

**ПРАВИТЕЛЬСТВО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ**



**ПЕРЕЧЕНЬ**

**инвестиционных проектов и предложений  
Амурской области**

**(на 01.07.2016 года)**

Почтовый адрес: г. Благовещенск, 675023, ул. им. Ленина, 135  
Министерство экономического развития области: тел. (4162) 232-100, 232-141, факс (4162) 232-140  
e-mail: [department@kvest.amurobl.ru](mailto:department@kvest.amurobl.ru) [www.amurobl.ru](http://www.amurobl.ru)

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

	<b>I. Реализуемые инвестиционные проекты</b>	Стр.
	<b>1. Крупномасштабные инвестиционные проекты</b>	3
1	Энергетика	3
2	Строительство объектов жилья, отдыха	4
3	Производство неметаллических минеральных продуктов	6

4	Сельское хозяйство	7
<b>II. Планируемые к реализации инвестиционные проекты</b>		8
<b>1. Крупномасштабные инвестиционные проекты</b>		8
5.	Добыча полезных ископаемых	8
6.	Энергетика	9
7.	Нефтепереработка	10
8	Транспорт	10
9.	Производство неметаллических минеральных продуктов	11
10.	Сельское хозяйство	12
11.	Производство лекарственных средств	12
12.	Туризм	12
<b>2. Средние и малые инвестиционные проекты и предложения</b>		13
13.	Добыча полезных ископаемых	13
14.	Энергетика	26
15.	Сельское хозяйство	26
16.	Обработка древесины и производство изделий из дерева	33
17.	Производство машин и оборудования	37
18.	Производство пищевых продуктов	40
19.	Развитие производств стройматериалов	42
20.	Здравоохранение и туризм	45
21.	Развитие прочих производств	50

**Государственный реестр  
инвестиционных проектов и предложений Амурской области по состоянию на 01.07.2016 года**

№ п/п	Наименование проекта / инициатор проекта	Стоимость проекта, млн. руб.	Форма сотрудничества	Цель проекта/ имеющаяся документация	Общая информация проекта (степень готовности проекта, обеспеченность сырьем и ресурсами, этапы реализации)
<b>I. Реализуемые инвестиционные проекты</b>					
<b>1. Крупномасштабные инвестиционные проекты</b>					
<b>Энергетика</b>					

1.	<p>Строительство Нижне-Бурейской ГЭС/ ОАО «РусГидро», 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.51, тел.: 8(495) 225-32-32, факс: 8(495) 225-37-37, office@rushydro.ru</p>	<p>36572,0 18136,7 млн.руб. – остаток финансирования за счет внебюджетных средств на 2015-2017 гг</p>	<p>Долевое участие. Кредитные ресурсы.</p>	<p><b>Цель проекта:</b> Обеспечение защиты от подтоплений населенных пунктов в нижнем бьефе Бурейской ГЭС, снабжение электроэнергией потенциальных потребителей посредством строительства новой гидроэлектростанции мощностью 320 МВт и проектной выработкой электроэнергии 1650 МВт.ч. в год. <b>Имеющаяся документация:</b> 1. Включен в инвестиционную программу ОАО "РусГидро" на 2011-2013 годы. 2. ПСД и положительное заключение ФГУ "Главное управление государственной экспертизы".</p>	<p><b>Общая информация и этапы реализации:</b> Проект в стадии реализации, в 2010 г. начато строительство. Срок реализации – 2010-2016 гг. 2014 г. – ввод первых двух агрегатов мощность 160 МВт, 2015 год – ввод 3 и 4 агрегатов мощностью 160 МВт; 2017 год – ввод в эксплуатацию</p>
2.	<p>Строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ/ ОАО «РусГидро» 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, 51 тел.8(495)2253232 факс. 8(495)2253737 Председатель правления Дод Евгений Вячеславович</p>	<p>8858,8</p>	<p>Долевое участие. Кредитные ресурсы.</p>	<p><b>Цель проекта:</b> Строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ электрической мощностью 120 МВт, тепловой мощностью 175 Гкал/ч с целью ликвидации дефицита тепловой мощности в г. Благовещенск. <b>Имеющаяся информация:</b> 1. ПСД разработана и находится на государственной экспертизе.</p>	<p><b>Общая информация и этапы реализации:</b> Проект в стадии реализации 2015 г. – ввод в эксплуатацию</p>
<b>Строительство объектов жилья, отдыха</b>					
3.	<p>Застройка «Северного жилого района» города Благовещенска/ Администрация г. Благовещенска, ул. Ленина 133,</p>	<p>98 797,0</p>	<p>Любая форма инвестирования</p>	<p><b>Цель проекта:</b> Строительство жилого микрорайона площадью территории 237 га и общей площадью жилья 1,7 млн. кв. м. <b>Имеющаяся документация:</b></p>	<p><b>Общая информация:</b> Месторасположение земельного участка: Северная планировочная зона и квартал 800 города Благовещенска, Амурской области. Комплекс «Северный жилой район» будет состоять из секционных жилых</p>

	Раханский Алексей Вадимович, тел.: 8(4162) 595-610			1. ТЭО. 2. Отвод участка под строительство.	домов разной этажности (до 15 этажей) и уровня комфортабельности (от эконом-класса до элиты) со встроенными элементами обеспечивающей инфраструктуры на первых двух этажах жилых зданий (магазины, службы, кафе, рестораны, места проведения досуга, клубы и др.), офисными и гостиничными зданиями, обеспеченными парковочными местами: подземными и открытыми паркингами. Территория имеет высокую транспортную доступность, частично оснащена магистралями.  <b>Этапы реализации:</b> Ведется строительство инженерной и транспортной инфраструктуры и жилых домов. <b>Предложение для инвесторов-</b> участие в строительстве жилья и объектов социальной инфраструктуры.
4.	Застройка территории в районе с. Плодопитомник муниципального образования г.Благовещенск «Игнатьевская усадьба»  ООО «Буряжилпромстрой» 675000, Амурская область, г.Благовещенск, ул.Политехническая, 159/1, Платонов Вячеслав Викторович, тел.: 8(4162) 42-02-54	11 982,0	1. Вложение денежных средств на определенных условиях с контролем их использования. 2. Непосредственное участие в строительстве объектов за счет своих средств и реализация объектов. 3. Непосредственное участие в строительстве	<b>Цель проекта:</b> Комплексное освоение территории путем жилищного строительства и объектов туризма. Общая площадь застройки - 338 тыс. кв.м.  <b>Имеющаяся документация:</b> 1. Бизнес-план. 2. Технические условия подключения к сетям водоснабжения и водоотведения. 3. Отвод участка под строительство.	<b>Общая информация:</b> В северо-западном районе города Благовещенска (с. Плодопитомник) планируется осуществить застройку нового микрорайона, население которого будет составлять 18 тыс. человек, общая площадь жилищного фонда – 396,875 тыс. кв.м. Обеспечение жильем социально незащищенных слоев населения - 1 008 чел. Строительство объектов социальной инфраструктуры: 3 детских дошкольных учреждения на 370 мест, 2 школы по 540 учащихся, 1 школа на 320 учащихся, а также

			объектов за счет своих средств и передача объектов ООО «Буряжилпром-строй» для реализации. 4. Возможно раз-личное участие на паях с ООО «Буряжилпром-строй».		спортивные сооружения и объекты культуры. На данной территории также планиру-ется реализовать проект «Русская де-ревня», направленный на формирова-ние современной инфраструктуры ту-ризма.  <b>Предложения инвесторам-</b> участие в строительстве жилья и объектов соци-альной инфраструктуры
<b>Производство неметаллических минеральных продуктов</b>					
5.	Строительство цеха по выпус-ку изделий из газобетона/ ЗАО «УКБХ»	543,0	Кредиты	<b>Цель проекта:</b> Производство и реализация из-делий из газобетона (блоков и панелей)  <b>Имеющаяся документация:</b> 1. Бизнес – план 2. Технологический проект 3. Генплан 4. Разделы АР, КР 5. Экспертиза	<b>Общая информация:</b> Получение прибыли при продаже бло-ков и плит на рынке строительных ма-териалов, как конечным потребителям (юридическим и физическим лицам), так и торговым организациям  <b>Стадия реализации:</b> Проект в стадии реализации.
<b>Сельское хозяйство</b>					
6.	Тепличный комплекс площа-дью 31540 кв.м  ООО «СХПК Тепличный» 675530 Амурская область, г.Благовещенск, с.Плодопитомник, ул. Теплич-ная 1 Руководитель – Потапчук Ека-терина Емельяновна Тел.: (4162) 44-95-54; 59-02-96; 59-10-18; 44-97-07 Факс: (4162) 59-02-99	458,1	Кредиты, государственные инвестиции на инфраструктуру	<b>Цель проекта:</b> Строительство и эксплуатация зимних теплиц, внедрение тех-нологий, площадью 31540 кв.м. <b>Имеющаяся документация:</b> Бизнес – план, Финансовая мо-дель, ПСД, наличие экспертных заключений, все разрешитель-ные документы оформлены. Утвержден и зарегистрирован градостроительный план зе-мельного участка	<b>Общая информация:</b> Проект направлен на увеличение про-изводства овощной продукции закры-того грунта до 3082 тонн в год  <b>Стадия реализации:</b> Подготовлена площадка под строи-тельство. Получены конструкции, стекло.

	E-mail: <a href="mailto:teplichny@bk.ru">teplichny@bk.ru</a>				
7.	<p>Семенной завод по адресу: Амурская область, Октябрь- ский район, в 1,5 км на северо- запад от с. Екатеринославка</p> <p>ООО "АмурАгроХолдинг" 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул.Б.Хмельницкого, д. 31 Руководитель – Шимчук Алексей Иванович <a href="mailto:amuragr@yandex.ru">amuragr@yandex.ru</a></p>	1031,0	Кредиты, государственные инвестиции на инфраструктуру	<p><b>Цель проекта:</b> Строительство семенного завода</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Бизнес – план, финансовая мо- дель, обоснование инвестиций, ПСД, положительное заключе- ние государственной эксперти- зы, разрешение на строитель- ство</p>	<p><b>Общая информация:</b> Обеспечение производства элитных семян</p> <p><b>Стадия реализации проекта:</b> В стадии реализации</p>
<b>Нефтепереработка</b>					
8.	<p>Строительство комплекса по переработке нефти и транс- портировке нефтепродуктов «Амурский нефтеперерабаты- вающий завод»/</p> <p>ООО «Амурская Энергетиче- ская Компания», 675000, г. Благовещенск, ул. Октябрьская, 120, Гордеев Александр Владими- рович, тел.: 8(4162) 990-176, <a href="mailto:secretariat@aec28.com">secretariat@aec28.com</a></p>	123121,7	Заемные сред- ства китайских инвесторов	<p><b>Цель проекта:</b> Производство и реализация нефтепродуктов</p> <p>Мощность по проекту: 6 млн. тонн нефтепродуктов (дизельное топливо, бензины, битум, сера, сжиженный газ)</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. Подготовлено ТЭО и бизнес- план проекта. 2. ПСД по отдельным объектам готова на 100%, остальная часть на 75%. 3. Проект включен в Програм- му сотрудничества между реги- онами Дальнего Востока и Во- сточной Сибири РФ и Северо- Востока КНР(2009-2018 годы). 4. Проект включен в реестр про- ектируемых, строящихся и вве-</p>	<p><b>Общая информация:</b> Проектирование и начало строитель- ства.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> Проект включает: Амурский НПЗ в с.Березовка Иванов- ского района; Нефтепродуктопровод от Амурского НПЗ (РФ) (под р.Амур) Березовка-Шангун (КНР).</p>

				денных в эксплуатацию нефте-перерабатывающих заводов в РФ 5. Министерство энергетики и Комитет развития и реформ КНР в 2014 году одобрили и дали согласие на совместное инвестирование комплекса	
<b>Туризм</b>					
9	Маленькая Венеция  ООО "Коммерческо-строительная компания "ХУ-АФУ" Г.Благовещенск, ул.Островского, 42 Генеральный директор – Хэ Вэньань	6300,0	Прямые инвестиции	<b>Цель проекта:</b> Создание объектов для привлечения туристического потока в г.Благовещенск в рамках развития Амурского туристического кластера  <b>Имеющаяся документация:</b> ПСД проекта частично подготовлено, получено разрешение на строительство, на часть литеров в стадии разработки. Земельные участки оформлены Бизнес – план разработан	<b>Общая информация:</b> ТРК объединит в единый комплекс: объекты культуры, отдыха, развлечения, спорта, проживания и общественного питания, торговли и бытового обслуживания, бизнес – центр. <b>Этапы реализации проекта:</b> Подготовительный (2011 – 2013 гг.) Начальный (2014 г.) Основной (2015 – 2022 гг.) Заключительный (2022 г.)
<b>II. Планируемые к реализации инвестиционные проекты</b>					
<b>1. Крупномасштабные инвестиционные проекты</b>					
<b>Добыча полезных ископаемых</b>					

10	<p>Комплексное освоение Огоджинского месторождения каменных углей/</p> <p>Правительство Амурской области, 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, Министр экономического развития Амурской области- Орлов Василий Александрович, тел.: 8 (4162) 232-100, факс.: 8 (4162) 232-105</p>	141 000,0	Любая форма инвестирования.	<p><b>Цель проекта:</b> Освоение месторождения каменных углей.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Проект включен в долгосрочную программу «Развитие угольной промышленности до 2030 года» утвержденную распоряжением Правительства РФ от 24.01.2012 №14</p>	<p><b>Общая информация:</b> Планируемая к строительству инфраструктура: -электрические сети ВЛ 220 кВ «Февральск-Рудная-Огоджа»; -автомобильная дорога Огоджа-Февральск; -железнодорожный путь Гарь-Февральск-Огоджа; -совмещенный мостовой переход через р. Амур г. Благовещенск (РФ)- г. Хэйхэ (КНР). -железнодорожный мост через р. Селемджа.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1.Получение лицензии на право пользования недрами с целью разведки и добычи угля на месторождении; доразведка запасов; разработка ТЭО и ПСД проекта. 2.Строительство первой очереди угледобывающего предприятия. 3.Строительство второй очереди угледобывающего предприятия, строительство Огоджинской ТЭС.</p>
----	--	-----------	-----------------------------	--	--



