

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИЙ**



**КАТАЛОГ ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ПРОЕКТОВ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

2011

**РЕЕСТР ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ
ИЛИ ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование проекта	Наименование субъекта хозяйственной деятельности, адрес, контактное лицо, тел., факс, E-mail, веб-сайт	Цель проекта	Стоимость проекта (тыс.руб.)	Объем привлекаемых инвестиций (тыс.руб.)	Форма участия инвестора в проекте
1	2	3	4	5	6	
<i>Инвестиционные проекты, реализуемые на территории Томской области с участием средств бюджета Томской области</i>						
1	Современному туристу – современный транспорт	ООО «ТЭП «Томсктурист» г. Томск, пр.Ленина, 59. Директор: Наследников Геннадий Иннокентьевич, Координатор: Маргарита Юрьевна, Телефон: (3822) 526-440	Увеличение объемов транспортных и экскурсионных услуг, повышение качества обслуживания	5 000	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
2	Обновление производственных мощностей ЗАО «Томсккабель»	ЗАО «Томский кабельный завод» (ЗАО «Томсккабель») 634059, г. Томск, ул. Смирнова, 3. Руководитель: Чуловский Сергей Иванович, Телефон: (3822) 49-89-89, http://www.tomskcable.ru/cable@tomskcable.ru	Совершенствование технологии производства кабельно - проводниковой продукции; обновление и реконструкция основных производственных фондов и расширение производственных мощностей.	152 318	-	Проект в стадии завершения. Источники финансирования определены
3	Модернизация и расширение производственных мощностей ЗАО «Томсккабель»	ЗАО «Томский кабельный завод» (ЗАО «Томсккабель») 634059, г. Томск, ул. Смирнова, 3 Руководитель: Чуловский Сергей Иванович,	Обновление и реконструкция основных фондов предприятия. Покупка оборудования для совершенствования и увеличения выпуска готовой продукции, улучшения качества выпускаемой продукции. Технологическое	169 750	-	Проект в стадии завершения. Источники финансирования определены

		Телефон: (3822) 49-89-89, http://www.tomskcable.ru/ , cable@tomskcable.ru	присоединение энергоустановок мощностью до 4 000 кВт для обеспечения возможности подключения оборудования в цехе, строительство которого запланировано в 2009-2010 г			
4	«Полигон токсичных промышленных отходов г.Томска» – 2 очередь строительства	ОАО «Полигон» 634006, г.Томск, ул.Железнодорожная 3. Директор – Быстрицкий Леонид Дмитриевич, координаторы - Черногринов Петр Николаевич, Аникина Елена Алексеевна, 8(3822)65-68-32	Защита окружающей среды от промышленных токсичных отходов: сбор отходов, их обезвреживание, уничтожение и захоронение в специально оборудованном месте.	2 382 000	334 000	Проект в стадии реализации. Организация готова рассмотреть любые предложения, в т.ч. вхождение в уставный капитал.
5	Модернизация волоочильного производства ЗАО «Сибкабель»	ЗАО «Сибкабель» г. Томск, ул. Пушкина, 46. Руководитель: Васечко Дмитрий Юрьевич, Координатор: Гритчина Марина Сергеевна, 700-685, office@sibkabel.tomsk.ru , www.sibkabel.ru	Снижение себестоимости на основе повышения эффективности волоочильного производства, обеспечивающего выпуск собственной продукции.	39 992	-	Проект в стадии реализации, источники финансирования определены
6	Совершенствование технологии, техническое перевооружение и модернизация производства пива в ОАО «Томское пиво»	ОАО «Томское пиво» Генеральный директор: Кляйн Иван Григорьевич, т. (3822)423 – 835	Улучшение качества продукции за счет новых методов контроля технических режимов, проверки качества продукции, автоматизации производственного процесса; разработка и внедрение новых продуктов; внедрение инновации в управлении предприятием за счет компьютеризации и	975 500	-	Проект в стадии завершения. Источники финансирования определены

