия по производству текстильной продукции при трехсменном 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	<u>Реализуемый проект.</u> В настоящее время реализован первый этап проекта Подготовлена часть производственных помещений и оборудования, подведены инженерные коммуникации, закуплено сырье, налажен выпуск текстильного полотна. Планируемые годовые объемы выпуска продукции – 9936 тонн текстильной продукции. Ведется работа по кооперации ООО «Текстиль Индустрия» и швейных фабрик, которые планируется полностью обеспечить полотном для выпуска широкой номенклатуры швейной продукции.
2.	Производство машин для высадки, прополки и сборки огурцов и других овощей размером до 20-25 см; полуприцепов к тракторам и автомобилям для перевозки фрукто- и овощеконтейнеров. (Майский муниципальный район)	На предприятии планируется организация производства машин для высадки, прополки и сборки огурцов и других овощей размером до 20-25 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. Планируемые годовые объемы выпуска продукции – 210 ма-	ООО «Севкаврентген-Д»	2016-2017	200,0	50	<u>Реализуемый проект.</u> Для реализации проекта отведены и подготовлены специальные площадки, помещения и оборудования. Произведена и реализована пилотная партия продукции. Имеется Бизнес-план, ТЭО Необходимы оборотные средства.

		шин для высадки, прополки и сборки огурцов и других овощей; 1500 полуприцепов различных модификаций грузоподъемностью до 1,5 тонн.					
3.	Создание Центра компримирования газа (ЦКГ) (г.о. Нальчик)	Развитие применения природного газа в качестве моторного топлива	ООО «Каббалкнефтегаз»	2017	120,0	10	<u>Реализуемый проект.</u> Для работы ЦКГ используется оборудование Орион-750 на базе компрессора Ariel производительностью 1600 м3/ч и мощностью электродвигателя 315 кВт/ч. Данная компрессорная установка предназначена для заправки ПАГЗ. Парк ПАГЗ включает в себя 4 передвижных автомобильных газовых заправщика, объем каждого из которых 6000 м3 газа при давлении 25 МПа.
4.	«Производство инновационных домостроительных панелей на итальянском оборудовании EMMEDUE» (Прохладненский район)	Производство конструктивных элементов панелей для возведения любых гражданских и промышленных объектов жилого и делового назначения.	ООО «ГЛАСС»	2017	250,0	100	<u>Реализуемый проект.</u> Налажено производство в соответствии со строительной технологией EMMEDUE. Технология позволяет производить полный ассортимент конструктивных элементов панелей для возведения любых гражданских и промышленных объектов жилого и делового назначения. Базовым конструктивным элементом строительной технологии EMMEDUE является домостроительная панель несъемной опалубки промышленного изготовления, которая является несборной, но модульно компонованной.
5.	«Создание высокотехнологичного производства нового поколения высоковольтных выключателей» (г.о. Нальчик)	Производство нового поколения высоковольтных выключателей	ОАО «Нальчикский завод высоковольтной аппаратуры»	2015-2017	295,0	120	<u>Реализуемый проект.</u> На предприятии проведено техническое перевооружение некоторых технологических видов производства (прессовка, обмоточное, механообработка, гальваника). В рамках проекта приобретено и запущено высокотехнологичное оборудование. Налажен выпуск высоковольтных выключателей, контакторов, выключатели нагрузки.
6.	«Производство противогололедной сетки для защиты интенсивных садов» (Баксанский муниципалитет)	Организация производства противогололедной сетки	ООО «Бетанет»	2017	100,0	20	<u>Реализуемый проект.</u> Предприятие оснащено передовым итальянским оборудованием, позволяющим ежегодно производить до 8 млн. квадратных метров противогололедной сетки,

	пальный район)						соответствующей по качеству европейским стандартам. Противоградная сетка, помимо защиты от града, также позволяет затенять культуру, сдерживая негативные влияния на урожай, вызванные повышенными температурами и избытком солнечных лучей в летний период. Учитывая значительные темпы развития интенсивного садоводства в Северо-Кавказском федеральном округе, импортозамещающая продукция предприятия имеет высокие перспективы сбыта. Компания также развивает сотрудничество с предприятиями южных и центральных регионов Российской Федерации, где инвестиции в производство фруктов постоянно растут.
Итого: 6 проектов					2 273,0	650	

Проекты переходящего строительства, ввод которых запланирован после 2017 г.

1.	Создание в Кабардино-Балкарской Республике промышленного комплекса «Этана» (Майский муниципальный район)	Создание высокотехнологичного промышленного парка, включающего в себя современные предприятия по производству полиэтилен-терефталата пищевого и текстильного назначения, терефталевой и уксусной кислоты, а также комплексов по производству бутилированной питьевой воды и транспортной логистики. Проект реализуется в несколько этапов: <i>Инвестиционный проект «ETANA PET I» 2017-2019 гг.</i> – организация производства полиэтилен-терефталата пищевого и текстильного назначения объемом 0,5 млн. тонн в год; <i>Инвестиционный проект «ETANA PET II» 2018-2020 гг.</i> – организация производства полиэтилен-терефталата пищевого и текстильного назначения объемом 0,5 млн. тонн в год;	ООО «Завод чистых полимеров «Этана»	2016-2020	218 999,1	2800	<u>Реализуемый проект.</u> 16 января 2016 года между ООО «Завод чистых полимеров «Этана» и государственными корпорациями КНР СРТДС, СКСЕС подписан ЕРС-контракт на строительство промышленного комплекса в КБР. До конца 2017 года планируется подписание с Китайскими партнерами контракта на финансирование проекта
----	--	---	-------------------------------------	-----------	-----------	------	---

		<p><i>Инвестиционный проект «ETANA PET III» 2020-2021 гг.</i> – организация производства полиэтилентерефталата пищевого и текстильного назначения объемом 0,5 млн. тонн в год;</p> <p><i>Инвестиционный проект «GWW I-II» 2018-2020 гг.</i> – организация производства бутилированной воды.</p> <p>Реализация проекта обеспечит развитие потенциала обрабатывающих производств в республике, значительно повысит значение валового регионального продукта и уровень поступлений в республиканский бюджет.</p>					
2.	<p>Перевод Нальчикского гидromеталлургического завода на новую территорию. Создание инновационного, наукоемкого, экологически безопасного производства вольфрамового ангидрида, освоение производства новой продукции отвечающей по качеству лучшим мировым стандартам (<i>Прохладненский муниципальный район</i>)</p>	<p>Создание гидromеталлургического производства для переработки вольфрамовых концентратов, вольфрамо-молибденосодержащих продуктов с получением товарных продуктов – вольфрамового ангидрида концентрата молибденового гидromеталлургического. Цель проекта – строительство на новой площадке современного гидromеталлургического производства на базе действующего предприятия ОАО «Гидromеталлург».</p> <p>В результате реализации данного проекта планируется включение нового гидromеталлургического производства в цепочку производственной кооперации планируемого к реализации комплексного проекта по созданию на территории Северо-Кавказского федерального округа кластера по производству твердосплавного инструмента.</p>	АО «КабБалкВольфрам»	2017-2021	2 000,0	360	<p><u>Реализуемый проект.</u></p> <p>Проект включен в государственную программу РФ «Развитие СКФО до 2025 года».</p> <p>В целях реализации инвестиционного проекта подписано соглашение между Министерством РФ по делам Северного Кавказа и Правительством КБР. На сегодняшний день инициатором освоено 10,0 млн. рублей.</p> <p>Проект соглашения между АО «КБВольфрам» и АО «КР КБР» находится на стадии согласования</p>
3.	Создание высокотехнологического производства 3D конусно-лучевого томографа и аппарата для глубокого	Реализация проекта позволит организовать производство современного медицинского диагностического и терапевтического рентгеновского оборудования, что даст	ООО «Севкаврентген-Д»	2016-2020	600,0	20	<p><u>Реализуемый проект.</u></p> <p>Для реализации проекта подготовлены и отведены специализированные помещения, площади, оборудование. АО «Корпорация развития Северного Кавказа»</p>