11.	<p>Создание горно-металлургического кластера в Приамурье:</p> <p>Освоение Гаринского месторождения железных руд и строительство ГОКа/ (Мазановский район)</p> <p>Строительство ж/д ветки «Гарь-Шимановская» 148 км</p> <p>109004, г.Москва, ул.Станиславского, д. 21/3 тел. 8 (495) 9816630 доб. 3064, 8 (922)238-64-33 генеральный директор Макаров Юрий Витальевич Советник генерального директора Половинко Михаил Юрьевич сот. 89162570847 <a href="mailto:polovinko-m@aricom.ru">polovinko-m@aricom.ru</a></p>	21345,0  27177,0	Кредит. Акционерный капитал. Государственные вложения.	<p><b>Цель проекта:</b> Создание на территории Амурской области производственных предприятий по добыче и переработке железорудного сырья со всей необходимой транспортной, энергетической и социальной инфраструктурой.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. Разработано ТЭО проекта. 2. Бизнес-план. 3. Имеется лицензия на разработку месторождения.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Освоение Гаринского железорудного месторождения предполагает: - строительство Гаринского ГОКа мощностью 10,0 млн. тонн по руде и 7,25 млн. тонн по промпродукту - строительство железной дороги «Шимановская-Гарь» -148 км.</p> <p>На Гаринском месторождении завершены геолого-разведочные работы, разработано ТЭО кондиций, результаты представлены на экспертизу.</p> <p><b>Этапы реализации на территории Амурской области:</b> - Строительство Гаринского ГОКа мощностью 10,0 млн. тонн по руде и 7,25 млн. тонн по промпродукту. - Строительство железной дороги «Шимановская-Гарь» -148 км</p>
<b>Энергетика</b>					
12.	<p>Строительство Ерковецкой ТЭС/</p> <p>ОАО «Восточная энергетическая компания» 675000,Амурская область, г.Благовещенск, ул. 50 лет Октября, д.13/1, Генеральный директор ОАО «Восточная энергетическая компания» - Шашмурин Михаил Вадимович, тел./факс: (4162) 22 26 41,</p>	44560,0	Долевое участие (возможно КНР). Кредитные ресурсы.	<p><b>Цель проекта:</b> Строительство ТЭС мощностью 700 МВт для увеличения экспорта электроэнергии в Китай до 22 млрд.кВт.ч в год, добыча угля на Ерковецком месторождении до 15 млн.тонн в год.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Имеется бизнес-план.</p>	<p><b>Общая информация</b> <b>Проект в стадии проработки</b> Проект одобрен Экспертным Советом по реализации инвестиционных проектов при Минрегионе России. Проект включен в Программу сотрудничества между регионами Дальнего Востока, Восточной Сибири РФ и Северо-Востоком КНР(2009-2018 годы).</p>

	(495) 664 88 40 info@eastern-ec.ru				
<b>Транспорт</b>					
13.	<p>Строительство автодорожного моста через р.Амур в районе Благовещенск (РФ) – Хэйхэ (КНР)</p> <p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Амурской области 675000, Амурская область, г.Благовещенск, ул.Зейская, 206 Министр – Садовников Сергей Владимирович Тел.: 223 – 936, факс: 223 - 948 E-mail: mail@mtdh.amurobl.ru</p>	9030,0	Иностранные инвестиции (кредиты)	<p><b>Цель проекта:</b> Создание международного транспортного коридора круглогодичного действия</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. ТЭО 2. Организационно-финансовая схема реализации проекта 3. Дорожная карта</p>	<p><b>Общая информация:</b> Тип моста: двухполосный (второй категории) длиной 1349,7 м, автодорожные насыпи и подходы 2,45 км, автодорога 2 категории 11,2 км, пункты пропуска - автомобильный</p> <p><b>Этапы реализации:</b> Проектирование пограничного мостового перехода – 2014 –2015 гг. Начало строительства – 2015 г.</p>
<b>Производство неметаллических минеральных продуктов</b>					
14.	<p>Строительство завода по выпуску цемента на базе Чагоянского месторождения известняков Амурской области/</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Амурский цементный завод» 675014, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Кольцевая, 47 Генеральный директор Даки Владимир Радионович тел.: 8(4162)42-31-41 <a href="mailto:daki@amur.ru">daki@amur.ru</a> <a href="mailto:dakivladimir@amur.ru">dakivladimir@amur.ru</a></p>	3100,0	Любая форма сотрудничества	<p><b>Цель проекта:</b> Строительство завода по производству цемента мощностью до 600 тыс. тонн в год на базе Чагоянского месторождения мраморизованных известняков с общими запасами 366 млн. тонн и запасами глин для производства цемента 12,9 млн.куб.метров</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1.Бизнес-план. 2.ПСД. 3.Сводно-сметный расчет.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Место строительства цементного завода привязано к месту расположения сырья, воды, топлива, энергии, трудовых ресурсов. Завод предполагается разместить в Шимановском районе Амурской области (п. Чагоян).</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1.Строительство производственного и вспомогательного зданий. 2 Приобретение оборудования и монтаж.</p>
15.	Дармаканское месторождение кварцевых песков		Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b> Создание производства полного</p>	<p><b>Общая информация:</b> Расположено в 12 км, Антоновское</p>

	<p>Администрация города Райчихинска, 676770, Амурская область, г. Райчихинск, ул. Победы – 3, Загоруйко Олеся Александровна, тел.: 8(41647) 2-34-24, <a href="mailto:rayeconom@mail.ru">rayeconom@mail.ru</a>,</p> <p>ООО «Хабаровское геолого-разведочное предприятие», 680000 г.Хабаровск, ул.Фрунзе,22, Заместитель директора Полторак Максим Владимирович тел./факс: 8 (4212) 913-014 e-mail <a href="mailto:hgrp@ogkgroup.ru">hgrp@ogkgroup.ru</a></p>			<p>цикла: добыча, обогащение и производство конечной продукции</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1.Презентация проекта</p>	<p>находится в 30 км от г.Райчихинск. Балансовые запасы кварцевых песков 2,5 млн. тонн. Потенциал доразведки и прироста запасов до 10 млн. тонн. Площадь месторождения более 300 га.</p> <p><b>Этапы реализации проекта:</b> 1 этап – 2015год –проектирование; 2 этап – 2018 год - строительство обоганительного комбината; 3 этап – 2023 год – строительство стекольного завода.</p>
<b>Сельское хозяйство</b>					
16	<p>Животноводческий комплекс на 2400 голов крупного рогатого скота, ООО «Животноводческий комплекс «Бирминский» 675000, Амурская область, Серышевский р-н. с.Лермонтово, ул.Ленина, дом 8, директор – Анищенко Надежда Ивановна 89143884884</p>	2300,0	Кредит, лизинг	<p><b>Цель проекта:</b> Строительство животноводческой фермы молочного направления</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Подготовлен бизнес-план; ПСД разработана, передана на госэкспертизу</p>	<p><b>Общая информация:</b> Расположено в Ивановском районе, 4 км трассы Ивановка-Успеновка. Производство молока 17,5 тыс. тонн в год, реализация мяса 288 тонн.</p> <p><b>Срок реализации проекта:</b> 2016 год</p>
<b>Производство лекарственных средств</b>					
17.	<p>Реконструкция цеха по производству фармсубстанции арабиногалактана и готового лекарственного средства на их основе</p> <p>ЗАО «Аметис» 675000, Амурская область, г.Благовещенск,</p>	195,7	Кредит, любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b> Выпуск лекарственного средства в соответствии с международными стандартами</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> ПСД имеется, получено положительное заключение госэкспертизы</p>	<p><b>Общая информация:</b> Приобретено здание цеха в г.Благовещенск Амурской области, закуплено оборудование</p>

	ул. Набережная 88, генеральный директор- Остронков Владимир Сергеевич тел. 84162 33-20-73			Подготовлен бизнес-план	
<b>Туризм</b>					
18.	Строительство трансграничной канатно – подвесной дороги через реку Амур между городами Благовещенск (РФ) – Хэйхэ (КНР) ООО «ЗЭД Девелопмент» 117042, г.Москва, Чечерский проезд, д. 120, пом.1 Генеральный директор – Зубков Алексей Борисович <a href="mailto:a.zubkov@z-development.ru">a.zubkov@z-development.ru</a> Тел.: 8965 205 30 94	2800,0	Прямые инвестиции	<b>Цель проекта:</b> Развитие международного туризма в регионе и сопутствующих отраслей	<b>Общая информация:</b> Проект является первым в мире проектом канатно-подвесной дороги, соединяющей две страны. Направлен на повышение качества и оперативности обслуживания пассажиров при пересечении российско-китайской границы в районе городов Благовещенск – Хэйхэ
<b>2. Средние и малые инвестиционные проекты и предложения</b>					
<b>Добыча полезных ископаемых</b>					

19.	<p>Освоение Евгеньевского месторождения апатитов</p> <p>ООО "Амурская фосфорная компания" 676260, Амурская область, Тындинский район, с. Первомайское, ул. Кувьктинская, 4 кв. 2 8 (41656) 6-67-62 Крищенко Александр Николаевич</p>	1227,0	Совместное предприятие РФ-50%, инвестор -50%	<p><b>Цель проекта:</b> Выпуск высококачественного апатитового концентрата. Мощность 125 тыс. тонн в год.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. Разработано ТЭО проекта. 2. Бизнес-план. 3. Лицензия на право пользования недрами БЛГ 015112 ТР, срок окончания лицензии - 30.04.2029г.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Месторождение расположено в 18 км от ж/д ст. Маревая Дальневосточной ЖД. Разведанные запасы руды 30 млн.тонн на глубине до 135 метров. Среднее содержание P2O2 составляет 6%. Возможна открытая добыча апатитовой руды.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Завершение геологоразведочных работ. 2. Создание опытного производства апатитового концентрата с содержанием P2O5 -34-40%. 3. Строительство инженерной инфраструктуры. 4. Строительство завода термофосфатов.</p>
20.	<p>Комплексное освоение Архаринского месторождения карбонатного сырья (доломитов, известняков) для производства доломитовой муки/</p> <p>Архаринский район; ООО «АМУРАГРО-М» г.Благовещенск, ул. Зейская 259, Руководитель – Эттеев Казим Алиевич тел.: 38-95-83 amuragro-m@yandex.ru</p>	220,0	Средства инвестора.	<p><b>Цель проекта:</b> Производство известняковой муки, проектная мощность 640 тыс.т., известняковой муки до 600 тыс.т. в год. Обеспечение предприятий АПК и дорожного хозяйства Амурской области, КНР</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Прогнозная оценка разведанных запасов составляют 21,5 млн. тонн. Имеется ЛЭП 10 кВ протяженностью 12 км. К месторождению построена ЛЭП 10 кВ, протяженностью 12 км. Проведен ремонт подъездной дороги протяженностью 11,5 км</p> <p><b>Этапы реализации проекта:</b> 1. Строительство завода. 2. Организация производства минеральных удобрений.</p>
21.	<p>Освоение Куликовского месторождения цеолитов/</p> <p>676720 Амурская область,</p>	420,0	Создание нового предприятия.	<p><b>Цель проекта:</b> Развитие производства по выпуску продукции на основе цеолитового сырья.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Балансовые запасы Куликовского месторождения по промышленным категориям составили 14175 тыс.т (А-909,7</p>

	<p>Бурейский район, ул. Советская 49, п. Новобурейский, Администрация Бурейского района Амурской области 8(41634)21 435; 8(41634)21417; факс 8(41634)21733; email: <a href="mailto:economy_bur@admbur.ru">economy_bur@admbur.ru</a>.</p>			<p>Программа производства и реализации продукции предусматривает выпуск трех основных групп: - агропромышленная продукция (органо-минеральные удобрения, мелиоранты, субстраты, кормовые добавки); - строительная продукция (блоки, плиты, кирпич, щебень, песок); - продукция для охраны окружающей среды (ООПС) Годовой объем выпуска продукции – 100,0 тыс.тонн в год.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p>тыс. т, В-1528,2 тыс.т, С1 -906 тыс.т, С1-Ш -2131,6 тыс.т). Производственные мощности предполагается разместить в п.Новобурейском (10 км от месторождения), имеются подъездные пути, автодороги, ж/д станция, электроснабжения, имеется свободная рабочая сила. В ОАО «Карьер» имеется дробильное оборудование. В связи с окончанием строительства Бурейской ГЭС имеется свободная рабочая сила. Проект требует дополнительной проработки.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Опытно-промышленной эксплуатации. 2. Этап промышленной эксплуатации.</p>
22.	<p>Освоение Диканского месторождения известняков</p> <p>676720 Амурская область, Бурейский район, ул. Советская 49, п. Новобурейский, Администрация Бурейского района, Амурской области 8(41634)21 435; 8(41634)21417; факс 8(41634)21733; email: <a href="mailto:economy_bur@admbur.ru">economy_bur@admbur.ru</a></p>	Не определена.	Любая форма сотрудничества	<p><b>Цель проекта:</b> Освоение месторождения для производства строительной «воздушной извести» классов А и Б; «кирпич силикатный». Годовой объем производства составит до 18,4 тыс. тонн дробленого известняка.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение: Паспорт месторождения. Проект требует проработки</p>	<p><b>Общая информация:</b> Запасы сырья по месторождению составляют балансовые – 3532,0 тыс. куб. м., забалансовые – 24822,0 тыс. куб. м. В ОАО «Карьер» имеется дробильное оборудование. Производственные мощности предполагается разместить в п.Новобурейский (25 км. От месторождения), имеются подъездные пути: автодороги, ж.д. станция, электроснабжение, имеется свободная рабочая сила.</p>
23.	<p>Освоение месторождения апатитов «Укдуска»</p> <p>Администрация Тындинского района 676282, г.Тында, ул.Красная</p>	204,0	Создание нового предприятия Любая форма сотрудничества	<p><b>Цель проекта:</b> Освоения месторождения с целью</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. Инвестиционное предложение</p>	<p><b>Общая информация:</b> Месторождение апатитов «Укдуска» - почвенное фосфорное удобрение, находится в северо-западной части Тындинского района, в долине реки Хани. Месторождение находится в</p>