			программного обеспечения для целей управленческого, бухгалтерского, кадрового и иных направлений деятельности предприятия; увеличение объемов продаж, выход на новые рынки сбыта.			
7	Техническое перевооружение основного производства ОАО «Манотомь»	<p>ОАО «Манотомь»</p> <p>г. Томск, пр. Комсомольский, 62. Руководитель: Гетц Александр Юрьевич, Контакты: (3822) 44-55-59, 44-09-21, 44-24-36, Координатор: Сноркин Эдуард Владимирович, sev@manatom-tmz.ru</p>	Внедрение нового оборудования для изготовления деталей, соответствующего современным технологиям мирового уровня.	50 350	39 000	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
8	Расширение номерного фонда и строительство водолечебницы ОАО «Санаторий «Чажемто»	<p>ОАО «Санаторий «Чажемто»</p> <p>636423, Томская область, Колпашевский район, село Чажемто, ул. Курортная, д.1</p> <p>Директор - Волков Алексей Алексеевич, (38254) 21-174, sekrip@rambler.ru, координатор - Самусенко Татьяна Дмитриевна, (38254) 21-557</p>	Увеличение объема продаж санаторно-курортных услуг	49 000	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены.
9	Создание кабинета офтальмолога-оптометриста, мастерской по изготовлению очков, салона оптики в г.Колпашево	<p>ООО «Добродея-Оптика»</p> <p>Томская область, г. Колпашево, Руководитель: Зайцева Ирина Александровна Контакты: (838254) 50555, 89138778000, zsn@kolpashevo.tomsknet.ru</p>	Оказание качественных услуг по производству очков по индивидуальным рецептам с использованием японского и немецкого оборудования последнего поколения, предоставление услуг офтальмолога-оптометриста.	3 800	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены

10	Создание участка по производству лекарственных средств в соответствии с требованиями GMP и оснащение предприятия современным оборудованием	ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм» г.Томск, пр.Ленина, 211. Руководитель: Смачков Павел Васильевич, Контакты: Руди Ольга Владимировна, (3822) 402-869, 402-856.	Расширение номенклатуры выпускаемой продукции	278 280	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
11	Создание предприятия по производству стеклотары в п. Самусь Томской области	ЗАО «Северский стекольный завод» 634501, ЗАТО Северск, п. Самусь, ул. Ленина, 21 Генеральный директор - Дудолодов Андрей Владимирович, (3823) 944-201, (3823) 906-008	Создание нового высокотехнологичного предприятия по производству стеклотары	1820500	-	Проект в стадии реализации. Организация готова рассмотреть любые предложения.
12	Поликлиники ЦСМ – альтернативная сеть медицинских учреждений	ЗАО «Центр Семейной медицины» г. Томск, ул. Войкова, 55. Руководитель: Черевко Наталья Анатольевна, Контакты: Ермошина Любовь Васильевна, 8-913-828-28-56	Организация новой (частной) системы оказания многопрофильной амбулаторно-поликлинической помощи населению (поликлиники шаговой доступности)	28 600	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
13	Техническое перевооружение ОАО «ТЭМЗ» им. В.В. Вахрушева - II очередь	ОАО «Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева» г. Томск пр. Ленина,28 Генеральный директор Пушкарев Иван Иванович 42-08-56, 42-08-60,	Расширение и модернизация эффективного производства	112 013	-	Проект в стадии завершения. Источники финансирования определены

		Координатор - Устинова Людмила Николаевна 42-08-57				
14	Создание эффективного инновационного производства сырья для пищевой, косметической и фармацевтической промышленности	ООО «СИБЭКС» г. Томск, пер. Нахимова, 11/1. Директор: Курганов Александр Кузьмич, 54-50-61, 54-50-63, 54-50-60, Координатор: Елена Николаевна (главный бухгалтер)	Создание предприятия и организация его производственной деятельности по направлениям: производство СО2 - экстрактов, хлорофилло-каротиновой пасты, выпуск профилактической продукции марки SibEX, производство полипренолов, производство биологически-активных добавок к пище, научно-исследовательская деятельность.	38 900	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
15	Увеличение мощности производства ПЭВД от 170 до 200 тыс.т/год	ООО «Томскнефтехим» Кузовлевский тракт, д.2 строение 202. Генеральный директор: Климов Игорь Георгиевич 703-333, 703-201 (факс), 703-021, Координатор: Фаталина Анна Васильевна (зам.гл.бух.), 70-31-28	Расширение ассортимента и увеличение объемов выпускаемой продукции	685 500	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
16	Строительство производственного цеха со складскими помещениями и расширение объема выпуска продукции путем приобретения комплексной	ЗАО «КФ «Красная звезда» ул. Сибирская,10, 634029, Директор: Гришаев Дмитрий Николаевич, 53-10-81, 53-27-60,	Расширение нового направления в производстве	191 723,5	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены

	установки типа CONBAR	Координатор: Оловянишников Александр, 8913854560				
	Расширение действующего производства ЗАО «КФ «Красная Звезда» путем приобретения комплектной установки типа CONBAR для производства кондитерских изделий и реконструкции системы теплоснабжения	ЗАО «КФ «Красная звезда» ул. Сибирская, 10, 634029, Директор: Гришаев Дмитрий Николаевич, 53-10-81, 53-27-60, Координатор: Оловянишников Александр, 8913854560	Внедрение в производство комплектной установки CONBAR с целью увеличения объемов производства кондитерских изделий. Реконструкция существующей системы теплоснабжения предприятия с целью повышения ее энергоэффективности и снижения потребления ресурсов.	273 720	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
17	Разработка и организация производства взрывозащищенных двигателей	ОАО «СКБ «Сибэлектромотор» г.Томск, пр. Кирова, 58 а/я 839, http://www.scbsem.ru/contacts.html Директор: Шелестюк Владимир Григорьевич	Разработка взрывозащищенных электродвигателей нового поколения, имеющих улучшенные эксплуатационные характеристики, и организация их производства в г.Томске	38 912	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
18	Рост объёмов и снижение себестоимости собственного мебельного производства в г. Асино	ООО «РФС-Трейд» г. Томск, ул. Нахимова 8/1, lignain@mail.ru Генеральный директор: Драничников Сергей Васильевич, 89138296006, Координатор: Долгих Ирина Николаевна (финансовый директор) 222-064	Развитие собственного мебельного производства	43 500	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены

19	Модернизация формовочного оборудования и смесеприготовительного участка чугунолитейного производства ОАО «Сибэлектромотор»	<p>ОАО «Сибэлектромотор» г. Томск, пр. Кирова, 58,</p> <p>Директор Нотман Константин Роленович</p> <p>Координатор: Попова Надежда, т. 48-05-47, popova_n@sibelektromotor.ru</p>	Увеличение объемов производства качественного фасонного литья	280 000	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
20	Создание крупнейшего логистического центра класса А в Томской области	<p>ЗАО «Терминал» г.Томск, ул. Герцена, д.13а, офис 307, 634515, Томский р-н, с.Зоркальцево, ул.Совхозная, д.14 / 634029, г.Томск, ул.Белинского, 25. Генеральный директор - Габриэлян Валерий Николаевич, Координатор - Руслан Моисеев, 59-04-74, terminal@logisticcenter.ru</p>	Обеспечение требуемого объема поставок в Томскую область товаров народного потребления и их хранения посредством организации современного логистического центра европейского уровня	370 646	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
21	Техническое перевооружение Открытого акционерного общества «Томский электромеханический завод им. В.В.Вахрушева» - III очередь	<p>Открытое акционерное общество «Томский электромеханический завод им. В.В.Вахрушева» 634050, г.Томск, пр.Ленина, 28.</p> <p>Координатор – Устинова Людмила Николаевна, (3822) 42-08-57, 42-08-68, uln@temz.tomsk.ru http://www.temz.tomsk.ru</p>	Приобретение оборудования с целью технического перевооружения производства.	230 000	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены.