	фокусной и близкофокусной терапии (Майский муниципальный район)	<p>стимул к снижению зависимости от зарубежного медицинского оборудования, а также повысить доступность современного медицинского оборудования для медицинских учреждений и улучшить качество медицинских услуг для населения.</p> <p>Комплексы диагностического и терапевтического рентгеновского оборудования могут использоваться в различных областях медицины – челюстно-лицевой хирургии, стоматологии, онкологии, травматологии и других. Оборудование планируется поставляться не только в Россию, но и в страны СНГ и Азии.</p>					<p>заключило с собственником компании Соглашение о реализации инвестиционного проекта в области производства медицинского рентгеновского оборудования. Из общей стоимости проекта собственные средства инициатора составляют 150,0 млн. руб. (25%), средства АО «КРСК» - 450,0 млн. руб. (75%).</p>
Итого: 3 проекта					221 599,1	3 180	

Проекты вновь начинаемого строительства с 2017г.

							<u>Реализуемый проект.</u>
1.	Строительство заводов по производству газосиликатных блоков и обожженной извести (Майский муниципальный район)	<p>Проект предполагает создание предприятия по производству газосиликатных блоков с ежегодной мощностью 122 000 м3 и по обожженной извести с ежегодной мощностью 40 000 тонн. В рамках реализации проекта планируется строительству двух заводов.</p>	ООО «Промышленно-строительная компания «ОКСИ ТМ»	2017-2019	760,0	112	<p>Проект прошел конкурсный отбор межведомственной комиссии Мин-Кавказа по включению в подпрограмму «Социально-экономическое развитие КБР до 2025 года» государственной программы РФ «Развитие СКФО до 2025 года».</p> <p>Реализация проекта планируется в два этапа. На сегодняшний день реализуется первый этап проекта – строительство газосиликатных блоков, с участием инвесторов из Татарстана. Инвестиции в проект будут осуществляться в виде поставок инвестором оборудования. Параллельно ведется работа по подбору площадки под реализацию второго этапа проекта – добычи известняка.</p>
2.	Организация производства модифицированного бентонитового	Добыча и переработка бентонитовой глины Герпегежского месторождения на участке «Хеу» для	ООО «Бента»	2017-2018	424,0	80	<p style="text-align: center;"><u>Реализуемый проект.</u></p> <p>Проект прошел конкурсный отбор межведомственной комиссии Мин-</p>

	<p>порошка для буровых растворов (Черекский муниципальный район)</p>	<p>применения в различных отраслях экономики и получения продукции.</p>					<p>Кавказа по включению в подпрограмму «Социально-экономическое развитие КБР до 2025 года» государственной программы РФ «Развитие СКФО до 2025 года».</p> <p>Проведены геологические изыскания, топографическая съемка и предварительный подсчет запасов. Подготовлена и находится на рассмотрении заявка на финансирование в АО «Корпорация развития Северного Кавказа». Вопрос финансирования решится до конца текущего года</p>
3.	<p>Возобновление добычи и переработки вольфрамо-молибденовых руд Тырныаузского месторождения Кабардино-Балкарской Республики (Эльбрусский муниципальный район)</p>	<p>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 Тырныаузского вольфрамомолибденового месторождения является базовым и основополагающим проектом создаваемого на территории СКФО комплекса твердосплавных производств.</p> <p>Реализация проекта имеет стратегическое значения для повышения обороноспособности Российской Федерации. В рамках проводимой работы по реформированию Вооруженных сил России разработка Тырныаузского месторождения позволит обеспечить потребность в вольфраме предприятий оборонно-промышленного комплекса (изготовление бронейных сна-</p>	<p>Правительство КБР</p>	<p>2017-2020</p>	<p>20 000,0</p>	<p>1000</p>	<p><u>Планируемый к реализации проект.</u></p> <p>Имеется ТЭО кондиций Тырныаузского вольфрамо-молибденового месторождения. Подготовлена финансово-экономическая модель. Рассчитаны запасы руды, утвержден перечень участков недр по КБР, предлагаемых для предоставления в пользование. Федеральными органами исполнительной власти совместно с органами исполнительной власти КБР в течение 2017 года на различных совещаниях обсуждены ключевые параметры инвестиционного проекта, проработаны вопросы реализации проекта с участием финансовых институтов. Дополнительно проработаны мероприятия по развитию внешней транспортной инфраструктуры комбината в части реконструкции подъездных лоргов к комбинату.</p>

		рядов, броневой стали) машиностроения, металлургии, и других отраслей.					
4.	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	2 550,0	75	<u>Планируемый к реализации проект.</u> На сегодняшний день подобраны месторождения по добыче глины и площадка для реализации инвестиционного проекта. Разработан бизнес-план. Ведутся переговоры с поставщиками оборудования. Параллельно ведется работа по привлечению инвестиций.
5.	Строительство завода по производству бетонных столбиков (шпалер) (Чегемский муниципальный район)	Проектом предусмотрено перенос действующего производства на новое место, а также модернизация оборудования	ООО «СадСервис»	2017-2018	150,0	24	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Заключены договоры на поставку оборудования, подобрана площадка. Подготовлена и направлена на рассмотрение заявка на финансирование в АО «Корпорация развития Северного Кавказа».
6.	Добыча и переработка перлитового песка (Баксанский муниципальный район)	Организация добычи и переработки перлитового песка в Хакаюкском месторождении Баксанского района	ООО «Управляющая компания «Волма» (г.Волгоград)	2017-2019	150,0	26	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Подана заявка в АО «КР КБР» Ведется работа по рассмотрению возможностей и условий реализации инвестиционного проекта на территории Кабардино-Балкарской Республики
Итого: 6 проектов					24 034,0	1 318	

Проекты, находящиеся в стадии разработки и проектирования, планируемые к реализации с 2018 года