	Пресня 47, Амурской области Мирко Марина Васильевна 8 (41656) 58-130, 58-109			ние.	непосредственной близости от Байкало-Амурской магистрали. <b>Этапы реализации:</b> 1. Геологоразведочные работы. 2. Строительство инженерной инфраструктуры. 3. Строительство рудника и обогатительной фабрики
24.	Освоение Эльгаканского месторождения каменного угля  Администрация Тындинского района 676282, г.Тында, ул.Красная Пресня 47, Амурской области Мирко Марина Васильевна 8 (41656) 58-130, 58-109	200 млн.руб.	Любая форма сотрудничества	<b>Цель проекта:</b> Наладить отработку месторождения каменного угля карьерным способом  <b>Имеющаяся документация:</b> 1. Инвестиционное предложение.	<b>Общая информация:</b> Эльгаканское месторождение каменного угля находится в северо-западной части Тындинского района, в 60 км от с.Усть-Уркима. Необходимо проведение детальных геологических работ. <b>Этапы реализации:</b> 1. Геологоразведочные работы 2. Строительство инженерной инфраструктуры 3. Строительство карьера и добыча
25.	Освоение месторождения Урканских глин  Администрация Тындинского района 676282, г.Тында, ул.Красная Пресня 47, Амурской области Мирко Марина Васильевна 8 (41656) 58-130, 58-109	138,0	Любая форма сотрудничества	<b>Цель проекта:</b> Наладить производство силикатного кирпича, черепицы и керамики.  <b>Имеющаяся документация:</b> 1. Инвестиционное предложение. 2. Проведены инженерно- геологические изыскания. 3. Разработано ТЭО проекта.	<b>Общая информация:</b> Месторождение глин находится в 1 км севернее с.Уркан. В районе месторождения имеются линии ЛЭП. Месторождение представляет собой линзу глин мощностью от 5 до 30 метров. Глины прослежены на протяжении 5 км при средней ширине 750 метров. Сверху перекрыто суглинками и песками мощностью от 0,5 до 3 метров. Прогнозные ресурсы месторождения Урканских глин категории Р1 оценены в количестве 78,8 млн.тонн. Глины представлены следующими разностями глин: огнеупорные 43,6%, тугоплавкие 16,6%, легкоплавкие 39,8%. <b>Этапы реализации:</b> 1. Геологоразведочные работы.

					2. Строительство инженерной инфраструктуры. 3. Организация добычи.
26.	<p>Освоение известняков Соловьевское-1, Освоение известняков Соловьевское-2</p> <p>Администрация Тындинского района 676282, г.Тында, ул.Красная Пресня, 47, Амурской области Мирко Марина Васильевна 8 (41656) 58-130, 58-109</p>	105,0	Любая форма сотрудничества	<p><b>Цель проекта:</b> Наладить производство извести.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Месторождение известняков расположено на 42 км автотрассы АЯМ, в 2 км севернее с. Соловьевск. Месторождение представлено пластообразной залежью протяженностью 3000 мм и видимой мощностью от 60 до 100 метров. Ресурсы залежи на глубине 50 метров по категории С2 и около 30 млн.тонн мощностью вскрыши 0,5-1,2 метра. Месторождение известняков Соловьевское-2 расположено на 46 км автотрассы АЯМ, в 6 км севернее с. Соловьевск. Запасы известняков месторождения на глубину 100 метров по категории С2 составляют 80 млн.тонн мощностью вскрыши до 1,5 метра.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Геологоразведочные работы. 2. Строительство инженерной инфраструктуры.</p>
27.	<p>Освоение месторождения глинистых сланцев «Стрелка»</p> <p>Администрация Тындинского района 676282, г.Тында, ул.Красная Пресня 47, Амурской области Мирко Марина Васильевна 8 (41656) 58-130, 58-109</p>	105,0	Любая форма сотрудничества	<p><b>Цель проекта:</b> Наладить производство керамического кирпича.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Месторождение сланцев «Стрелка» расположено на 46 км автотрассы АЯМ в 1,5 км южнее бывшего поселка Стрелка, с Северной стороны примыкает к месторождению известняков Соловьевск-2. Прогнозная оценка запасов 33 млн. тонн.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Геологоразведочные работы. 2. Строительство инженерной инфраструктуры. 3. Строительство карьера и добыча.</p>



28.	<p>Освоение месторождения Иньжякское минеральное водопроявление</p> <p>Администрация Тындинского района 676282, г.Тында, ул.Красная Пресня 47, Амурской области Мирко Марина Васильевна 8 (41656) 58-130, 58-109</p>	75,0	Любая форма сотрудничества	<p><b>Цель проекта:</b> Наладить производство по выпуску лечебно-столовой воды.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Минеральное водопроявление "Иньжякское" расположено в северо-западной части Тындинского района, в 60 км от железной дороги ст. Ларба. Минеральные воды натриево-магниевые-кальциевые отнесены к типу Дарасунских лечебно-столовых вод. Применяются при гастритах, колитах и т.п. Минерализация составляет 2,9 г/дм<sup>3</sup>.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Геологоразведочные работы. 2. Строительство инженерной инфраструктуры. 3. Строительство цеха по выпуску лечебно-столовой воды.</p>
29.	<p>Освоение месторождения Малоэльганское минеральное водопроявление</p> <p>Администрация Тындинского района 676282, г.Тында, ул.Красная Пресня 47, Амурской области Мирко Марина Васильевна 8 (41656) 58-130, 58-109</p>	75,0	Любая форма сотрудничества	<p><b>Цель проекта:</b> Наладить производство по выпуску лечебно-столовой воды.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Минеральное водопроявление расположено в северо-западной части Тындинского района, в 16 км от железной дороги ст.Ларба. Вода прозрачная, желтоватого цвета, на вкус кислая со слабым запахом сероводорода. Вода гидрокарбонатная, кальциево-натриевая, магниевая. Тип Ласточкинский.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1.Геологоразведочные работы. 2.Строительство инженерной инфраструктуры.</p>
30.	<p>Розлив минеральной воды на базе Игнашинского месторождения минеральных вод/</p> <p>676014, Амурская область, г.Сковородино, ул.Победы, 33,</p>	60,0	Новое строительство. Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b> Строительство мини-завода для организации розлива минеральной воды с производством 100 тыс. куб. м в год.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b></p>	<p><b>Общая информация:</b> Источник Игнашинский приурочен к правому борту долины р. Игнашиха в 6 км северо-восточнее с. Игнашино Сковородинского района. Дебит источника 2,5-3,0 л/с. По химическому составу исследуемая</p>

	Тарасов Алексей Алексеевич, Борисова Наталья Михайлов- на, тел.: 8 (41654) 22-0-74, 8 (41654) 22-3-37, <a href="mailto:skv_admin@amur.ru">skv_admin@amur.ru</a> ,			Инвестиционное предложение. Имеется бальнеологическое за- ключение на минеральную воду.	вода относится к маломинерализован- ной (М 1,0-2,0 г/дм <sup>3</sup> ) гидрокарбонатной магниево - кальциевой (натриево – магниево - кальциевой). По Классификации минеральных вод Минздрава России, исследуемая вода Игнашинского источника относится к минеральным природным питьевым лечебно-столовым водам, приближает- ся к IV группе Шмаковскому типу.  <b>Этапы реализации:</b> 1. Строительство мини-завода. 2. Организация производства и сбыт продукции.
31.	Комплексное освоение место- рождения Алуниты для произ- водства поделочных камней/  676014, Амурская область, Администрация г.Сковородино, ул.Победы, 33, Тарасов Алексей Алексеевич, Борисова Наталья Михайлов- на, тел.: 8 (41654) 22-0-74, 8 (41654) 22-3-37, <a href="mailto:skv_admin@amur.ru">skv_admin@amur.ru</a> ,	90,0	Новое строительство. Любая форма сотрудничества.	<b>Цель проекта:</b> Освоение месторождения Алу- ниты для производства поде- лочных камней.  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	<b>Общая информация:</b> Месторождение расположено в 1 км западнее ж/д ст. Буринда. Последние поисковые работы проведены в 1980-85 гг. Прогнозные ресурсы в двух телах алу- нитовых вторичных кварцитов состав- ляют 10 млн. тонн и 2 млн. тонн, при глубине оценки 100 м и плотности 2,9 г/см <sup>3</sup> . Из них около 3 млн. тонн пред- ставлены моноалунитами.  <b>Этапы реализации:</b> 1. Получение лицензии на разработку. 2. Проведение геологоразведочных ра- бот. 3. Строительство инженерной инфра- структуры. 4. Приобретение и монтаж оборудова- ния. 5. Строительство цеха по производству поделочных камней.
32.	Освоение, добыча и перера-	16,5	Новое	<b>Цель проекта:</b>	<b>Общая информация:</b>

	<p>ботка торфа/</p> <p>Администрация Сковородинского района, 676014, Амурская область, г. Сковородино, ул.Победы, 33, Тарасов Алексей Алексеевич, Полуляхова Виктория Сергеевна, тел.: 8 (41654) 22-4-89, факс.: 8 (41654) 22-4-89, <a href="mailto:skv_admin@amur.ru">skv_admin@amur.ru</a>,</p>		строительство.	<p>Комплексное освоение месторождений торфа. Переработка торфа.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p>Проявления торфа располагаются на всей территории Сковородинского района. Суммарные запасы этих месторождений района составляют 53,365 млн. тонн и имеют разные показатели зольности, влажности, мощности торфяного пласта, степени разложения, глубины торфяной залежи. Торф может быть использован для приготовления удобрений или торфяного топлива.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Приобретение технологического оборудования и вспомогательного оборудования. Покупка автотранспорта, ГСМ и необходимых материалов. 2. Установка и наладка оборудования. 3. Начало производственного процесса.</p>
33.	<p>Строительство угольного разреза «Сианчик». В районе месторождения «Сианчик»-вблизи 55 км. По автодороге Зeya-Тыгда/</p> <p>Администрация Зейского района, 676243, г.Зeya, ул. Народная, 28, Ложечкин Андрей Юрьевич, тел.: 8 (41658) 2-47-34, <a href="mailto:info@admzr.ru">info@admzr.ru</a></p>	70,0	Частные инвестиции.	<p><b>Цель проекта:</b> Добыча, сушка и брикетирование бурогоугольной сушенки. Проект позволит обеспечить предприятия ЖКХ района, жителей города и района брикетированным углем.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Месторождение представлено бурыми углями технологической группы 1Б,использующиеся для сжигания либо на месте добычи либо в брикетированном виде. Месторождение расположено в 3-х км от автодороги Зeya-Тыгда</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Выделение земли. 2. Строительство производственных и складских помещений. 3. Монтаж производственного оборудования.</p>
34.	<p>Разработка Вангинского месторождения цеолитов, вблизи месторождения, в 5 км от 145 км.По автодороге Зeya-Береговой /</p>	80,0	Частные инвестиции.	<p><b>Цель проекта:</b> Использование при производстве эффективных фильтров для очистки стоков, отработавших газов, осушения нефтепродуктов, для рафинирования продук-</p>	<p><b>Общая информация:</b> Месторождение расположено в Зейском районе в 25 км к северо-западу от п. Береговой, в 3- км от автодороги Зeya-Береговой Выделены 3 сорта сырья: богатые руды</p>

	<p>Администрация Зейского района, 676243, г.Зeya, ул. Народная, 28,          Ложечкин Андрей Юрьевич,          тел.: 8 (41658) 2-47-34,          info@admzr.ru</p>			<p>тов питания, а так же в качестве кормовых добавок для с/х животных и птиц, для повышения урожайности с/х культур, для очистки радиоактивных отходов.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b>          Инвестиционное предложение.</p>	<p>с содержанием цеолитов более 70 % (до 1% запасов), рядовые руды с содержанием цеолитов 50-70% (около 50 % запасов) и бедные руды с содержанием цеолитов 30 – 50 %.</p> <p><b>Этапы реализации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выделение земли.</li> <li>2. Строительство производственных и складских помещений.</li> <li>3. Закуп и монтаж производственного оборудования.</li> </ol>
35.	<p>Технологическая линия по брикетированию угля/           Администрация Зейского района,          676243, г.Зeya,          ул. Народная, 28,          Ложечкин Андрей Юрьевич,          тел.: 8 (41658) 2-47-34,          info@admzr.ru</p>	71,4	Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b>          Внедрение эффективных технологий переработки низкокалорийных углей месторождения «Сианчик» для снабжения г.Зeya и Зейского района топливом.          Брикетированный уголь, 25 тыс. тонн в год, 150 тыс. тонн в год бурогоугольной сушенки.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b>          Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b>          Проект рассчитан на удовлетворение спроса в твердом топливе Зейского района и г.Зeya при условии прекращения сквозного движения речного транспорта в результате строительства Граматухинской ГЭС и носит сугубо местный и монопольный характер.</p> <p><b>Этапы реализации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построить угольный разрез для добычи 300 тыс. тонн натурального бурого угля.</li> <li>2. Создание технологической площадки угольного передела в составе поля сушки, стоянки техники и транспорта, склада готовой продукции и метеорологической площадки.</li> <li>3. Строительство брикетного цеха мощностью 25 тыс. тонн бурогоугольных брикетов.</li> </ol>
36.	1) Разработка месторождения мрамора «Участок Северный».	Не определена.	Создание предприятия.	<p><b>Цель проекта:</b>          Производство мраморных, гранитных плит, плитки и изделий из лиственита, для ритуальных услуг.</p>	<p><b>Общая информация:</b>  <u>Участок Северный</u> расположен в 12 км. На северо-западе от г.Зeya, в 5 км. на север от с. Гулик, в 1-2 км. от грунтовой дороги. Породы характеризуются</p>