22	Расширение объема оказания автотранспортных услуг	<p>ООО «ТрансСервис»</p> <p>Директор: Бордакин Владимир Юрьевич, 56-53-62;</p> <p>координатор проекта: Отческов Евгений Николаевич т. 20-00-07, 50-15-78, f03@ts70.ru</p>	Увеличение объема разнонаправленных транспортных услуг посредством увеличения и обновления парка транспортных средств	121 195	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
23	Техническое перевооружение цеха №3 ЗАО «Сибкабель»	<p>ЗАО «Сибкабель»</p> <p>г.Томск, ул. Пушкина ,46.</p> <p>Генеральный директор: Васечко Дмитрий Юрьевич, 65-29-35, Координатор: Гритчина Марина Сергеевна, 700-685</p>	Повышение качества и объема выпускаемой продукции	189 287	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
24	Постановка на производство нефтепогружного кабеля с высоким температурным индексом	<p>ЗАО «Сибкабель»</p> <p>Томская область, г. Томск, ул. Пушкина 46.</p> <p>Генеральный директор: Васечко Дмитрий Юрьевич, 65-29-35, Координатор: Гритчина Марина Сергеевна, 700-685</p>	Освоение нового вида продукции – кабель с высоким температурным индексом марки КФПпфвБП-180 3*16 мм ² .	10 188	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
25	Строительство и эксплуатация теннисного центра «Чемпион» в г. Томске	<p>ООО «Теннисный клуб»</p> <p>katsmanf@yahoo.com</p> <p>директор: Кацман Феликс Юльевич, 33-86-86</p>	Строительство в г.Томске специализированного теннисного корта	30 000	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены

26	Увеличение производственной мощности и расширение торговой сети ООО «Компания Эскимос» на 2005-2016 гг.	ООО «Компания Эскимос» 634026, г.Томск, пер.Шегарский 54а, 2. Директор: Федченко Андрей Анатольевич., 404-300, 46-34-81, Координатор: Рыбина Елена, 8- 909-543-02-05, ee_rybina@mail.ru	Повышение конкурентоспособности бизнеса	117 173	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
27	Реконструкция котельной №4 ООО «СТЭС», работающей на попутном газе, с созданием мини-ТЭЦ в г. Стрежевом Томской области	ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение», ООО «СТЭС» 636780, Томская область, г. Стрежевой, пр. Нефтяников, 23, ooostes@bk.ru . Директор: Асмоловский Валерий Владимирович, (8-32382-59) 3-60-47, координатор: - Борисюк Надежда , 8 (382-59) 3-83-27, BorysyukNN@ooostes.tomsk.ru	Использование потенциальной паровой мощности котлов котельной №4, снижение эксплуатационных затрат на производство тепловой энергии, улучшение санитарно-гигиенических условий проживания населения, повышение надежности и качественных показателей теплоснабжения и горячего водоснабжения	92492,5	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
28	«Развитие компании ООО «Графика-ПРЕСС» в 2011-2012 гг.»	ООО «Графика-ПРЕСС» 634050, г.Томск, ул.Беленца, 17, grafic@mail.tomsknet.ru . Директор: Максимов Артём Юрьевич, 51-09-59.	Приобретение специализированного оборудования	15 210,4	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
29	Модернизация и технологическое развитие ЗАО «НПФ «Микран» (I очередь)	ЗАО «НПФ "Микран» 634045, г.Томск, ул.Вершинина, 47. Директор: Гюнтер Виктор Яковлевич, 41-34-03, факс: 42-36-15,	Создание завода по производству радиоэлектронной аппаратуры	635 000	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены

		Координатор:- Филатова Татьяна Владимировна, 41-34-03 доп. 164, 8-952-802-93-95, filatova@micran.ru				
30	«ООО «Энергия» – 2010-2013 гг.»	ООО «Энергия» 634034, г.Томск, пр.Кирова 5, Директор: Куприянов Игорь Владимирович, 55-69-87, координатор: Рабенко Елена Николаевна, 489-315, 8-903-951-62-89, rabenkoen@telz.tomsk.ru	Повышение конкурентоспособности организации посредством оптимизации расходов	7 108,03	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
31	Создание сети химчисток	ООО «Гинтория» 634057, г.Томск, ул.Говорова, 16-71 Директор: Меренкова Екатерина Владимировна, 8-913-820-73-10, venice5@mail.ru	Расширение объемов оказываемых услуг	4100	-	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены
<i>Инвестиционные проекты, реализуемые или планируемые к реализации на территории Томской области без участия средств бюджета Томской области</i>						
32	Комбинат деревянного домостроения «Экодом»	ООО «Мажор плюс» Адрес: 634024, Томск, ул. Профсоюзная, 2/15 Телефон: +7 (3822) 255-175, 255-176, +7-903-915-7707 (Маслов Роман) E-mail: lpk1@yandex.ru	Создание вертикального интегрированного комбината деревянного домостроения «Экодом», конечными продуктами которого являются деревянные дома из плит Dendrolight и топливные гранулы.	2 897 000	1 753 000	Организация готова рассматривать различные предложения