1.	Модернизация завода по выпуску пластиковой тары (Баксанский муниципальный район)	Проектом предполагается приобретение оборудования с целью модернизации действующего производства	ООО ТД «СтройМаш»	2018-2019	600,0	29	<u>Планируемый к реализации проект</u> Проект готовится к участию в отборе на включение в госпрограмму развития СКФО до 2025 года и на финансирование в АО «Корпорация развития Северного Кавказа». Стоимость инвестиционного проекта составляет 600,0 млн. руб., в том числе: средства госпрограммы – 246,0 млн. руб., средства АО «КРСК» - 180,0 млн. руб., собственные средства – 174,0 млн. руб.
2.	Строительства завода по производству лакокрасочных материалов	Основная цель проекта - создание высокоэффективного современного предприятия по выпуску лако-	ООО «МАТИСС»	2018-2019	250,0	30	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Проект готовится к участию в отборе на включение в госпрограмму разви-

	мощностью 10 000 тыс. тонн в год (Урванский муниципальный район)	красочных материалов на водной основе (25 наименований) для нужд населения и отрасли строительства, аналогов которого нет в СКФО.					тия СКФО до 2025 года и на финансирование в АО «Корпорация развития Северного Кавказа». Стоимость инвестиционного проекта составляет 250,0 млн. руб., в том числе: средства госпрограммы – 102,5 млн. руб., средства АО «КРСК» - 75,0 млн. руб., собственные средства – 72,5 млн. руб.
3.	Строительство домо-строительного комбината по выпуску сборных железобетонных панелей для ускорения домостроения (г.о. Нальчик)	Организация производства на базе энергоэффективных сборных железобетонных панелей для ускоренного домостроения с использованием технологии и оборудования финской компании «Elematic Oyj».	ООО «ДСК-Строй»	2018-2019	950,0	200	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Ведется подготовка проектной документации. Планируется участие проекта в госпрограмме развития СКФО до 2025 года.
4.	Организация производства твердосплавного инструмента (Терский муниципальный район)	Техническое перевооружение производства, выпуск твердосплавного инструмента, алмазно-твердосплавных пластин. Выпуск твердосплавной продукции в объеме 100 тонн в год, в том числе: алмазно-твердосплавные изделия (долота, коронки, резцы, пластины и т.д.); оснастка твердосплавная для синтеза алмазов; твердые сплавы, изготавливаемые методом горячего прессования; оснащение породоразрушающего инструмента для дорожных работ, горнодобывающей, нефтяной и газовой отраслей производства; производство алмазного инструмента и инструмента нестандартной формы.	АО «Терекалмаз»	2017-2018	680,0	50	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Имеется бизнес-план инвестиционного проекта. Ведется работа по привлечению средств ФРП, на реализацию инвестиционного проекта.
5.	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»	2017-2018	300,0	60	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Имеется бизнес-план инвестиционного проекта. Ведется работа по привлечению средств ФРП, на реализацию инвестиционного проекта.
6.	Расширение действу-	Расширение действующего пред-	ООО «Фарма Интер-	2017-2019	391,5	200	<u>Планируемый к</u>

	ющего производства инфузионных растворов и организация производства лекарственных препаратов (г.о. Нальчик)	приятия 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.	нейшинал Компани Россия-СНГ»				<u>реализации проект.</u> Инициатором проекта подготовлен бизнес-план и финансовая модель проекта. Имеются предварительные договоренности с поставщиками оборудования для производства новой линейки физрастворов и линии разлива сиропов в стеклянные флаконы.
7.	Производство навесной сельскохозяйственной техники (Прохладненский муниципальный район)	Проект предполагает создание современного производства обслуживающей техники для садов и виноградников, а также, модернизацию существующего производства прицепов тракторных.	ООО «Агротехсервис»	2017-2019	300,0	65	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Проект планируется реализовать на производственной Реализация проекта планируется с участием АО «КРСК».
Итого: 7 проектов					3 471,5	634	
ИТОГО: 22 проекта					251 377,6	5781	

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Проекты, находящиеся в стадии завершения строительства и ввода в эксплуатацию в 2017 году

1	Строительство плодохранилища в с.п. Герменчик (Урванский муниципальный район)	Строительство двух современных плодохранилищ емкостью по 2 тыс. тонн каждое, с установкой холодильных камер	ООО «ЮГАГРО-ГРУПП»	2015-2017	620,0	25	<u>Реализуемый проект.</u> В 2017 г. идёт строительство второго этапа. В строй ведено хранилище емкостью 1,7 тыс. тонн. Материалы для оказания господдержки направлены в МСХ РФ.
2	Строительство нового рыбного хозяйства по производству осетровых на площади 10 га с годовой мощностью 51 тонн рыбы и 3,3 тонны икры в г. Тырнаузе (Эльбрусский муниципальный район)	Проект предполагает строительство нового рыбного хозяйства по производству осетровых (русского осетра, ленского осетра, русско-ленского и стерляди) на площади 10 га с годовой мощностью 51 тонн рыбы и 3,3 тонны икры в г. Тырнаузе	ООО «Асыл-Суу»	2015-2017	370,0	90	<u>Реализуемый проект.</u> В июне 2017 г. ведены в эксплуатацию цех по выращиванию рыбы и пруды. Источники финансирования – собственные средства. На сегодняшний день освоено 120 млн. руб. Первый этап введен в эксплуатацию
3	Строительство предпри-	Проект предполагает строительство	ООО «МитПлант»	2016-2017	251,0	25	<u>Реализуемый проект</u>

	ятия по убою крупного рогатого скота в с. п. Кишпек мощностью 5 тыс. тонн в год (Баксанский муниципальный район)	предприятий по убою крупного рогатого скота в Баксанском районе мощностью 5 тыс. тонн готовой продукции в год					Построены здания, сооружения, промышленные холодильники на 250 тонн мяса (13 камер), убойный цех мощностью 60 голов КРС в сутки. Ведётся монтаж технологического оборудования из Голландии в убойном цехе и осуществляется подвод коммуникаций. Готовность – 90%. Окончание строительства и ввод – 3 квартал 2017 г.
4	Строительство и создание комплексного селекционно-семеноводческого центра по производству семян сельскохозяйственных культур на 5 тыс. тонн в с.п.Псынадаха (Зольский муниципальный район)	Создание семеноводческого предприятия полного цикла - от селекции до реализации семян мощностью 5 тыс. тонн в год	ООО «Юг-Сервис»	2014-2017	117,0	15	<u>Реализуемый проект</u> Проект готов к запуску. В рамках проекта также запланирована замена початкоочистительной линии, однако проект будет запущен без данного этапа. Планируемый ввод в эксплуатацию – июнь 2017г. После ввода в эксплуатацию планируется возмещение части затрат на строительство по государственной программе. Источники финансирования – собственные средства. Освоено 102,0 млн. руб.
5	Строительство плодохранилища на 1,285 тыс. тонн в с.п.Старый Черек (Урванский муниципальный район)	Плодохранилище на 1285 тонн с регулируемой газовой средой. В 2016 г. построен корпус на 1,285 тыс. тонн. Подведены все коммуникации.	ООО ИА «Демтра»	2016-2017	51,0	8	<u>Реализуемый проект.</u> Необходимо завершение работ (устройство сортировочного узла, водоотведения, благоустройства и озеленения территории). Требуется приобретение итальянского оборудования с регулируемой газовой средой и другого оборудования на 7,0 млн. руб. Выплачивается ежемесячно кредит банку ООО «Бум-Банк» под 18,3 %. Требуется финансирование в размере 20,0 млн. руб. Ведутся переговоры для получения льготного кредита через Минсельхоз КБР под 5%. После ввода в эксплуатацию планируется возмещение части затрат на строительство по государственной программе.
6	Строительство роботизированной животноводческой фермы молочного направления в с.п. Жанхотеко (Баксанский муниципальный район)	Роботизированная животноводческая ферма молочного направления мощностью 5-7 тонн в сутки.	ИП КФХ Жапуева Жанет Хизировна	2016-2017	40,0	7	<u>Реализуемый проект.</u> Закуплено из Австрии 136 голов бурой швейцкой породы ко-ров. Закуплено оборудование из Швейцарии. Готовность – 91%. Объект введен в эксплуатацию в июне 2017 г. Получена субсидия в размере 21,6 млн. руб.
7	Строительство роботизированной животноводческой	Роботизированная животноводческая	ИП глава КФХ	2016-2017	40,0	1	<u>Реализуемый проект.</u>