	<p>2) Разработка месторождения гранитов – «Участок Заречный».</p> <p>3) Разработка Дзэпского месторождения лиственитов/</p> <p>Администрация Зейского района, 676243, г.Зея, ул. Народная, 28,          Ложечкин Андрей Юрьевич,          тел.: 8 (41658) 2-47-34,          info@admzr.ru</p>			<p><b>Имеющаяся документация:</b>          Инвестиционное предложение.</p>	<p>белой окраской. Хорошая полируемость обуславливает высокие декоративные качества камня, позволяющие отнести его к группе облицовочных. Рекомендуется для поисково-разведочных работ и предварительной разведки с последующей эксплуатацией на облицовочный камень.</p> <p><b>Участок Заречный</b> расположен в 5-10 км. на юго-запад от г. Зеи. Граниты высоко-декоративные и высокоблочные крупнозернистые зеленого и розового цвета. Участок рекомендуется для предварительной разведки с последующей эксплуатацией на облицовочный камень.</p> <p><b>Дзэпское месторождение Лиственитов</b> расположено на правом берегу руч. Золотой, притока р. Богоно. В 1986 году экспедицией «Далькварц-самоцветы» проведены поисково-разведочные работы с подсчетом запасов поделочных лиственитов по категории С2. Запасы категории С2 блок 1: площадь – 635 кв.м, средняя мощность 9,7 м, запас промсырца 10557 т, сортового камня 8894т.; блок 2: площадь – 268 кв.м, мощность 5,4 м, запас промсырца 1736 т, сортового камня 1229 т. Поделочные листвениты представлены 2-мя разновидностями – кремово-зелеными и бело-зелеными. Листвениты 2-й группы удовлетворяют требованиям 2 сорта (ОСТ – 41,117-76 – цветные поделочные камни и сырьё). По заключению минералогическо-петрографической лаборатории ПГО «Дальгеология» листвениты этой груп-</p>
--	---	--	--	--	--

					<p>пы могут быть рекомендованы для изготовления мелкой декоративной облицовочной плитки и галантерейно-художественных изделий. Рекомендуется к разработке.</p> <p><b>Этапы реализации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выделение земли.</li> <li>2. Строительство производственных и складских помещений.</li> <li>3. Закуп и монтаж производственного оборудования.</li> </ol>
37.	<p>Разработка Токского месторождения хризолитов/</p> <p>Администрация Зейского района, 676243, г.Зeya, ул. Народная, 28, Ложечкин Андрей Юрьевич, тел.: 8 (41658) 2-47-34, info@admzr.ru</p>	Не определена.	Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b> Производство ювелирных изделий.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Токское месторождение хризолита расположено на крайнем с-в Амурской области, в Зейском районе, в бассейне верхнего течения р.Ток впадающей справа в Зейское водохранилище. Месторождение состоит из 5 россыпей, из которых одна является промышленной с содержанием хризолита сырца 65 г/куб.м. и сортового хризолита -4.4 г/куб.м. Хризолит обладает интенсивным золотисто-зеленым цветом чистых тонов и может использоваться для фасетной огранки и для производства кабошонов. Балансовые запасы хризолита сырца по категории С1 на 01.01.2012 составляют 4478.7 кг при выходе сортового сырья 446,5 кг. и запасах ограночного материала 199.7 кг. Месторождение обрабатывалось в начале 1990х гг. добыто 81.3 кг. Сырца и 1.6 кг. сортового хризолита. Рекомендуется к разработке.</p> <p><b>Этапы реализации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выделение земли.</li> </ol>

					2. Строительство производственных и складских помещений. 3. Монтаж производственного оборудования.
38.	<p>Переработка шлаковых отвалов угольных котельных в сельских поселениях района/</p> <p>Администрация Зейского района, 676243, г.Зея, ул. Народная, 28, Ложечкин Андрей Юрьевич, тел.: 8 (41658) 2-47-34, info@admzr.ru</p>	Не определена.	Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b> Производство шлакобетонных блоков.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Решение проблемы утилизации шлаковых отходов котельных в сельских поселениях, обеспечение в летний период работой жителей сел, привлечение старшеклассников и работников со службы занятости.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Выделение земли. 2. Строительство производственных и складских помещений. 3. Монтаж производственного оборудования.</p>
39.	<p>Месторождение глины Мокчинское/</p> <p>Администрация Зейского района, 676243, г.Зея, ул. Народная, 28, Ложечкин Андрей Юрьевич, тел.: 8 (41658) 2-47-34, info@admzr.ru</p>	Не определено.	Создание предприятия.	<p><b>Цель проекта:</b> Производство кирпича, мостового клинкера.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Месторождение расположено в 15 км к юго-западу от г.Зея.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Выделение земли под строительство завода. 2. Строительство производственных и складских помещений. 3. Монтаж производственного оборудования.</p>
40.	<p>Комплексное освоение Сергеевского бурого угольного месторождения. Строительство угольного комбината</p> <p>675000, Амурская область, г.Благовещск, пер. Релочный, д.1 Институт геологии и природо-</p>	1700	Любая форма сотрудничества	<p><b>Цель проекта:</b> Проект предполагает строительство угольного комбината по добыче 1000 тыс. тонн сырого угля, выпуску 60 тыс. тонн топочного мазута, 10 тыс. тонн газового бензина, 60 млн. куб.м. энергетического газа, 365 тыс. тонн угольных брикетов в год,</p>	<p><b>Место реализации:</b> Благовещенский район</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Подготовка ТЭО проекта; 2. Начало подготовки площадки под застройку; 3. Строительство комбината, строительство инфраструктуры</p>

	пользования ДВО РАН, директор Сорокин Андрей Анатольевич тел 8 4162 225-325			создание производства по получению горного воска и гуминовых удобрений на базе Сергеевского и Свободненского буровых месторождений.	
41.	Разработка месторождений сапропеля  Администрация Михайловского района Амурская область, Михайловский район, с.Поярково, ул.Ленина, 87  Варанкина Наталья Михайловна, начальник отдела экономики, анализа и прогнозирования тел. (41637) 4-11-09	0,012 млн. дол. США		<b>Цель проекта:</b> Разработка сапропеля обеспечит сельхозпредприятия дешевым органическим удобрением с целью улучшения состава почв и увеличения урожайности культур.  <b>Имеющаяся документация:</b> 1.Инвестиционный паспорт	<b>Общая информация:</b> Подобная продукция не выпускается на территории области.  <b>Этапы реализации:</b> На первом этапе предполагается произвести освоение месторождения сапропеля, на втором – приобретение фасовочного оборудования и организация реализации готового продукта. Предполагается реализация 480 тонн сапропеля в год.
<b>Энергетика</b>					
42.	Электроснабжение, модернизация спускового устройства с заменой спусковых лебедок  ОАО «Судостроительный завод имени Октябрьской Революции» 675003, Амурская область, г.Благовещенск, ул.Пушкина, 189 Попов Вячеслав Степанович тел.: 8(4162) 523-609	61,3	Прямые инвестиции (собственные средства).	<b>Цель проекта:</b> повышение надежности электрообеспечения производственного процесса и устранение дефицита мощности, сокращения технологических потерь	<b>Период реализации:</b> 2016-2018
43.	Модернизация существующего оборудования для производства электрической и тепловой энергии  АО «ДГК» филиал «Амурская	105,1	Прямые инвестиции (собственные средства).	<b>Цель проекта:</b> Увеличение пропускной способности существующих т/м обеспечение допустимых давлений у потребителей в г.Благовещенске	<b>Период реализации:</b> 2016



	<p>генерация» 675007, Амурская область, г.Благовещенск, ул. Загород- ная, 177 Руденко Сергей Михайлович тел.: 8(4162) 398-359</p>				
44.	<p>Строительство Нижне- Бурейской ГЭС</p> <p>676722 Амурская область, Бу- рейский район, мкр. Гидро- строителей, стр. 2, литер3. ОАО «Нижне-Бурейская ГЭС», e-mail: of- fice@nbges.rushydro.ru</p>				
<b>Сельское хозяйство</b>					
45.	<p>Строительство животноводче- ского комплекса молочного направления на 2400 голов дойного стада (Мазановский район)</p> <p>ООО «ХАПК «Грин Агро» 692673, Приморский край, Ханкайский район, с.Алексеевка, ул.Центральная, д.32 Руководитель – Беккер А.А.</p>	3109,0	Кредит – 80 % от суммы. Собственные средства – 20 %	<p><b>Цель проекта:</b> Строительство животноводче- ского комплекса молочного направления на 2400 голов дой- ного стада</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. Бизнес – план/ ТЭО 2. ПСД без привязки к местности</p>	<p><b>Общая информация:</b> Строительство фермы планируется в Мазановском районе, с. Маргаритовка, Таскино. Мощность – 2400 голов дой- ного стада; 19200 тонн молока.</p> <p><b>Стадия реализации:</b> Идея</p>
46.	<p>Строительство молочного жи- вотноводческого комплекса на 1350 голов крупного рогатого скота с законченным циклом выращивания нетелей</p> <p>СПСК «Амурские зори» 676450, Амурская область, г. Свободный, ул. Лесная, д. 73, 8(4162) 56-01-21,</p>	1 452, 38	Кредит.	<p><b>Цель проекта:</b> производство молочной продук- ции и племенных животных, со- ответствующих высоким миро- вым стандартам и нормам</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. Бизнес план</p>	<p><b>Общая информация:</b> Внедрение высокопродуктивных новых подходах к организации кормопроиз- водства, расширение посевов кормо- вых, зерновых культур, выращивание сои, высокоинтенсивном использова- нии импортной и отечественной техни- ки, статусе племенного завода.</p> <p><b>Этапы реализации:</b></p>

	<p><a href="mailto:rpblg@mail.ru">rpblg@mail.ru</a>  Руководитель - Козлов Анатолий Викторович</p>				<p>1. 2015 г. – приобретение с/х техники, строительство коровника  2. 2016 г. - завершение строительства</p>
47.	<p>Строительство комплекса по переработке кукурузы</p> <p>ИП Удалова Наталья Геннадьевна  г. Свободный, ул. Екимова, д. 103  Руководитель - Удалова Наталья Геннадьевна</p>	75,0	Кредитование на строительство зданий, а так же приобретение оборудования.	<p><b>Цель проекта:</b>  Организация комплекса по переработке кукурузы.  <b>мощность:</b>  кукурузной муки – 4800 тонн  кукурузных палочек – 480 тонн  кукурузные хлопья – 1000 тонн  <b>Имеющаяся документация:</b>  1. Бизнес план комплекса по переработке кукурузы</p>	<p><b>Общая информация:</b>  Организация производства будет осуществляться на построенных для этих целей производственных площадях с последующим расширением путем строительства дополнительных производственных площадей и увеличения ассортимента продукции получаемого после переработки кукурузы.</p> <p><b>Этапы реализации:</b>  Производится поиск поставщиков оборудования для производства кукурузной крупы, муки, кукурузных хлопьев и палочек и поставщиков кукурузного зерна на территории Амурской области.</p>
48.	<p>Устройство убойного цеха/  Администрация Зейского района, 676243, г.Зeya, ул. Народная, 28,  Ложечкин Андрей Юрьевич,  тел.: 8 (41658) 2-47-34,  info@admzr.ru</p>	Не определена.	Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b>  Увеличение производства мяса.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b>  Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b>  Предприятие целесообразно разместить в селе Гулик.</p> <p><b>Этапы реализации:</b>  1. Выделение земли под строительство завода.  2. Строительство производственных и складских помещений.  3. Монтаж производственного оборудования.</p>
49.	<p>Переработка мяса КРС/  Администрация Зейского района, 676243, г.Зeya, ул. Народная, 28,  Ложечкин Андрей Юрьевич,</p>	Не определена.	Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b>  Производство субпродуктов в вакуумной упаковке.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b>  Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b>  Предприятие целесообразно разместить в селе Заречная Слобода.</p> <p><b>Этапы реализации:</b>  1. Выделение земли под строительство</p>

	<p>тел.: 8 (41658) 2-47-34, info@admzr.ru</p>				<p>завода. 2. Строительство производственных и складских помещений. 3. Монтаж производственного оборудования.</p>
50.	<p>Производство комбинированных кормов для животноводства</p> <p>Администрация Михайловского района Амурская область, Михайловский район, с.Поярково, ул.Ленина, 87</p> <p>Варанкина Наталья Михайловна, начальник отдела экономики, анализа и прогнозирования тел. (41637) 4-11-09</p>	34,2		<p><b>Цель проекта:</b> Организация производства комбинированных кормов для животноводства, обеспечение КФХ и ЛПХ района комбинированными кормами для животноводства.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1.Инвестиционный паспорт</p>	<p><b>Общая информация:</b> Развитие данного производства позволит обеспечить КФХ и ЛПХ района комбинированными кормами для животноводства, а также обеспечит КФХ и сельхозпредприятиям сбыт сельскохозяйственной продукции (ячменя, овса и др.). Организация производства возможна на территории Чесноковского сельсовета (имеются свободные объекты недвижимости, неиспользуемые в производстве), она позволит создать дополнительно 5 рабочих мест.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> Реконструкция имеющихся производственных помещений – 1 млн. рублей, приобретение комплекса оборудования по производству комбинированных кормов для животноводства (состоит из 6 бункеров загрузочных, норий, шнеков, дозаторов, дробилки, смесителей, очистителей, гранулятора ОГМ-15, 2 выгрузных бункеров, размер 15*30 м) – 0,8 млн. рублей, приобретение грузового автомобиля – 2 млн. рублей, приобретение сырья – 28,2 млн. рублей. Годовой объем производства комбиниро-</p>