.	зированной животно-водческой фермы молочного направления в с.п. Комсомольское (Прохладненский муниципальный район)	ферма молочного направления мощностью 5 тонн в сутки	Купшинов Мухамед Талович				Предполагается закупка скота из Голландии породы голштейн краснорыбий стоимостью 2100 евро за голову. Идёт установление каркаса коровника. Стройматериалы имеются. Закуплено оборудование из Германии. Построена лагуна для хранения и переработки навоза. Была получена субсидия – 21,6 млн. руб. Готовность – 90%. Планируемый ввод в эксплуатацию – сентябрь 2017г. Требуется финансирование в размере 20 млн. руб. на закупку скота. В Сбербанке и Россельхозбанке получен отказ в кредитовании. Документы сданы на рассмотрение в Московский индустриальный банк.
8	Строительство плодохранилища на 1,2 тыс. тонн в с.п. Аргудан (Лескенский муниципальный район)	Плодохранилище на 1200 тонн с регулируемой газовой средой. Построен корпус на 1,2 тыс. тонн. С готовностью примерно 75%. Подведены все коммуникации.	ИП Карданов З.Х.	2016-2017	31,0	30	<u>Реализуемый проект.</u> Необходимо приобретение немецкого оборудования с регулируемой газовой средой на 2,0 млн. руб., закупка контейнеров на 5,0 млн. руб., закупка 2 погрузочных каров на 2 млн. руб. Требуется финансирование в размере 9,0 млн. руб. Ведутся переговоры для получения займа. Источники финансирования собственные, заёмные средства. Освоено 18 млн. руб. Планируемый ввод в эксплуатацию – октябрь 2017г. После ввода в эксплуатацию планируется возмещение части затрат на строительство.
9	Строительство плодохранилища на 1,2 тыс тонн в с.п. Янтарное (Прохладненский район)	Обеспечение хранения яблок без потерь качественных характеристик до 217 дней	ИП Дешев С.И.	2016-2017	70		На стадии начальной реализации
10	Строительство нового завода по переработке молока мощностью 30 тонн в сутки в Чегемском муниципальном районе	Проект предусматривает строительство завода по производству цельномолочной продукции	ООО «Регион-Продукт»	2016-2018	110		Проект находится на стадии реализации. Готовность проекта – 70%
Итого: 10 проектов					1 700	201	

Проекты переходящего строительства, ввод которых запланирован после 2017 г.

1.	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	<u>Реализуемый проект.</u> Введены в строй две очереди общей площадью 20 га, привлечено 1600 млн. рублей. В 2017 году планируется ввести 5 га.
2.	Строительство современного фруктохранилища мощностью 60 тыс. тонн. (Баксанский муниципальный район)	Строительство современного фруктохранилища мощностью 60 тыс. тонн на территории Баксанского муниципального района	ООО «Сады Баксана» (ООО «Кабардино-Балкарский хладокомбинат»)	2010-2020	5 000,0	125	<u>Реализуемый проект.</u> 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.
3.	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	<u>Реализуемый проект.</u> В 2016 году реализован первый этап, в эксплуатацию введены мощности на 12 тыс. тонн, выпущена первая продукция более 50 млн условных банок томатной пасты. Выход на полную проектную мощность запланирован в 2018 году.
4.	Строительство современного модернизированного фруктохранилища с встроенным холодильным оборудованием (г.о. Нальчик)	Проект предусматривает строительство современных плодохранилищ общей емкостью 30 тыс. тонн	ООО «Сады Эльбруса»	2014-2018	1 200,0	120	<u>Реализуемый проект.</u> В эксплуатацию введены холодильные склады емкостью 5 тыс. тонн (ООО "Сады Эльбруса") и 6,5 тыс. тонн (ООО "Чегемские яблоки")
5.	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	ООО ИПА «Отбор»	2016-2018	575,0	73	<u>Реализуемый проект</u> Завершен первый этап проекта. Проект прошел конкурсный отбор межведомственной комиссии МинКавказа по включению в подпрограмму «Социально-экономическое развитие КБР до 2025 года» государственной программы РФ «Развитие СКФО до 2025 года». Подготовлена и находится на рассмотрении заявка на финансирование в АО «Корпорация развития Северного Кав-

		год с единовременным хранением 32 000 тонн семенного зерна.					каза». Вопрос финансирования решится до конца текущего года
6.	Модернизация производства и переработки сельскохозяйственной продукции. (<i>Майский муниципальный район</i>)	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»	2015-2018	200,0	80	<u>Реализуемый проект</u> Построено здание молочного цеха, приобретено новое оборудование, подведена часть коммуникаций. Введен в эксплуатацию новый цех по переработке молока мощностью 20 тонн в сутки, плодохранилище емкостью 1,5 тыс. тонн
Итого: 6 проектов					16 975,0	788	
<i>Проекты вновь начинаемого строительства с 2017г.</i>							
1.	Модернизация производственных мощностей по переработке молочной сыворотки и производства творога. (<i>г.о.Нальчик</i>)	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»	2017-2018	1 250,0	35	<u>Планируемый к реализации проект.</u>
2.	Строительство современного тепличного комплекса по круглогодичному выращиванию свежих овощей площадью 3 га (<i>Прохладненский муниципальный район</i>)	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 «Агро-Про»	2017-2018	205,0	10	<u>Планируемый к реализации проект.</u> 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. Подготовлена и находится на рассмотрении заявка на финансирование в АО «Корпорация развития Северного Кавказа». Вопрос финансирования решится до конца текущего года
3.	Закладка яблоневого сада на площади 62 га и строительство фруктохранилища на 5000 тонн (<i>Чегемский муниципальный район</i>)	Проект предусматривает закладку сада и строительство фруктохранилища	ООО «Кабардинские яблоки»	2017-2019	540,0	16	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Подготовлена и находится на рассмотрении заявка на финансирование в АО «Корпорация развития Северного Кавказа». Вопрос финансирования решится до конца текущего года
4.	Организация производства сметаны и сливочного масла	Производство сметаны и сливочного масла с ежегодным объемом произ-	ООО «ЛОО».	2017-2018	50,0	20	<u>Планируемый к реализации проект.</u>

	ного масла (г.о. Нальчик)	водства 10 080 тонн					Реализация проекта планируется с участием АО «КРСК» Подготовлена и находится на рассмотрении заявка на финансирование в АО «Корпорация развития Северного Кавказа». Вопрос финансирования решится до конца текущего года
5.	Организация деятельности сельскохозяйственного кооператива (Лескенский муниципальный район)	Создание высокорентабельного сельскохозяйственного потребительского кооператива со следующими направлениями деятельности: производство комбикормов для животных; откорм крупного рогатого скота	СХПК «Аргудан»	2017-2018	25,0	18	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Планируется получение сельскохозяйственной техники в лизинг в АО "Росагролизинг" В настоящее время идет подготовка пакета документов для АО «Росагролизинг»

Итого: 5 проектов

2 070,0

99

Проекты, находящиеся в стадии разработки и проектирования, планируемые к реализации с 2018 года

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»	2018-2021	17 400,0	1 500	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Имеется бизнес-план инвестиционного проекта. Проектом предполагается строительство птицефабрики по производству мяса индейки с комбикормовым заводом, элеватором, инкубатором, мясоперерабатывающим заводом мощностью 44 800 тонн мяса индейки в год в 3 этапа. По проекту выполнена проектно-сметная документация, оформлены земельные участки, получены все технические условия на подключение инженерной инфраструктуры.
2.	Строительство крупного плодохранилища и закладка фруктового сада по интенсивной технологии (Прохладненский муниципальный район)	Проект предполагает строительство современного плодохранилища емкостью единовременного хранения 50 тыс. тонн, закладка сада по интенсивной технологии на площади 1000 га	ОАО «Прохладное»	2018-2020	10 000,0	100	<u>Планируемый к реализации проект</u>
3.	Строительство тепличного комплекса площадью 6 га	Проект предполагает строительство тепличного комплекса площадью 6 га в г.о. Нальчик	ИП Агов Р. М.	2018-2019	960,0	30	<u>Планируемый к реализации проект</u>

	<i>(г.о. Нальчик)</i>						
4.	Модернизация плодохранилища на 5 тыс. тонн в с.п. Урух <i>(Лескенский муниципальный район)</i>	Проект предполагает модернизацию плодохранилища на 5 тыс. тонн в с.п. Урух	ИП Блиев А.Х.	2017-2018	250,0	7	<u>Планируемый к реализации проект</u>
5.	Строительство овощехранилища на 5 тыс. тонн в с.п. Морзох <i>(Урванский муниципальный район)</i>	Проект предполагает строительство овощехранилища на 5 тыс. тонн в с.п. Морзох	ТПК «Инвест-Бизнес»	2017-2018	230,0	20	<u>Планируемый к реализации проект</u>
6.	Модернизация плодохранилища на 5 тыс. тонн в с.п. Анзорей <i>(Лескенский муниципальный район)</i>	Проект предполагает модернизацию плодохранилища на 5 тыс. тонн в с.п. Анзорей	СХПК «Плодовод»	2017-2018	225,0	10	<u>Планируемый к реализации проект</u>
7.	Строительство плодохранилища на 4 тыс. тонн в с.п. Аргудан <i>(Лескенский муниципальный район)</i>	Проект предполагает строительство плодохранилища на 4 тыс. тонн в с.п. Аргудан	СХПК «Дары Эльбруса»	2017-2018	225,0	15	<u>Планируемый к реализации проект</u>
8.	Строительство фруктохранилища на 5 тыс. тонн в с.п. Алтуд <i>(Прохладненский муниципальный район)</i>	Проект предполагает строительство фруктохранилища на 5 тыс. тонн в с.п. Алтуд	ООО «Радуга»	2017-2018	200,0	15	<u>Планируемый к реализации проект</u>
9.	Строительство плодохранилища на 3 тыс. тонн в с.п. Хатгей <i>(Лескенский муниципальный район)</i>	Проект предполагает строительство плодохранилища на 3 тыс. тонн в с.п. Хатгей	ИП Хачетлов А.А.	2017-2018	156,0	7	<u>Планируемый к реализации проект</u>
10.	Модернизация плодохранилища на 2,8 тыс. тонн в с.п. Малка <i>(Зольский муниципальный район)</i>	Проект предполагает модернизацию плодохранилища на 2,8 тыс. тонн в с.п. Малка	ИП Папиев А.С.	2018-2020	107,6	6	<u>Планируемый к реализации проект</u>
11.	Строительство теплиц на площади 2 га в с.п. Нижний Черек <i>(Урванский муниципальный район)</i>	Проект предполагает строительство теплиц на площади 2 га в с.п. Нижний Черек	ООО СХП «Черекский гибрид»	2018-2019	105,0	12	<u>Планируемый к реализации проект</u>
12.	Строительство современного высокотехнологического фруктохранилища <i>(Баксанский муниципальный район)</i>	Строительство фруктохранилища мощностью 25000 тонн	ООО «Эко-Ком»	2018-2020	2 700,0	100	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Планируется участие проекта в отборе на включение в госпрограмму развития СКФО до 2025 года и на финансирование в АО «КРСК».

	<i>пальный район)</i>						
13.	Создание Агрологистических центров управления производством и потоками сельхозпродукции (г.о. Нальчик)	Проект предполагает создание Агрологистических центров управления производством и потоками сельхозпродукции	ООО «Арден Агро»	2018-2019	350,0	95	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Реализация проекта планируется с участием АО «КРСК». В настоящее время ведется подготовка пакета документов для финансирования
14	Строительство роботизированной животноводческой фермы молочного направления в с.п. Лесное (Прохладненский район)	Проект предусматривает строительство современного животноводческого комплекса молочного направления на 1000 голов	ОАО «Прохладное»	2017-2018	800		Разработан бизнес-план
15.	Закладка сада интенсивного типа на площади 99,6 га в Прохладненском муниципальном районе	Проект направлен на развитие садоводства, увеличение производства плодовой продукции в КБР	ООО «Черниговское»	2017-2018	365		Разработан бизнес-план
16.	Строительство и эксплуатация плодохранилища мощностью 2400 тонн в Прохладненском муниципальном районе	Реализация проекта обеспечит хранение яблок без потерь качественных характеристик до 1 года.	ООО «АгроПро»	2017-2018	125		Разработан бизнес-план
17.	Строительство плодохранилища на 24 тыс. тонн в Урванском муниципальном районе	Реализация проекта обеспечит хранение яблок без потерь качественных характеристик до 1 года.	ООО «Агромир»	2017-2019	1 340		Разработан бизнес-план
18.	Строительство плодохранилища на 6,4 тыс. тонн в Урванском муниципальном районе	Реализация проекта обеспечит хранение яблок без потерь качественных характеристик до 1 года.	ООО «Эко-Сад»	2017-2018	280		Разработан бизнес-план
Итого: 18 проектов					35 818,6	1 917	
ИТОГО: 39 проектов					56 580,6	3005	

ТУРИЗМ

Проекты переходящего строительства, ввод которых запланирован после 2017 г.