					ванных кормов – 5,6 тыс. тонн.
51.	<p>Строительство комбикормового завода, производительностью 15т./час в г.Белогорск Амурской области</p> <p>ООО «Агротехнологии» 676850, Амурская область, г.Белогорск, ул.Фрунзе, 17 Филатов Сергей Анатольевич, тел.: 8(4162) 52-19-29, 53-58-24, <a href="http://www.belogorck.ru">www.belogorck.ru</a> info@belogorck.ru</p>	334,5	Прямые инвестиции. Кредиты.	<p><b>Цель проекта:</b> Строительство комбикормового завода, производительностью 15т./час (57600 тонн в год) с элеватором на 10 тыс.тонн.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. ПСД в наличии, получено положительное заключение гос-экспертизы. 2. Имеется бизнес-план 3.Проек включен в КИП развития моногорода Белогорск.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Производство комбикормов для животных и птиц 15 т. в час, 57 тыс.тонн в год. Строительная площадка подготовлена.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1.Инфраструктурные работы 2.Строительство зданий, закуп оборудования, пуско-наладка.</p>
52.	<p>Строительство комплекса по хранению, переработке и реализации сельскохозяйственной продукции в с. Северное</p> <p>676757 с. Северное Архаринского р-на КФХ Нехаев И.Н.</p>	80,0	Средства инвестора-40%,; 60% бюджетные средства 5 лет	<p><b>Цель проекта:</b> Производство пакетированного молока до 15 тн., мясных полуфабрикатов до 30 тн.</p> <p><b>Рынок сбыта:</b> Обеспечение бюджетных учреждений и торговых предприятия Архаринского района, Амурской области</p>	<p><b>Общая информация:</b> Оформлен земельный участок под строительство в долгосрочную аренду. В обработке 5 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения</p>
53.	<p>Строительство мясной фермы на 1500 голов в с. Касаткино</p> <p>676748 с. Касаткино Архаринского района колхоз «Амур» ул. Гапонова 73 тел. 37-3-06 Моторин В.Ю.</p>	10,0	Средства инвестора	<p><b>Цель проекта:</b> Производство мяса, мясных полуфабрикатов (до 100 тн./ год) Рынки сбыта - Амурская область, ЕАО.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Выделен земельный участок</p>
54.	<p>Реконструкция зернового двора в с. Касаткино</p> <p>676748 с. Касаткино Архарин-</p>	5,0	средства инвестора	Емкость зернового двора-6 тыс. тн.	<p><b>Общая информация:</b> Помещение действующего зернового двора</p>

	ского р-на колхоз «Амур» ул. Гапонова 73 тел. 37-3-06 Моторин В.Ю.				
55.	Реконструкция зернового двора в с. Журавлевка  676748 с. Журавлевка Архаринского района Колхоз «Амур» с Касаткино ул. Гапонова 73 тел. 37-3-06 Моторин В.Ю.	5,0	средства инвестора	Емкость зернового двора-3 тыс. тн.	<b>Общая информация:</b> Помещение действующего зернового двора
56.	Строительство тепличного комплекса по выращиванию овощей и рассады/  Администрация пгт. Прогресс 676790,Россия, Амурская область, рабочий поселок (пгт) Прогресс, ул. Бурейская 1(район бывшего тепличного комплекса)	60,0	Любая форма сотрудничества.	<b>Цель проекта:</b> Выпуск зеленой овощной продукции на сумму 5 млн.рублей в год.  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	<b>Общая информация:</b> Комплекс будет расположен в пгт.Прогресс  <b>Этапы реализации:</b> 1. Выделение земли. 2. Строительство тепличного комплекса. 3. Монтаж оборудования.
57.	Строительства кролико-акселерационной фермы/  676730 Амурская область, Бурейский район , рп. Талакан – 2 Крестьянское (фермерское) хозяйств (КФХ) Глава КФХ Ю.Д. Махлай. Тел: 8 924 344 2105; 8 914 559 2105	19,4	Кредит, другие источники.	<b>Цель проекта:</b> Строительство кролико-акселерационной фермы КФХ для производства экологически чистых и диетических продуктов питания на базе современных технологий, предусматривающих производство с полностью замкнутым циклом и переработкой отходов.  <b>Имеющаяся документация:</b> Бизнес-план в наличии.	<b>Общая информация:</b> Изготовление миниферм 75 шт. ежегодно, строительство 2-х крольчатников 30х6 , строительство комбикормового цеха выделки , строительство цеха выделки шкурок и цеха по пошиву изделий из меха, организация тепличного садового хозяйства  <b>Этапы реализации:</b> 1.Строительство миниферм, подключение к инженерной инфраструктуре, приобретение племенного поголовья. 2. Заключение договоров поставки сырья и оборудования.

					3. Разведение племенного поголовья и заключение договоров поставки готовой продукции. 5. Строительство цехов по переработки продукции.
58.	Развитие свиноводства  6767, Амурская область, Бурейский район, с. Безозерное, ул. Степная 8 кв.1, ИП – глава КФХ Аверин А.Н.; тел: 89098940163				
59	Развитие свиноводства  676700, Амурская область, Бурейский район, п. Буря, ул. Амурская, 13 кв 2, ИП – глава КФХ Кутафин М.Э.; тел. 89246780232				
60.	Животноводческий комплекс на 2400 голов крупного рогатого скота  ООО Животноводческий комплекс (Бирминский) Амурская область, Серышевский район Лермонтовский сельсовет село Лермонтово ул.Ленина,8 Генеральный директор- Анищенко Надежда Ивановна тел.42-6-71 Lermontovo12@mail.ru	2300,0	Кредит. Лизинг. Долевое участие в совместном предприятии.	<b>Цель проекта:</b> Реализация стратегической цели государственной политики по обеспечению продовольственной безопасности  <b>Имеющаяся документация:</b> 1.ПСД передана для прохождения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. 2.Подготовлены технические условия для присоединения к электрическим сетям ОАО «ДРСК» № 15-0/20/225 3. Направлена заявка в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области» на	<b>Общая информация:</b> Земельный участок площадью 35 га принадлежит ООО ЖК «Бирминский» на праве собственности. Утвержден градостроительный план земельного участка под строительство комплекса. Имеется подъездная дорога.

				проведение экологической экспертизы 4. Бизнес-план проекта имеется.	
61.	<p>Развитие озерного товарного рыбоводства</p> <p>КФХ «Рыбовод» Амурская область, Тамбовский район, с. Козьмодемьяновка, ул. Пионерская, 28 Тел.: 89145504841 Руководитель – Хаустов Иван Максимович</p>	9,5	Прямые инвестиции	<p><b>Цель проекта:</b> Создание полносистемного озерного товарного рыбоводства (от малька до товарной рыбы), в дальнейшем предусматривается реализация малька, развитие кемпинга, организация любительского рыболовства</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бизнес – план;</li> <li>2. кадастровый паспорт;</li> <li>3. утверждена план-схема;</li> <li>4. заключен договор аренды участка на 49 лет для создания нагульного пруда</li> </ol>	<p><b>Общая информация:</b> Производство и реализация товарной рыбы (карась, сазан, щука), ежегодно 56 тонн рыбы. Разведение рыбопосадочного материала с последующим доращиванием</p>
62.	<p>Развитие растениеводства (реконструкция и строительство зерновых дворов)</p> <p>с.Зеленый Бор/ООО «Михайловское», с.Чесноково/КФХ «Раджабов», с. Калинино/КФХ «Никольское»</p>	38,8		<p><b>Цель проекта:</b> Развитие растениеводства</p>	<p><b>Общая информация:</b> В собственности сельхозпроизводителей имеются необходимые площади для строительства новых зерновых дворов, а также производственные мощности для реконструкции старых.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> На первом этапе планируется произвести строительно-монтажные работы, на втором произвести закупку и установку производственных мощностей.</p>
63.	<p>Развитие животноводства (получение грантов на создание семейных мини ферм и гранта начинающему фермеру)</p> <p>С.Зеленый Бор/ ИП «Глава КФХ Алефанов», с. Новочес-</p>	2,75		<p><b>Цель проекта:</b> Развитие животноводства</p>	<p><b>Общая информация:</b> Гранты будут использованы на создание мини фермы и закупку необходимой сельхозтехники.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> На первом этапе планируется подача</p>

	ноково/ИП «Глава КФХ Грачев»				заявок на участие в программах по получению грантов. На втором – освоение грантов путем создания условий для развития животноводства.
64.	Строительство картофелехранилища  Местоположение: с. Волково Благовещенский район СПК "Амурский фермер"	282,3831			Подработка и хранение картофеля и овощей - 10 тыс. тонн в год : 1 этап - картофелехранилище на 3 тыс. тонн; 2 этап - картофелехранилище на 3 тыс. тонн; 3 этап - овощехранилище на 4 тыс. тонн Местоположение: с. Волково
65.	Строительство зернового двора  Местоположение: с. Марково Благовещенский район ИП Аракелян Н.Ф.	70		Подработка, сушка и хранение зерна - 8,0 тыс. тонн в год	
66.	Модернизация фермы молочного направления  Местоположение: с. Грибское Благовещенский район ЗАО "Агрофирма АНК"	87,5		Увеличение КРС на 100 голов в год; производство молока - 500 тонн в год	
67.	Создание компании по производству микробиологических удобрений и фунгицидов  Местоположение: с.Ровное Благовещенский район Потенциальный резидент ООО "Бисолби-Благовещенск"	28,4692		Производство удобрений до 1000т в год	
68.	Строительство рыбноводческой фермы с.Бибиково (строительство плотины на р.Депкоша)	10,2		Производство свежей рыбы осетровых пород до 110т в год	



	Местоположение: с.Бибиково Благовещенский район ООО"ДЕП"				
69.	«Животноводческий комплекс с. Лукьяновка Белогорского района», ИП Арутюнян Л.А. (глава КФХ)	500,0		Увеличение производства молока на 5,4 тыс. тонн в год	Проектная мощность 1198 голов Годы реализации проекта: 2016-2020 гг. Стадия реализации проекта: разработка сметной документации Наименование органа государственной власти области, на который возложены координация и регулирование деятельности в соответствующей сфере: Администрация МО Белогорского района
<b>Обработка древесины и производство изделий из дерева</b>					
70.	Строительство предприятия по переработке низкосортной древесины и производства строительных материалов, комплектов домов из ЛСТК  676730 Амурская область Бурейский район, пгт.Талакан 119/12; а/я 8, Общество с ограниченной ответственностью «Талаканлеспром»; тел/факс 8(41634)54646; email: natactar.ru@yandex.ru.				
71.	Строительство завода по производству крупноразмерных ориентированно-стружечных плит (OSB)/  676014, Амурская область, г.Сковородино, ул. Победы, 33, Тарасов Алексей Алексеевич,	72,0	Новое строительство. Любая форма сотрудничества.	<b>Цель проекта:</b> Организация производства крупноразмерных ориентированно-стружечных плит (OSB). Мощность производства – 148,5 тыс. м3 в год (450 м3 в сутки).  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	<b>Общая информация:</b> Проект включает в себя выпуск OSB плит используемых для малоэтажного строительства каркасно-панельных домов, коттеджей и коттеджных поселков, баз отдыха, охотбаз, общежитий, казарм, вахтовых поселков, строительных и военных городков, а также сервисных помещений по канадской тех-

	<p>Полуляхова Виктория Сергеевна  тел.: 8 (41654) 22-4-89  <a href="mailto:skv_economica@mail.ru">skv_economica@mail.ru</a></p>				<p>нологии, в основе которой лежит использование конструкционных теплоизоляционных сэндвич-панелей (SIP-панели и ОСП (OSB) плиты).</p> <p><b>Этапы реализации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выделение земли под строительство завода.</li> <li>2. Строительство производственных и складских помещений.</li> <li>3. Монтаж производственного оборудования.</li> </ol>
72.	<p>Строительство лесоперерабатывающего комбината в пгт.Февральск/   676560,Амурская область, Селемджинский район, п. Экимчан, ул. Комсомольская,3  Глава администрации Гильгенберг Сергей Андреевич,  тел.,факс.:8(41646) 2 13 75  admselsek@mail.ru</p>	6500,0	<p>Прямые инвестиции.  Долевое участие.</p>	<p><b>Цель проекта:</b>  Строительство лесоперерабатывающего комбината для глубокой переработки всех видов древесины, с использованием возникающих на всех переделах древесных отходов.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Инвестиционное предложение.</li> <li>2.ТЭО в наличии, требует корректировки.</li> </ol>	<p><b>Общая информация:</b>  Необходимая площадь территории предприятия 100 га. Потребляемая энергетическая мощность 25-30мгВт. Возможно строительство тяговой подстанции. Расход воды 60 -70 куб.м.</p> <p><b>Этапы реализации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выделение земли под строительство завода.</li> <li>2. Строительство производственных и складских помещений.</li> <li>3. Монтаж производственного оборудования.</li> </ol>
73.	<p>Создание промышленного парка в п. Архара/   ООО «СИНЬ-ЧУН»  г.Благовещенск,  ул.Красноармейская, 123,  кв.16,  Генеральный директор Корпорации Сюань Чжаокэ, исполнительный директор Лю Чжи Юй,  факс 8 (41648) 21 3 46</p>	500,0	<p>Любая форма сотрудничества.</p>	<p><b>Цель проекта:</b>  Производство пиломатериала и шпона 100 тыс. куб.м. в год.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Инвестиционное предложение.</li> <li>2. Лесная декларация на заготовку древесины, договор от 13.01.2012 №212.</li> </ol>	<p><b>Общая информация:</b>  Оформляется земля под строительство, имеется электрическая подстанция, автомобильная дорога. Планируется строительство дополнительных подъездных дорог и ЛЭП.</p> <p><b>Этапы реализации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строительство фабрики по производству пиломатериала и шпона.</li> <li>2. Строительство фабрики по производству фанеры углеродной продукции.</li> </ol>

	sssin-2@mail.ru				3. Строительство фабрики по переработке специфической лесной продукции (масло кедровых орех, грибные продукты и т.д.).
<b>Производство машин и оборудования</b>					
74.	<p>Освоение сборочного производства зерноуборочного комбайна «КЗС- 812С» на гусеничном ходу/</p> <p>Закрытое акционерное общество "Шимановский машиностроительный завод "Кранс-пецбурмаш" 676307, Амурская область, г. Шимановск, ул.Плеханова 2, (41651) 20562, Ячменев Виктор Александрович e-mail: <i>kranspecmash@shim.ru</i></p>	345,0	Привлеченные средства. Кредит банка-11%	<p><b>Цель проекта:</b> Сборочное производства комбайна «КЗС-812С» на гусеничном ходу. Изготовление тележек с натяжными ведущими колесами, катками. Приобретение машинокомплектов производства Республиканского унитарного предприятия «Гомельский завод сельскохозяйственного машиностроения «Гомсельмаш». Освоение выпуска современных компонентов и материалов для комбайнов.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Разработано ТЭО.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Изготовление комбайна КЗС-812С на гусеничном ходу. КЗС-812С «Амур-Палессе» предназначен для работы на полях с почвами повышенного увлажнения и низкой несущей способностью. Компактный и маневренный комбайн рассчитан на пропускную способность не менее 8 кг/с способен выдавать в час не менее 11,5 тонн бункерного зерна. Ежегодно 50 штук x 6,9 млн. руб. = 345 млн. руб.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> Освоение продукции: Первый год – 150шт. Второй год – 157 шт. Последующие 2 года – 160 шт.</p>
75.	<p>Изготовление комбайна КЗС-812-04 на колесном ходу/</p> <p>Закрытое акционерное общество "Шимановский машиностроительный завод "Кранс-пецбурмаш", 676307, Амурская область, г. Шимановск, ул.Плеханова 2, Ячменев Виктор Александрович (41651) 20562 e-mail:<i>kranspecmash@shim.ru</i></p>	255,2	Привлеченные средства. Кредит банка-11%.	<p><b>Цель проекта:</b> Сборочное производство комбайна среднего класса КЗС-812-04 «Амур-Палессе».</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Комбайн среднего класса КЗС-812-04 «Амур-Палессе» компактный и маневренный, рассчитан на пропускную способность не менее 8 кг/с и способен выдать в час не менее 12 тонн бункерного зерна. КЗС-812 «Амур-Палессе» достигает максимального уровня экономичности на полях с урожайностью до 40 ц/га. Ежегодно – 50шт. x 5,104 млн. руб. = 255,2 млн. руб.</p>
76.	Изготовление Трактора	312,5	Привлеченные	<b>Цель проекта:</b>	<b>Общая информация:</b>