1.	Создание автотуристического кластера	Строительство группы взаимосвязанных предприятий, сосредоточенных в	ООО «Мастер класс А»	2014-2018	330,0	60	<u>Реализуемый проект.</u> Земля выделена в аренду в Черекском
----	--------------------------------------	---	----------------------	-----------	-------	----	---

	«Зарагиж». (Черекский муниципальный район)	регионе на площадке 7,1 га, в рамках автотуркластера. Субкластеры: «Заповедник Уштулу»; «Замок «Княят»; «Голубые озера»; «Хуламское ущелье»; «Термальный источник Аушигер».					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.
2.	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	<u>Реализуемый проект.</u> На стадии подготовки предпроектной документации
Итого: 2 проекта					1 138,7	130	

Проекты вновь начинаемого строительства с 2017г.

1.	Организация деятельности предприятия по оказанию туристских услуг и производству минеральной воды	Строительство туриско-рекреационного комплекса для остановки и комфортного пребывания туристов, а также производство минеральной воды	ООО «Горячий источник Аушигер»	2017-2018	330,0	91	<u>Планируемый к реализации проект</u> В наличии вся необходимая документация. Реализация проекта планируется совместно с АО "КРСК". Пакет документов для получения финансирования находится на рассмотрении в АО «КРСК».
Итого: 1 проект					330,0	91	

Проекты, находящиеся в стадии разработки и проектирования, планируемые к реализации с 2018 года

1.	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	ООО ТРЕСТ «Ай-Би-Си Промстрой»		2 750,0	500	<u>Планируемый к реализации проект.</u> 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
----	---	--	--------------------------------	--	---------	-----	--

		снаряжения, туристского и спортивного оборудования, сушилки, починочные), медико-реабилитационные и спасательные центры, служебно-бытовые и технические службы, оздоровительные помещения (фитнес-клуб, СПА-центр), досуговые зоны (игровые, боулинг, бильярд), помещения культурно-массовых мероприятий (дискотека, кинозал, конференц-зал, пресс-центр), предприятия питания (рестораны, бары, кафе, бистро), торговый сектор (торговые ряды, магазины, бутики), блок гостиницы для спортсменов (200 мест).					инвестиционном портале СКФО
2.	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 Пром-строй»		900,00	120	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Ведутся работы с консультантами по вопросу концепции развития гостиницы «Нальчик».
3.	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 Пром-строй»				<u>Планируемый к реализации проект.</u> Находится на стадии обсуждения
4.	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»		1 923,0	111	<u>Проект планируется к реализации.</u> Информация о проекте размещена на инвестиционном портале СКФО
5.	Строительство туристского СПА-комплекса «Термаль-	Создание туристского водно-развлекательный комплекса "Термальна чаша" включает в себя строи-	Министерство курортов и туризма КБР	2018-2020	462,0	-	<u>Планируемый к реализации проект.</u> На территории комплекса отсутствуют объекты инженерной инфраструктуры.

	ная чаша» (г.о. Нальчик)	тельство 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, 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.					Строительство планируется осуществить в 2016-2017 годах. Финансирование строительства предполагается из средств федерального и республиканского бюджетов.
6.	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	2018-2020	250,0	-	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Разработана проектно-сметная документация, произведена реконструкция подъездной автодороги. Проект на стадии строительства туристской инфраструктуры. Ввод в эксплуатацию планируется в 2018г.
7.	«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	2018-2023	1 602,8		<u>Планируемый к реализации проект.</u> На стадии подготовки предпроектной документации
8.	Создание гостиничного комплекса «SportHotel OzonAzau» на поляне Азау (Эльбрусский муниципальный район)	Строительство гостинично-спортивного комплекса площадью 0,0612 га на поляне Азау, Приэльбрусье соответствующего европейским стандартам комфортабельности и качества обслуживания.	ООО «Эльбрус Трэвел»	2018	76,3	39	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Разработан бизнес-план, проектная документация находится на экспертизе. Планируется участие проекта в отборе на включение в госпрограмму развития СКФО до 2025г.
9.	Высокогорная туристско-спортивная база всесезонного	Реконструкция существующего капитального здания и сооружений общей площадью 3068 кв.м.		2018	465,5	25	<u>Планируемый к реализации проект.</u>

	отдыха «Шхельда»						
10.	Реконструкция санаторно-гостиничного комплекса «Нарзан»	Реконструкция здания и сооружений, общая площадь которых составляет 7880,0 м2		2018	660,0	120	<u>Планируемый к реализации проект.</u>
11	Создание туристско-оздоровительного кластера «Тамбукан», в том числе: «Спа-комплекс «Тамбукан»	Проект предполагает строительство СПА-комплекса на 250 мест, ресторанного комплекса, корпуса по производству бальнеологической продукции, пар-ковки на 100 мест.		2019-2025	2 618,0	25	<u>Планируемый к реализации проект.</u>
12	Создание туристско-оздоровительного кластера «Тамбукан», в том числе: «Туркомплекс «Долина Нарзанов»	Проект включает турбазу на 400 мест, 10 индивидуальных коттеджей, ресторан на 300 мест, автостоянку на 100 мест и многофункциональный спорт-комплекс.		2019-2025	2 538,0	35	<u>Планируемый к реализации проект.</u>
13.	Создание туристско-оздоровительного кластера «Тамбукан», в том числе: «Кемпинг-парк «Джилы-Су»	Проект предусматривает создание кемпинг-парка на 250 мест, кафе на 100 мест, санитарного комплекса (душевые, туалеты), медпункта. Для объектов предусмотрено создание необходимой ин-фраструктуры – подъездных дорог, велопешеходных дорожек, строительство сетей электро-снабжения, газоснабжения и очистных сооружений.		2019-2025	747,0	20	<u>Планируемый к реализации проект.</u>
Итого: 13 проектов					14 992,6	995	
ИТОГО: 16 ПРОЕКТОВ					16 461,3	1 216	

ТРАНСПОРТ И ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Проекты, находящиеся в стадии завершения строительства и ввода в эксплуатацию в 2017 году

1.	Строительство автовокзала «Южный» в г. Нальчик. (г. о. Нальчик)	Проект предусматривает строительство автовокзала 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.	Правительство КБР	2015-2017	768,0	80	<u>Реализуемый проект.</u> По проекту «Строительство автовокзала «Южный» произошла смена подрядной организации ООО «Авангард» (г. Москва). Завершено устройство крыши, внутренних перегородок и систем коммуникаций. Завершены работы по остеклению купола и внешней отделке сэндвич-панелями. Ведутся рабо-
----	---	---	-------------------	-----------	-------	----	---

							<p>ты по остеклению дверных и оконных проемов. работы по остеклению дверных и оконных проемов планируется завершить в течение ноября 2017 г.</p> <p>Общая сметная стоимость проекта составляет 768.0 млн рублей (включая торговые павильоны). по состоянию на текущую дату освоено 400.0 млн рублей. Готовность вокзальной части объекта составляет 60%.</p> <p>Проблемы: существует необходимость согласования в Упрдор «Кавказ» выезда с автовокзала, а также получения в 2018 году субсидий от Ростуризма на создание обеспечивающей инфраструктуры в рамках создания авторуристического кластера «Зарагидж»</p> <p>Задачи: Завершение строительства автовокзала во II кв. 2018 г.</p>
2.	<p>Строительство автовокзала «Северный» в г. Нальчик. (г. о. Нальчик)</p>	<p>Проект предусматривает строительство автовокзала 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.</p>	<p>Правительство КБР</p>	<p>2015-2017</p>	<p>570,0</p>	<p>50</p>	<p><u>Реализуемый проект.</u></p> <p>По проекту «Строительство автовокзала «Северный» произошла смена инвестора, привлечена новая подрядная организация ООО «Автовокзал «Северный» (г. Нальчик). Завершено устройство перронов, крыши и купола. Произведено остекление оконных проемов. Завершено остекление купола, произведена наружная теплоизоляция</p> <p>Ведутся работы по внешней отделке здания автовокзала, благоустройству прилегающей территории и подведению внешних систем коммуникаций.</p> <p>Общая сметная стоимость проекта составляет 570.0 млн рублей (включая торговые павильоны). по состоянию на текущую дату освоено 220.0 млн рублей. Готовность вокзальной части объекта составляет 60%.</p> <p>Проблемы: необходимость строительства строительного пути к автовокзалу, а также подведения непосредственно к нему систем коммуникаций в рамках создания авторуристического кластера «Зарагидж». Задачи: завершение строительства автовокзала во II кв. 2018г.</p>

3.	Строительство авто-станции в г. Тырнауз (Эльбрусский муниципальный район)	Развитие транспортной инфраструктуры Кабардино-Балкарской Республики. Обеспечение безопасности и комфорта пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Правительство КБР	2016-2017	30,0	7	<u>Реализуемый проект</u> Вокзальная часть объекта завершена в полном объеме. Работы по строительству автостанции полностью завершены. в здании оборудованы зал ожидания, комната матери и ребенка, кафе и кассы. дата открытия 28 ноября 2018 г
Итого: 3 проекта					1 368,0	137	
<i>Проекты переходящего строительства, ввод которых запланирован после 2017 г.</i>							
1.	Строительство пассажирского терминала 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 пропускной способностью 500 тыс. пассажиров	ООО «Аэрокомплекс»	2016-2018	700,0	80	<u>Реализуемый проект.</u> Проектно-сметная документация находится в Главэкспертизе. Проблемы: инвестором позиционируется продолжение работ с реконструкцией взлетно-посадочной полосы. Задачи: включение мероприятия по реконструкции ВПП аэропорта Нальчик в ФЦП «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»
2.	Строительство многофункционального спортивного центра высшего водительского мастерства «Кавказ-Автосити» (Урванский муниципальный район)	В рамках реализации проекта предполагается строительство следующих объектов: -трасса для кольцевых гонок, дрифта и драг-рейсинга общей протяженностью 3750 м с боксами и трибунами; -картодром общей протяженностью 1500 м; -скалодром; -гостиница, торговый центр, кафе, мойка, станция технического обслуживания, парковка и др. Кроме того, будут реконструированы и модернизированы уже существующие на территории Центра объекты: -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»	Правительство КБР	2015-2018	1 029,2	150	<u>Реализуемый проект.</u> 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. 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 г. К сегодняшнему дню работы на объекте

							не ведутся свыше 4 –х месяцев. ООО «КИВСИ» в объявленных аукционных по продаже 100% акций АО «Кавказ-Автосити» не участвовало. Поступают жалобы от субподрядчиков на неуплату ООО «КИВСИ» сумм за объемы выполненных ранее работ. Задачи: завершение строительства плоскостного сооружения трассы для кольцевых гонок к маю 2018 г., а всего сооружения в целом к концу того же года.
Итого: 2 проекта					1 729,2	230	
<i>Проекты, находящиеся в стадии разработки и проектирования, планируемые к реализации с 2018 года</i>							
1.	Строительство вокзального комплекса в п. Терскол	Развитие транспортной инфраструктуры Кабардино-Балкарской Республики. Обеспечение безопасности и комфорта пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Правительство КБР	2019			<u>Планируемый к реализации проект.</u> В настоящее время ведется подбор земельного участка для строительства вокзального комплекса
2.	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	2018-2020			<u>Планируемый к реализации проект.</u> 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 строи-

							тельства 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.)»
3.	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		<u>Планируемый к реализации проект.</u>
4.	Строительство соединительного пути от железнодорожной станции «Нартан» до грузового двора железнодорожной станции «Нальчик» со строительством овощехранилища на 10 000 тонн	Исключение хранения, погрузки и разгрузки, а также маневровых работ грузовых вагонов и цистерн с огнеопасными и взрывоопасными веществами в центральной части г. Нальчика. Значительное улучшение организации дорожного движения и повышение его безопасности	Госкомтранс КБР, ОАО «РЖД»		1 500,0		<u>Планируемый к реализации проект.</u> Направлено письмо от Главы КБР с просьбой о включении указанного проекта в инвестиционную программу ОАО «РЖД» на 2018 г. В настоящее время ведется разработка технико-экономического обоснования проекта
5.	Строительство железнодорожной линии протяженностью 125 км от ст. Солдатская до п. Терскол	Строительство указанной железнодорожной линии будет способствовать возобновлению разработки Тырныузского месторождения вольфрама и молибдена, позволит обеспечить освоение месторождений нерудных полезных ископаемых бассейна реки Баксан, а также организовать грузовое и пассажирское транспортное обслуживание туристского комплекса «Приэльбрусье».	Госкомтранс КБР, инвестиционная компания. Территории Прохладненского, Баксанского и Эльбрусского муниципальных районов	2017 - 2043	35 000,0 – 37 000,0 Стоимость проекта будет уточнена после разработки ПСД.	8 000	<u>Планируемый к реализации проект.</u> Проект предусмотрен Стратегией развития железнодорожного транспорта Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2008 года № 877-р, в 2016-2030 годы. Ведется работа по привлечению консалтинговой компании с целью разработки технико-экономического обоснования и транспортной модели проекта, а также проекта концессионного соглашения. В настоящее время Госкомтранс КБР совместно с Корпорацией завершены мероприятия по разработке конкурсной документации с соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. №223-ФЗ. Извещение о проведении соответствующего конкурса размещено

							в единой информационной системе 3 ноября 2017 г. Проблемы: в соответствии с проектом договора в течение пяти дней с момента подписания договора необходимо перечислить аванс в размере 15,0 млн рублей, в противном случае последуют штрафные санкции. Задачи: разработка проекта концессионного соглашения технико-экономического обоснования и транспортной модели реализации проекта по строительству железной дороги ст. Сاداتская-п.Терскол к сентябрю 2018 г.
Итого: 5 проектов					170 916,5	8 000	
ИТОГО: 10 проектов					174 013,7	8 367	

ЭНЕРГЕТИКА

Проекты переходящего строительства, ввод которых запланирован после 2017 г.