	«Беларус-3522»/ Закрытое акционерное общество "Шимановский машиностроительный завод "Кранспецбурмаш", 676307, Амурская область, г. Шимановск, ул.Плеханова 2, , Ячменев Виктор Александрович (41651) 20562 e-mail: <i>kranspecmash@shim.ru</i>		средства. Кредит банка-11%.	Выпуск тракторов «Беларус-3522», машинокомплекты производства РУП «Гомсельмаш».  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	Тракторы «Беларус-3522» мощностью 355 лошадиных сил, предназначен для выполнения энергоемких работ с широкозахватными навесами, полунавесными и прицепными машинами и орудиями, на транспорте, с погрузочно-разгрузочными средствами, уборочными комплексами, а так же для привода стационарных сельскохозяйственных машин. Ежегодно - 50 шт. x 6,25млн. руб. = 312,5 млн.руб.
77.	Изготовление стальных водонагрейных котлов/  Закрытое акционерное общество "Шимановский машиностроительный завод "Кранспецбурмаш" 676307, Амурская область, г. Шимановск, ул.Плеханова 2, Ячменев Виктор Александрович (41651) 2-05-62 e-mail: <i>kranspecmash@shim.ru</i>	14,5	Привлеченные средства. Кредит банка-11%.	<b>Цель проекта:</b> Основные области применения водогрейных котлов: объекты ЖКХ, обеспечения технологического процесса на производстве, использования в качестве автономных источников теплоснабжения, промышленные предприятия, объекты соцкультбыта.  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	<b>Общая информация:</b> ЗАО Шимановский машиностроительный завод «Кранспецбурмаш», приступил к выпуску стальных водогрейных котлов типа КВр-0,35Б; КВм-0,58Б; КВм-0,93Б; КВм-1,28Б. Циркуляция воды в котле организована по многоходовой схеме и осуществляется по принципу прямотока относительно греющей среды. Во всех моделях водогрейных котлов загрузка топлива и выгрузка шлака осуществляется в ручную, через фронтальной экран.  Ежегодно: <b>КВр-0,35</b> - 10 шт. x 0,33 млн. руб. = 3,3 млн. руб. <b>КВр-0,58</b> - 10 шт. x 0,34 млн. руб. = 3,15 млн. руб. <b>КВр-0,93</b> - 10 шт. x 0,37 млн. руб. = 3,73 млн. руб. <b>КВр-1,28</b> - 10 шт. x 0,43 млн. руб. = 4,33 млн. руб.
78.	Изготовление автомобиля «МАЗ»/	177,0	Привлеченные средства. Кредит банка-	<b>Цель проекта:</b> Освоение выпуска автомобиля «МАЗ 555102-4227» и МАЗ	<b>Общая информация:</b> Производство самосвалов -зерновозов. Трехсторонняя разгрузка.

	<p>Закрытое акционерное общество "Шимановский машиностроительный завод "Кранспецбурмаш", 676307, Амурская область, г. Шимановск, ул.Плеханова 2, Ячменев Виктор Александрович (41651) 20562, e-mail:<i>kranspecmash@shim.ru</i></p>		11%.	<p>5516089-2138». Машинокомплекты производства РУП «Минский автомобильный завод».</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p>Ежегодно МАЗ 555102-4227 - 50 шт. х 2,9 млн. руб. =145 млн. руб. МАЗ 5516089-2138 - 20 шт. х 1,6 млн. руб. = 32 млн. руб.</p>
79.	<p>Производство полугусенично хода для зерноуборочных комбайнов «Вектор-410» и «Руслан-954»/</p> <p>ГНУ ДальНИПТИМЭСХ Россельхозакадемии, 675028, Амурская область, г.Благовещенск, ул.Василенко,5 Директор института - Панасюк Александр Николаевич тел.:8(4162)36-94-91</p>	200,0	Любая форма сотрудничества	<p><b>Цель проекта:</b> Организация производства и приобретение импортных комплектующих.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Обеспечение уборки зерновых и сои в условиях переувлажнения, повышение качества уборки сои, что обеспечит ежегодный дополнительный сбор сои 60 тыс.тонн на сумму 720 млн.руб.,снизит затраты на ремонт комбайнов, уменьшит разрушение структуры почвы.. Организация производства возможна на машиностроительных предприятиях области. Имеющиеся мощности по литью и металлообработке позволят освоить производство полугусеничных тележек для Амурской области и Дальневосточного региона.</p>
80.	<p>Региональное сельскохозяйственное машиностроение/</p> <p>ГНУ ДальНИПТИМЭСХ Россельхозакадемии, 675028, Амурская область, г.Благовещенск, ул.Василенко,5, Директор института - Панасюк Александр Николаевич тел.:8(4162)36-94-91</p>	120,3	Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b> Возобновление производства на имеющейся в области базе региональных машин, рабочих органов и приспособлений для производства сои, зерновых и кормовых культур.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Производство блочно-модульных многооперационных почвообрабатывающих машин, сцепок, сеялок, рабочих органов, адаптированных к зональным условиям для тракторов тяговых классов 2,0-6,0. Организация производства возможна на действующих заводах Амурской области. Стоимость машин снижается в 1,5-2 раза при высоких агротехнических показателях и надежности конструкций.</p>

**Производство пищевых продуктов**

81.	<p>Комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции/</p> <p>Администрация Зейского района, 676243, г.Зeya, ул. Народная, 28, Ложечкин Андрей Юрьевич, тел.: 8 (41658) 2-47-34, info@admzr.ru</p>	111,0	Кредит. Субсидии.	<p><b>Цель проекта:</b> Развитие переработки сельскохозяйственной продукции местных производителей.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Основные направления сельскохозяйственного производства: - мясопереработка (технологическая линия по переработке); - рыборазведение и промысел (река Зeya, Зейское водохранилище); - рыбопереработка; - птицеводство (строительство птицефабрики по разведению кур-бройлеров, производство куриного мяса, яйца; технологическая линия по переработке продукции); - переработка продукции овощеводства (технологическая линия по переработке); - сбор и переработка дикоросов (папоротник, грибы, ягоды); - комплексная переработка сельскохозяйственной продукции и дикоросов.</p>
82.	<p>Создание комплекса по переработке сельскохозяйственной продукции/</p> <p>ООО «Дикорос ДВ» Киселев В.А. Администрация Зейского района, 676243, г.Зeya, ул. Народная, 28, Ложечкин Андрей Юрьевич, тел.: 8 (41658) 2-47-34, info@admzr.ru</p>	1100,0	Долевое участие.	<p><b>Цель проекта:</b> Развитие переработки сельскохозяйственной продукции местных производителей.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> – наличие Зейского водохранилища, устоявшиеся промыслы дикоросов. Наличие возможности размещения на территории города перерабатывающего комбината на базе площадки под мехзавод (имеется фундамент и каркасы зданий и сооружений), подведены все коммуникации, наличие энергомошностей. В собственности заявителя имеется помещение S=850 кв.м, планируемое под размещение консервного завода.</p>
83.	<p>Организация мини завода по переработке молока</p> <p>Администрация Михайловского района</p>	7,0		<p><b>Цель проекта:</b> Организация завода по переработке молока, обеспечение рынка сбыта молока для КФХ и ЛПХ, производство кисломо-</p>	<p><b>Общая информация:</b> Переработка молока на территории района не осуществляется. Организация мини завода по переработке молока возможна на территории Зеленоборско-</p>

	<p>Амурская область, Михайловский район, с.Поярково, ул.Ленина, 87</p> <p>Варанкина Наталья Михайловна, начальник отдела экономики, анализа и прогнозирования тел. (41637) 4-11-09</p>			<p>лочной продукции на территории района</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1.Инвестиционный паспорт</p>	<p>го сельсовета (имеются свободные земельные участки 25 га и 7,2 га с ЛЭП). Данное производство позволит создать дополнительно 5 рабочих мест, обеспечить сбыт молока для ЛПХ района.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> Выделение земельного участка, проведение инженерных коммуникаций (ЛЭП, водопровод, канализация) – 1,8 млн. рублей, приобретение цеха по переработке молока – 4 млн. рублей, закуп сырья – 1,2 млн. рублей. Годовой объем производимой продукции: молоко пастеризованное (МДЖ 3,2%) – 181,5 тыс. кг; сметана (МДЖ 20%) – 5 тыс. кг; кефир – (МДЖ 3,2%) – 37,8 тыс. кг; творог (МДЖ 9%) – 11,6 тыс. кг; масло (МДЖ 72,5%) – 0,8 тыс. кг; пахта – 1,8 тыс. кг; сыворотка – 13,6 тыс. кг.</p>
84.	<p>Организация переработки мяса</p> <p>Администрация Михайловского района Амурская область, Михайловский район, с.Поярково, ул.Ленина, 87</p> <p>Варанкина Наталья Михайловна, начальник отдела экономики, анализа и прогнозирования тел. (41637) 4-11-09</p>	24,6		<p><b>Цель проекта:</b> Организация завода по переработке мяса, обеспечение рынка сбыта мяса для ЛПХ, производство колбасных изделий, а также деликатесной продукции из мяса.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1.Инвестиционный паспорт</p>	<p><b>Общая информация:</b> Переработка мяса на территории района не осуществляется. Организация мини завода возможна на территории Михайловского либо Новочесноковского сельсоветов (имеются свободные объекты недвижимости, не используемые в производстве). Данное производство позволит создать дополнительно 8 рабочих мест, обеспечить сбыт мяса для ЛПХ района.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> Реконструкция имеющихся помещений, проведение инженерных коммуникаций (ЛЭП, водопровод, канализация) – 1,2 млн. рублей, приобретение</p>

					минизавода по переработке мяса – 0,7 млн. рублей, закуп сырья – 22,7 млн. рублей. Переработка 600 кг мяса в смену; производство вареных, полукопченых и варено-копченых колбас, сосисок и сарделек, а также деликатесной продукции из мяса.
85.	Организация рыборазведения/  Администрация пгт.Прогресс 676790,Амурская область, рабочий поселок (пгт) Прогресс, ул.Бурейская,1	15,0	Любая форма сотрудничества.	<b>Цель проекта:</b> Выпуск рыбной продукции, свежей и свежемороженой до 10 тонн в год.  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	<b>Общая информация:</b> Предприятие целесообразно разместить в пгт.Прогресс.  <b>Этапы реализации:</b> 1. Выделение земли под строительство завода. 2. Строительство производственных и складских помещений. 3. Монтаж производственного оборудования.
86.	Модернизация ООО "Хлебозавод" 676770, Амурская область, г.Райчихинск, ул.Милицейская, 14 8-416-47-2-21-36 XLEBOZABOD@mail.ru Руководитель - Охунжанов Бахтиёр Махаммадалиевич	15,172	Долевое финансирование	<b>Цель проекта:</b> Увеличение производства и сбыта продукции Разработка ПСД, заключение экспертизы не требуется.	<b>Общая информация:</b> Производство пищевых продуктов <b>Этапы реализации проекта:</b> 1) 2016 г. - закупка и поставка оборудования: линия производства крекеров, печь для производства кондитерских изделий, 2 холодильные камеры для хранения готовой продукции, сплит-система для оборудования морозильной камеры 50 кв.м. специализированный автомобиль для перевозки хлеба; 2017г. - закупка и поставка оборудования: паровой котел в котельную, 2 тестомеса, линия для вакуумной упаковки хлебобулочных изделий, мукопросеиватель. 2) 2016г. - запуск производства 3) 2017 год - выход на проектную мощность Будет создано 25 рабочих мест.