							<u>Реализуемый проект.</u>
1.	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.	2011-2012 2017-2018	3 300,0		Строительство начато в 2011 году. В 2012 году из-за отсутствия финансирования было принято решение приостановить строительство. Фактически освоено 1,1 млрд рублей. В строительство станции вложено 943,27 млн. рублей (за исключением бросовых работ), что составляет 29 % от общей стоимости. Договором от 3 мая 2017 года № ВБМГЭС-04/2017 АО «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» имени С.Я. Жукова принял на себя обязательства выполнить комплекс проектно-изыскательских работ и оказать услуги по авторскому надзору за ходом строительства станции. По инвестиционному проекту в наличии: - утвержденная проектная документация

						<p>на мощность станции в 29,6 МВт.</p> <p>- утвержденная проектная документация по схеме выдачи мощности станции мощностью 29,6 МВт путем строительства ВЛ-110 кВ 35 км с реконструкцией ОРУ-110 кВ Кашхатау ГЭС.</p> <p>Согласно принятым решениям о достройке Станции с установленной мощностью 10 МВт требуется корректировка, как проектной документации, так и схемы выдачи мощности.</p> <p>Возникали проблемы относительно схемы выдачи мощности будущей станции. В качестве источника финансирования предлагается рассмотреть вопрос о доле участия КБР в реализуемом инвестиционном проекте на условиях софинансирования затрат в объеме, не превышающем 41% общей стоимости проекта (в том числе строительство станции). Соответствующее обращение подготовлено и направлено на имя Председателя Правления ПАО «РусГидро» Шульгинова Н.Г. за подписью Председателя Правительства КБР Мусукова А.Т.</p> <p>Заключен Договор генерального подряда от 4 сентября 2017 года № 15/17 с Консорциумом «ЧиркейГЭСстрой - Гидроремонт-ВКК» (далее - Генеральный подрядчик) на сумму 1,263 млрд.руб.</p> <p>В соответствии с заключенным договором Генеральный подрядчик обязуется в срок до 30 ноября 2018 года осуществить поставку оборудования, а также с использованием своих материалов, оборудования и инструмента выполнить строительно-монтажные работы, монтаж и пуско-наладку гидромеханического оборудования, металлоконструкций, подъемных механизмов, электротехнического оборудования, монтаж основного гидросилового оборудования. Ввод в эксплуатацию Верхнебалкарской МГЭС запланирован на декабрь 2018 года.</p>
--	--	--	--	--	--	---

	<p>Строительство МГЭС-3 на канале Баксан-Малка (Баксанский муниципальный район)</p>	<p>Возобновление строительства МГЭС-3 на канале Баксан-Малка. Первый из планируемых трех агрегатов ГЭС-3 введен в 2000 году. Ввод второго и третьего агрегатов предусматривается после расширения канала Баксан-Малка. Установленная мощность при расчетном напоре – 3,5 МВт, обеспеченная мощность – 1,42 МВт, среднегодовая выработка – 9,7 млн кВт·ч</p>	<p>Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору.</p>	<p>Строительство начато в 1995 году, первый гидроагрегат пущен в 2000 году, после чего до настоящего времени достройка ГЭС была заморожена</p>			<p><u>Реализуемый проект.</u> Планируется достройка ГЭС с установкой еще 2 гидроагрегатов по 3,75 МВт и доведением мощности ГЭС до 10,5 МВт, среднегодовой выработки до 37,8 млн.кВт·ч. В настоящее время, достройка ГЭС отложена до решения вопроса о расширении канала Баксан-Малка. Гидросиловое оборудование для станции закуплено и находится на хранении.</p>
<p>Итого: 2 проекта</p>					<p>3 300</p>		
<p><i>Проекты, находящиеся в стадии разработки и проектирования, планируемые к реализации с 2018 года</i></p>							
<p>1.</p>	<p>Каскад Курпских ГЭС (Терский муниципальный район)</p>	<p>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)</p>	<p>Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору</p>	<p>Срок строительства колеблется от 1 месяца до 3 лет, в зависимости от конкретных гидрологических условий и мощности.</p>	<p>17 690,0</p>	<p>250</p>	<p><u>Планируемый к реализации проект.</u> Инвестиционный проект включен в проект Схемы территориального планирования РФ в области энергетики до 2030г. Ведется поиск инвесторов.</p>
<p>2.</p>	<p>«Строительство малой гидроэнергетики в КБР». (КБР)</p>	<p>Новое строительство малых ГЭС. Предполагаемая общая мощность по малым ГЭС по КБР составляет 193,6 МВт. В рамках проекта предусматривается строительство 10 малых гидростанций в бассейнах рек Малка и Баксан общей мощностью 94,5 МВт. Предполагается строительство 4 МГЭС в бассейне реки Малка общей мощностью 44 МВт: – Долина нарзанов ГЭС мощностью 3,5 МВт; – Джилы-Су ГЭС – 0,5 МВт; – Шау-Кол ГЭС №1 – 15,0 МВт; – Шау-Кол ГЭС №2 – 25,0 МВт. 6 МГЭС в бассейне реки Баксан общей мощностью 50,5 МВт: – Догуз-Орун-Кель ГЭС – 3,5 МВт;</p>	<p>Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору.</p>	<p>Срок строительства колеблется от 1 месяца до 3 лет, в зависимости от конкретных гидрологических условий и мощности.</p>	<p>16 000,0</p>	<p>15</p>	<p><u>Планируемый к реализации проект.</u> Находится на стадии обсуждения идеи</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Адыл-Су ГЭС №1 – 5,0 МВт; - Адыл-Су ГЭС №2 – 4,6 МВт; - Адыл-Су ГЭС №3 – 2,9 МВт; - Адыр-Су ГЭС №1 24,0 МВт; - Адыр-Су ГЭС №2 – 10,5 МВт. <p>Малые ГЭС могут работать, как в единой российской энергосистеме, так и совершенно автономно.</p>					
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	<p><u>Планируемый к реализации проект.</u></p> <p>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.</p>
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	<p><u>Планируемый к реализации проект.</u></p> <p>Инвестиционный проект включен в проект Схемы территориального планирования РФ в области энергетики до 2030г.</p>
5.	<u>Реконструкция ПС 330кВ Прохладная – 2</u>		Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору.	2018 - 2019	521 796		<p>Проект включен в схему и программу развития Единой энергетической системы России на 2017-2023 годы, утвержденную Приказом Минэнерго России от 1 марта 2017 года №143 и реализуется ПАО «ФСК ЕЭС»</p>
Итого: 5 проектов					50 990,0	415	
ИТОГО: 6 ПРОЕКТОВ					54 290,0	415	
ВСЕГО 93 проекта					552 723,2	18784	