**Развитие производств стройматериалов**

87.	<p>Строительство завода по производству кирпича, керамических изделий, изделий из мрамора, извести/</p> <p>Администрация Зейского района, 676243, г.Зея, ул. Народная, 28, Ложечкин Андрей Юрьевич, тел.: 8 (41658) 2-47-34, info@admzr.ru</p>	140,0	Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b> Организация производства кирпича для обеспечения потребностей города и района в кирпиче, керамических изделий, изделий из мрамора, извести.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Разработка месторождений: Мрамора: <u>Участок «Северный»</u> расположен в 12 км на северо-запад от города Зеи. Выявлен в 1989 году Гармаканской партией Зейской ПСЭ. Глины: <u>Мокчинское месторождение</u> находится в 15 км к юго-западу от г.Зея на правом берегу р. Б. Мокча, в 2-х км выше устья р. Мал. Мокча. <u>Овсянковское месторождение</u> находится в 2-3 км к юго-западу с.Овсянка. <u>Юбилейнинское месторождение</u> расположено на левом берегу р.Зея в 1 км от п. Юбилейный. Известняки: <u>Месторождение Аленга</u> расположен в 47 км на автодороге Зея-Снежногорский. Листвениты: <u>Месторождение Депское</u> расположено в 164 км от города Зея на правобережье ручья Золотой – притока р. Богоно. Пески: <u>Овсянковское месторождение</u> находится в 5-6 км юго-западнее с. Овсянка. Пески пригодны для силикатных изделий. Запас категории С1- 363 тыс. м3.</p> <p><b>Этапы реализации проекта:</b> 1. Разработка месторождений. 2. Строительство завода.</p>
88.	Строительство мини-завода по производству кирпича/	30,0	Любая форма сотрудничества.	<b>Цель проекта:</b> Строительство мини-завода по	<b>Общая информация:</b> Месторождение глин и суглинков рас-

	<p>Администрация Сковородинского района, 676014, Амурская область, г.Сковородино, ул.Победы, 33, Тарасов Алексей Алексеевич, Полуляхова Виктория Сергеевна, тел.: 8 (41654) 22-4-89 <a href="mailto:skv_economica@mail.ru">skv_economica@mail.ru</a></p>			<p>производству кирпича. Годовой план добычи глины – 35 тыс. куб. м. Мощность производства кирпича – 15 млн. шт. в год.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p>положено в 35 км СЗ г.Сковородино, в 3 км СВ ст. БАМ. Полезным слоем месторождении являются серовато-коричневые суглинки мощностью 1,8-2,9 м и темно-серые глины мощностью 1,6 м, залегающие в виде пластообразной залежи.</p> <p><b>Этапы реализации проекта:</b> 1. Разработка месторождения. 2. Строительство мини-завода.</p>
89	<p>Строительство мини-завода для производства извести, цемента/</p> <p>Администрация Сковородинского района, 676014, Амурская область, г.Сковородино, ул.Победы, 33, Тарасов Алексей Алексеевич, Полуляхова Виктория Сергеевна, тел.: 8 (41654) 22-4-89 <a href="mailto:skv_economica@mail.ru">skv_economica@mail.ru</a></p>	30,0	Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b> Освоение месторождений известняка для производства извести, цемента. Годовой объем производства составит 2,5 тыс. тонн цемента и 20 тыс. тонн извести.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Месторождение известняков расположено в 14 км на северо-востоке г.Сковородино, в 9 км севернее разъезда Встречный. Месторождение изучалось в 1938-40 гг. Месторождение приурочено к ниже-среднедевонским отложениям, среди которых выделяется пластообразная залежь чистых известняков, которые пригодны для получения извести и цемента. Ориентировочные запасы 4-4,5 млн.т. Также в районе выявлены месторождения известняка Имачинское, Лазаревское, Мадаланское, Ольдойское, Урушинское – запасы не подсчитывались.</p> <p><b>Этапы реализации проекта:</b> 1. Разработка месторождения. 2. Строительство мини-завода.</p>
90	<p>Строительство кирпичного завода/</p> <p>ООО «Александр» 675000, Амурская область, г.Благовещенск,</p>	500,0	Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b> Производство 10 млн. шт. кирпичей в год.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Завод будет строиться в с.Поярково. Срок реализации 2013-2015гг.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Выделение земли под строительство</p>

	ул. Ленина, 60 Директор - Николаев Вадим Вячеславович тел.: 8(4162)37-04-39				завода. 2. Строительство производственных и складских помещений. 3. Монтаж производственного оборудования.
91.	Строительство завода по производству сыпучих строительных смесей/  Администрация г.Свободного 676450, Амурская область, г. Свободный, ул. 50 лет Октября, 14 Попович Александр Степанович, тел.: 8(41643) 3-02-25 info@svobnews.amur.ru	200,0	Создание предприятия	<b>Цель проекта:</b> Освоение месторождения глины, песка для производства сыпучих строительных смесей. <b>Имеющаяся документация:</b> Бизнес-план в наличии.	<b>Общая информация:</b> Производство сыпучих строительных смесей с годовым объемом производства 8 тыс. тонн в год с неограниченным рецептом смесей с расположением завода вблизи месторождения глины, песка (базовые запасы месторождения 6062,5 тыс. куб. м.) <b>Этапы реализации:</b> 1. Выделение земли. 2. Строительство производственных и складских помещений. 3. Монтаж производственного оборудования.
92.	Организация минизавода по производству кирпича Администрация Михайловского района Амурская область, Михайловский район, с.Поярково, ул.Ленина, 87  Варанкина Наталья Михайловна, начальник отдела экономики, анализа и прогнозирования тел. (41637) 4-11-09			<b>Цель проекта:</b> Увеличение темпов роста на территории области промышленного и гражданского строительства обеспечивает потребность в производстве красного кирпича. Строительство завода позволит удовлетворить потребности области в данном продукте.	<b>Общая информация:</b> На территории Михайловского района имеется два разведанных месторождения глин. Глины буровато-коричневые и коричневые образуют слой мощностью 3,9-14,1 м и пригодны для изготовления полнотелого кирпича, дырчатого кирпича и пустотелых блоков. Балансовые запасы оцениваются в 12274 тыс. м <sup>3</sup> . Тугоплавкие глины пригодны для производства огнеупорного кирпича, запасы оцениваются в 631 тыс. м <sup>3</sup> .  <b>Этапы реализации:</b> На первом этапе предполагается произвести строительные-монтажные работы и закупку необходимого оборудования, на втором этапе – разработку месторождений глин на территории района.

	<p>Организация минизавода по производству керамзита</p> <p>Администрация Михайловского района Амурская область, Михайловский район, с.Поярково, ул.Ленина, 87</p> <p>Варанкина Наталья Михайловна, начальник отдела экономики, анализа и прогнозирования тел. (41637) 4-11-09</p>			<p><b>Цель проекта:</b></p>	<p><b>Общая информация:</b></p> <p><b>Этапы реализации:</b></p>
<b>Здравоохранение и туризм</b>					
93.	<p>Строительство лечебно-оздоровительного комплекса на базе Игнашинского месторождения минеральных вод/</p> <p>676014, Амурская область, г. Сковородино, ул. Победы, 33, Тарасов Алексей Алексеевич, Полуляхова Виктория Сергеевна, тел.: 8 (41654) 22-4-89 <a href="mailto:sky_economica@mail.ru">sky_economica@mail.ru</a></p>	39,3	Новое строительство. Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b> Создание лечебно-оздоровительного комплекса для лечения заболеваний органов пищеварения, эндокринных заболеваний и заболеваний мочеполовой системы .</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение. Имеется бальнеологическое заключение на минеральную воду.</p>	<p><b>Общая информация:</b> По химическому составу исследуемая вода относится к маломинерализованной (М 1,0-2,0 г/дм<sup>3</sup>) гидрокарбонатной магниево-кальциевой (натриево-магниево-кальциевой). Образцы содержат повышенное количество диоксида углерода и кремния. Санитарно-микробиологические показатели соответствуют нормативным требованиям. По Классификации минеральных вод Минздрава России, исследуемая вода Игнашинского источника относится к минеральным природным питьевым лечебно-столовым водам, приближается к IV группе Шмаковскому типу.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Строительство зданий лечебно-оздоровительного комплекса. 2. Организацию на его базе предоставления услуг по санаторно-курортному</p>

					лечению. 3. Организацию деятельности на его базе культурно-развлекательного комплекса. 4. Благоустройство и озеленение территории лечебно-оздоровительного комплекса.
94.	Строительство второй очереди биофармацевтической фабрики в г. Благовещенске /  ООО «Аметис» 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Набережная 68, генеральный директор Остронков Владимир Сергеевич тел.: 8 4162 331199, факс: 8 4162 331199	563,7	Кредит. Участие иностранного капитала.	<b>Цель проекта:</b> Строительство фабрики по производству дигидрокверцетина (таксифолина) и побочных биофлавоноидов из лиственницы даурской, производство БАД, лекарственных средств, оздоровительной воды, стимулятора роста «Лариксин», лиственничного масла и смолы.  <b>Имеющаяся документация:</b> 1. Инвестиционное предложение. 2. Выделен земельный участок. 3. Бизнес-план 4. Финансовая модель. 5. Лицензия на осуществление производства лекарственных средств. 6. ТЭО.	<b>Общая информация:</b> Действующее предприятие. В настоящее время разрабатывается ПСД, выделен земельный участок под застройку. Зарегистрирована в министерстве здравоохранения фармсубстанция дигидрокверцетина. Получена лицензия.  <b>Этапы реализации:</b> 1. Строительство производственных зданий. 2. Строительство инфраструктуры.
95.	Организация водных, пеших походов по рекам Сковородинского района/  676014, Амурская область, г. Сковородино, ул. Победы, 33, Тарасов Алексей Алексеевич, Полуляхова Виктория Сер-	3,0	Любая форма сотрудничества.	<b>Цель проекта:</b> Приобретение опыта активного проведения досуга, интерес к походам на свежем воздухе.  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	<b>Общая информация:</b> Походы — один из самых простых вариантов отдыха. Большой выбор маршрутов даёт возможность варьировать длительность путешествия, количество участников похода и требования к их физической форме. В целях организации водных и пеших походов по рекам Сковородинского

	геевна, тел.: 8 (41654) 22-4-89, <a href="mailto:skv_economica@mail.ru">skv_economica@mail.ru</a>				района проводятся коммерческие туристские походы для групп от 3-х человек.  <b>Этапы реализации:</b> 1.Обустройство маршрутов походов. 2.Организация походов.
96.	Строительство «гостиного двора» на базе Албазинского краеведческого музея/  676014, Амурская область, г. Сковородино, ул.Победы, 33, Тарасов Алексей Алексеевич, Полуляхова Виктория Сергеевна, тел.: 8 (41654) 22-4-89, <a href="mailto:skv_economica@mail.ru">skv_economica@mail.ru</a>	60,0	Новое строительство.	<b>Цель проекта:</b> Строительство, восстановление и обустройство «гостиного двора», инфраструктуры и развития сферы туризма на территории района.  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	<b>Общая информация:</b> Строительство исторической реконструкции русского поселения, в проекте найдут отражение строения традиционной русской архитектуры и культурно-исторической среды XVII-XIX веков. В настоящее время на месте острога размещен Албазинский краеведческий музей, начавший свою историю с 1930-х годов. Сейчас недостатка в экспозиционных площадях нет. Используется и прилегающая территория – под открытым небом казацкая изба с предметами быта 17 века, баня «по-черному», амбар, завоз, кузница. В туристической деревне будут проводиться народные состязания в русских традициях и праздники.  <b>Этапы реализации:</b> 1.Восстановление Албазинского острога в его натуральную величину. 2.Строительство «Гостевой двор» со старорусским колоритом для приема, размещения прибывших туристов. 3.Открытие ролевой экспозиции, лавки сувениров. 4.Разработка плана развлекательных программ. 5.Разработка маршрутов на места ар-

					хеологических находок с привлечением желающих к раскопкам.
97.	<p>Строительство горнолыжного спуска в 3 км от г.Сковородино/</p> <p>676014, Амурская область, г. Сковородино, ул.Победы, 33, Тарасов Алексей Алексеевич, Полуляхова Виктория Сергеевна, тел.: 8 (41654) 22-4-89, <a href="mailto:skv_economica@mail.ru">skv_economica@mail.ru</a></p>	60,0	Новое строительство.	<p><b>Цель проекта:</b> Создание горнолыжного спуска и развития горнолыжного туризма в районе.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Планируемый уровень спроса на услуги горнолыжного спуска составит порядка 3500 человек в сезон. Дальнейшее увеличение спроса до 4 тыс. человек будет достигнуто в течение первых 3-х лет.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> Строительство и обустройство горнолыжного спуска.</p>
98.	<p>Развитие казачества в Сковородинском районе/</p> <p>676014, Амурская область, г. Сковородино, ул.Победы, 33, Тарасов Алексей Алексеевич, Полуляхова Виктория Сергеевна, тел.: 8 (41654) 22-4-89, <a href="mailto:skv_economica@mail.ru">skv_economica@mail.ru</a></p>	6,0	Любая форма сотрудничества.	<p><b>Цель проекта:</b> Организация отдыха и воспитание учащихся на духовных и нравственных основах казачества, возрождение духовных, исторических и патриотических традиций кубанского казачества.</p> <p>Планируемый уровень спроса на услуги составит порядка 300 человек в сезон. Дальнейшее увеличение спроса до 1000 человек будет достигнуто в течение первых 3-х лет.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.</p>	<p><b>Общая информация и этапы реализации:</b> Для реализации проекта планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организовать туристические конные и водные прогулки, семейные маршруты в с.Игнашино, с.Джалинда, с.Албазино, следовательно, необходимо строительство конюшни, приобретение лошадей, казачьей формы, снаряжения.</li> <li>- Создать казацкие фермерские семьи.</li> <li>- Организовать рыбалку, охоту, проведение казацких соревнований, боев, забав, творческих музыкальных фестивалей, конных соревнований.</li> <li>- Принять участие в археологических раскопках.</li> <li>- Создать добровольные казацкие дружины по охране государственной границы.</li> <li>- Оказывать услуги иппотерапии, т.е. лечение с помощью лошадей.</li> </ul>
99.	Организация туристической	20	Средства инве-	<b>Цель проекта:</b>	<b>Общая информация:</b>

	базы в с. Грибовка Архаринского района  676740, п. Архара, ул. Калинина, 12 Администрация Архаринского района тел. 21-5-00		стора	Привлечение туристов. Обеспечение около 2000 туро/дней	База бывшего загородного детского лагеря
100.	Реконструкция детского оздоровительного лагеря «Смена» для создания центра туризма и отдыха/  Администрация Зейского района, 676243, г.Зей, ул. Народная, 28, Ложечкин Андрей Юрьевич, тел.: 8 (41658) 2-47-34, info@admzr.ru	96,3	Любая форма сотрудничества.	<b>Цель проекта:</b> Приведение технического состояния зданий ДОЛ «Смена» в соответствие с нормативными требованиями и санитарными нормами, предъявляемыми к объектам данного типа. Обеспечение детского населения города Зеи, Зейского, Магдагачинского и Сковородинского районов полноценным детским досугом в безопасных и комфортных условиях.  <b>Имеющаяся документация:</b> 1. Инвестиционное предложение. 2. Технический паспорт ДОЛ «Смена».	<b>Общая информация:</b> Лагерь «Смена» расположен в 16 км от города в живописной природной зоне, являлся одним из наиболее любимых и доступных мест оздоровления и отдыха детей и взрослых. Основные направления деятельности лагеря: спортивно-оздоровительная работа, туризм, экологическое образование, отдых.  <b>Этапы реализации:</b> 1.Общестроительные работы: реконструкция спального корпуса, столовой, стадиона; 2.Строительство спальных корпусов; 3.Строительство медицинского блока; 4.Строительство бани; 5.Строительство крытого бассейна; 6.Благоустройство территории в т.ч. 7.Реконструкция пруда. 8.Инженерные коммуникации: реконструкция водопровода, тепло-трассы, котельной водонапорной башни, установка электростанции. 9.Реконструкция наружной канализации инженерных сетей.
101.	Строительство на базе Быссинского месторождения лечебного комплекса термоминеральных вод/	436,8	Прямые инвестиции. Создание предприятия.	<b>Цель проекта:</b> Строительство на базе Быссинского месторождения термоминеральных вод лечебно-оздоровительного комплекса на	<b>Общая информация:</b> Запасы термо минеральных вод составляют 560 куб. м/сут., минеральные воды относятся к крупе слабоминерализованных кремнистых щелочных азотных и



	<p>Администрация Селемджинского района 676560, пгт. Экимчан, ул. Комсомольская 3, Глава администрации Гильгенберг Сергей Андреевич, тел.:(факс)84164621375</p>			<p>500 мест.</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b> 1. Инвестиционное предложение. 2. В 1991-1993 гг. проводилась детальная разработка месторождения.</p>	<p>рекомендуются для наружного и внутреннего применения. В настоящее время месторождение используется как дикий таежный курорт.</p> <p><b>Этапы реализации:</b> 1. Выделение земли под строительство. 2. Строительство и оборудование помещений.</p>
102.	<p>Строительство туристическо-гостиничного комплекса – база «Берег»</p> <p>676731, Амурская область, Бурейский район, пгт Талакан, 123/10, ИП Зверев И.А., тел. 89638453605, e-mail: a.zverev@skgelios.ru</p>				
103.	<p>Развитие туристической базы «Причалъ»</p> <p>675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Красноармейская, 123-7 ИП Поленок М.В. Тел. 89145381802, e-mail: <a href="mailto:chop-rif@yandex.ru">chop-rif@yandex.ru</a></p>				
104.	<p>Строительство туристической базы «Кедровка»</p> <p>676731, Амурская область, Бурейский район, пгт. Талакан, ИП Виниченко П.К. Тел. 89243441145, e-mail: vinichenko-1982@mail.ru</p>				

**Развитие прочих производств**

105.	<p>Реконструкция котельной "Север" в городе Райчихинске ООО "ЖКХ-Ресурс-Райчихинский" 676770, Амурская область, г.Райчихинск, ул.Богдана Хмельницкого, ба; тел./факс: 8(41647)20203 E-mail: raychixinsk@mail.ru Исполнительный директор - Карпов Сергей Романович</p>	79,0	Прямые инвестиции	<p><b>Цель проекта:</b> Улучшение состояния коммунальной инфраструктуры и повышение качества услуг в сфере коммунального обслуживания населения</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b>          1.Наличие ТЭО          2.Разработка ПСД на реконструкцию котельной "Север" стоимостью 3,0 млн.руб. запланирована на 2017 год за счет средств РСО - ООО "ЖКХ-Ресурс-Райчихинский"          3.Заключение государственной экспертизы запланировано на 2017 год.</p>	<p><b>Общая информация:</b> Проектом предусматривается замена котлов марки ДКВР и КБ на КЕВ-25 со вспомогательным котельным оборудованием. Присоединенная нагрузка составляет 20,6 Гкал/час. При нормативной теплопроизводительности котельной 34,1 Гкал/час. На котельной установлены три котла: ДКВР 20/13 - 2 шт. и КБ-25/14 - 1 шт. Котлы на котельной установлены в 1977 году. В результате реализации мерпорядков по модернизации и развитию системы жилищно-коммунального хозяйства будут обеспечены снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры и увеличение доли средств внебюджетных источников, выделенных на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры. За счет реконструкции котельной "Север" будет создано 347, где 200 рабочих мест будет создано на период реконструкции и 147 высокопроизводительных рабочих мест на мебельной фабрике.</p>
106.	<p>Реконструкция котельной "ЭМЗ" и строительство тепловых сетей от котельной "ЭМЗ" до котельной "Центральная" ООО "ЖКХ-Ресурс-Райчихинский" 676770, Амурская область, г.Райчихинск, ул.Богдана Хмельницкого, ба; тел./факс: 8(41647)20203 E-mail: raychixinsk@mail.ru</p>	156,0	Прямые инвестиции	<p><b>Цель проекта:</b> Улучшение состояния коммунальной инфраструктуры и повышение качества услуг в сфере коммунального обслуживания населения</p> <p><b>Имеющаяся документация:</b>          1.Наличие ТЭО          2.Разработка ПСД на реконструкцию котельной "ЭМЗ" и строительство тепловых сетей от котельной "ЭМЗ" до котельной</p>	<p><b>Общая информация:</b> В настоящее время на котельной "Вспомогательная" установлены паровозные котлы с низким КПД, а здание и оборудование котельной "Центральная" имеет повышенный износ и разрушается. На юго-востоке города расположена котельная "ЭМЗ", которая после замены котлов на более производительные может взять на себя тепловые нагрузки двух указанных котельных. Для этого необходимо провести</p>

	Исполнительный директор - Карпов Сергей Романович			"Центральная" со стоимостью 6,0 млн.руб. запланирована на 2018-2019 годы за счет средств РСО - ООО "ЖКХ-Ресурс-Райчихинский" 3.Заклучение государственной экспертизы запланировано на 2019 год.	реконструкцию котельной "ЭМЗ" и строительство тепловых сетей от данной котельной до котельной "Центральная". На первом этапе необходимо выполнить ПСД, где предусмотреть реконструкцию котельной "ЭМЗ", строительство тепловых сетей, повысить насосную станцию и дополнительную систему водоснабжения котельной "ЭМЗ". Будет создано 300 рабочих мест, в том числе 100 постоянных.
107	Реконструкция городских очистных сооружений в г.Райчихинске ООО "ЖКХ-Ресурс-Райчихинский" 676770, Амурская область, г.Райчихинск, ул.Богдана Хмельницкого, ба; тел./факс: 8(41647)20203 E-mail: raychixinsk@mail.ru Исполнительный директор - Карпов Сергей Романович	34,5	Прямые инвестиции	<b>Цель проекта:</b> Улучшение состояния коммунальной инфраструктуры и повышение качества услуг в сфере коммунального обслуживания населения <b>Имеющаяся документация:</b> 1.Наличие ТЭО 2.Разработка ПСД на реконструкцию городских очистных сооружений со стоимостью 1,5 млн.руб. запланирована на 2017 год за счет средств РСО - ООО "ЖКХ-Ресурс-Райчихинский" 3.Заклучение государственной экспертизы запланировано на 2017 год.	<b>Общая информация:</b> Первоначально очистные сооружения были запроектированы на полную биологическую очистку сточных вод с доочисткой на песчаных фильтрах. В настоящее время очистные сооружения пропускной способностью 10 тыс.м3 в сутки по причине длительной эксплуатации (с 1985 года) без проведения капитального ремонта не обеспечивают надлежащую очистку сточных вод. Реконструкция очистных сооружений необходима для сохранения окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Для нормальной работы очистных сооружений необходимо выполнить реконструкцию четырех канализационных насосных станций (КНС) и продолжить канализационный коллектор. Будут созданы 80 рабочих мест, в том числе 40 высокопроизводительных рабочих мест.
108	Строительство полигона твердых бытовых отходов (ТБО)/	95,0	Создание нового предприятия.	<b>Цель проекта:</b> Утилизация твердых бытовых отходов и улучшение санитарной и экологической обстановки на	<b>Общая информация:</b> Имеется участок под планируемый полигон ТБО. Выполнено его межевание, планируется разработка ПСД.

	Администрация Завитинского района, 676870, Амурская область, г.Завитинск, ул.Куйбышева, 44, Кривых Виктор Николаевич, тел.: 8(41636) 2-21-61, 8(41636) 22-8-02, admzavit@amur.ru			территории района. Вместимость – 500 тыс. м <sup>3</sup> . Мощность – более 20 тыс.м <sup>3</sup> /год.  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	<b>Этапы реализации проекта:</b> 1.Строительство ТБО, получение лицензии. 2. Приобретение и установка оборудования. 3.Вывод полигона на полную мощность.
109	Реконструкция электрокотельной № 1 рп. (пгт) Талакан (замена 9 электрокотлов КЭВ-2500/6 на новые)/  676731, Российская Федерация, Амурская область, Бурейский район, пгт Талакан, д.20/2; Муниципальное казённое учреждение администрация рабочего поселка Талакан Бурейского района Амурской области; Тел: 8(41634) 27618, (41634) 27617 e-mail: adm_talakan@mail.ru	22,6	Фонд содействия реформированию ЖКХ, ФЦП «Жилище».	<b>Цель проекта:</b> Модернизация и улучшение жилищно-коммунальной инфраструктуры поселка Талакан, ликвидация возможных причин аварий при обеспечении поселка тепловой энергией и горячей водой, увеличение КПД котлов на 50,0 %.  <b>Имеющаяся документация:</b> Имеется бизнес-план и локальный сметный расчет.	<b>Общая информация:</b> Электрокотельная эксплуатируется с 1983 года. Срок их эксплуатации составляет 10 лет. Котлы работают в аварийном режиме. Износ котлов составляет 89,99 %, Согласно проведенному в 2005 году обследованию состояние котлов признано не пригодным для дальнейшей эксплуатации.  <b>Этапы реализации:</b> Подготовка производства работ.
110	Строительство очистных сооружений в с. Овсянка/  Администрация Зейского района, 676243, г.Зея, ул. Народная, 28, Ложечкин Андрей Юрьевич, тел.: 8 (41658) 2-47-34, info@admzr.ru	15,0	Любая форма сотрудничества.	<b>Цель проекта:</b> Улучшение экологической ситуации.  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	<b>Общая информация:</b> Проектная мощность 200м3/сутки.  <b>Этапы реализации:</b> 1. Выделение земли. 2. Строительство производственных помещений. 3. Монтаж очистного оборудования.
111	Строительство канализаци-	10,0	Любая форма	<b>Цель проекта:</b>	<b>Общая информация:</b>

	онных сетей в с. Овсянка/ Администрация Зейского района, 676243, г.Зей, ул. Народная, 28, Ложечкин Андрей Юрьевич, тел.: 8 (41658) 2-47-34, info@admzr.ru		сотрудничества.	Улучшение экологической ситуации.  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	Протяженность 14.5 км.  <b>Этапы реализации:</b> 1. Выделение земли. 2. Монтаж канализационных сетей.
112	Создание Транспортно логистического центра/  Администрация г.Свободного 676450, Амурская область, г. Свободный, ул. 50 лет Октября, 14 Попович Александр Степанович, тел.: 8(41643) 3-02-25	300,0	Любая форма сотрудничества.	<b>Цель проекта:</b> Создание Транспортно - логистического комплекса, строительство предприятия 4-5 класса вредности, осуществляющего транспортно - экспедиционные и другие сопутствующие услуги.  <b>Имеющаяся документация:</b> Инвестиционное предложение.	<b>Общая информация:</b> Проект территории комплекса рассчитан на 183 000 кв.м. площади застройки, на которой будет расположены: - склады временного хранения, свободный склад, открытый склад для хранения негабаритных грузов; - авторизованная сервисная станция по ремонту и техническому обслуживанию большегрузных автомобилей и прицепной техники; - стоянка автотранспортных средств для хранения автомобилей; - транспортно-экспедиторские предприятия; - производство автомобильных шин для большегрузных автомобилей. <b>Этапы реализации:</b> 1. Заключение партнерских соглашений. 2. Создание единой логистической базы данных, анализ потоков.
113	«Реконструкция пищеблока МОАУ СОШ с. Великокнязевки Белогорского района», МКУ Отдел образования администрации МО Белогорского района	11,1		Обеспечение учащихся горячим питанием	Количество посадочных мест - 200 человек. Год реализации – 2018. Отсутствует финансовое обеспечение. Наименование органа государственной власти области, на который возложены координация и регулирование деятель-

					ности в соответствующей сфере - Администрация МО Белогорского района
114	«Реконструкция части здания МОКУ СОШ с. Нового Белогорского района», МКУ Отдел образования администрации МО Белогорского района	13,5		Обеспечение безопасности учащихся	Количество учащихся - 137 человек. Год реализации – 2018. Отсутствует финансовое обеспечение. Наименование органа государственной власти области, на который возложены координация и регулирование деятельности в соответствующей сфере - Администрация МО Белогорского района.
115	«Реконструкция части здания МОБУ СОШ с. Никольского Белогорского района», МКУ Отдел образования администрации МО Белогорского района	30,5		Обеспечение безопасности учащихся	Количество учащихся 225 человек. Год реализации – 2018. Отсутствует финансовое обеспечение. Наименование органа государственной власти области, на который возложены координация и регулирование деятельности в соответствующей сфере - Администрация МО Белогорского района.
116	«Реконструкция здания МОАУ СОШ с. Васильевки Белогорского района», МКУ Отдел образования администрации МО Белогорского района	37,6		Обеспечение учащихся горячим питанием. Реконструкция спортзала. Замена системы отопления.	Количество учащихся 241 человек. Год реализации – 2018. Отсутствует финансовое обеспечение. Наименование органа государственной власти области, на который возложены координация и регулирование деятельности в соответствующей сфере - Администрация МО Белогорского района.
117	«Строительство спортивного комплекса в с. Возжаевка», Администрация МО Белогорского района	113,2		Обеспечение условий для занятий физкультурой и спортом	Годы реализации - 2018-2020. Стадия реализации проекта - разработка сметной документации. Трибуна на 500 посадочных мест, число одновременно занимающихся различными видами спорта 100 человек. Наименование органа государственной власти области, на который возложены координация и регулирование деятельности в соответствующей сфере - Администрация МО Белогорского района.