33	Бакчарский Горно-металлургический комбинат	<p>ООО НПО «Том ГДК руда»</p> <p>г. Томск, ул. Бакунина, 26 Руководитель: Паровинчак Михаил Степанович Контакты: (3822) 660-753, 660-751 Морозов Алексей Сергеевич tomgdk@narod.ru tomgdkinvest@yandex.ru</p>	Доразведка и разработка Бакчарского железорудного проявления, добыча железной руды, обогащение, металлургия, металлопрокат, производство трубной продукции и различных легированных сталей.	146 382 380	146 339 880	Организация готова рассматривать различные предложения
34	Колпашевский Горно-обоганительный комбинат	<p>ООО «Колпашевское железо»</p> <p>г. Томск, ул. Бакунина, 26 Руководитель: Паровинчак Михаил Степанович Контакты: (3822) 660-753, 660-751 Морозов Алексей Сергеевич tomgdk@narod.ru tomgdkinvest@yandex.ru</p>	Разработка Южно-Колпашевского участка Бакчарского железорудного проявления и строительство горно-обоганительного комбината (ГОК).	уточняется	уточняется	Организация готова рассматривать различные предложения
35	Строительство цементного завода и сухих строительных смесей в Томском районе Томской области	<p>ООО «Каменский известняк»</p> <p>г. Томск, ул. Бакунина, 26 Руководитель: Паровинчак Михаил Степанович Контакты: (3822) 660-753, 660-751 Морозов Алексей Сергеевич tomgdk@narod.ru tomgdkinvest@yandex.ru</p>	Разработка Каменского месторождения известняков участок «Комлев камень» и строительство на его основе цементного завода.	4 538 000	4 538 000	Организация готова рассматривать различные предложения

36	Строительство угольного энергокомплекса в Томской области	<p>ООО «НПО "Том ГДК уголь"»</p> <p>г. Томск, ул. Бакунина, 26 Руководитель: Паровинчак Михаил Степанович Контакты: (3822) 660-753, 660-751 Морозов Алексей Сергеевич tomgdk@narod.ru tomgdkinvest@yandex.ru</p>	Разработка Таловского месторождения бурых углей и строительство на его основе энергокомплекса мощностью 750 МВт.	9 581 000	9 581 000	Организация готова рассматривать различные предложения
37	Строительство завода по производству большеформатной фанеры	<p>ООО «Томлесдрев»</p> <p>634024, г. Томск, 2-ой поселок ЛПК, д.111, стр.16, офис 18. Координатор: Багаев Василий Алексеевич, (3822) 33-78-32, tomld@mail.tomsknet.ru</p>	Создание нового производства на базе приобретаемого современного импортного технологического оборудования компании “ANGELO CREMONA S.p.A.”	950 000	650 000	Организация готова рассматривать различные предложения
38	Жилой комплекс «Изумрудный»	<p>ООО «Лидер-Прогресс»</p> <p>634050 г. Томск, ул. Новосибирская, 32/Томская область, Томский район, п. Копылово, ул. Новая,13 Руководитель: Федосов Дмитрий Борисович Контакты: Козлова Светлана Алексеевна (382-2) 755-148, 23-80-70</p>	Строительство и ввод в эксплуатацию жилого комплекса	570 750	250 000	Проект завершен

39	Десант здоровья. Вкусная профилактика	<p>ООО «Фермент»</p> <p>634521, Томская обл., Томский район, с. Кафтанчиково, ул. Коммунистическая,17.</p> <p>Руководитель: Гуткевич Евгений Анатольевич</p> <p>Контакты: (3822)529913, (3822) 961077, моб.89138279172, Факс (3822)557304. e-mail: bioice@post.tomica.ru</p>	<p>Введение новых пробиотических продуктов в рацион питания воспитанников школьных и дошкольных образовательных учреждений 10 регионов России.</p> <p>Вывод на рынок России новых продуктов массового потребления, обладающих повышенной биологической ценностью и выраженным лечебным и профилактическим действием на организм человека</p>	72 000	35 000	Участие в Уставном капитале
40	Строительство завода энергоэффективного листового стекла	<p>ООО «Томский завод полированного стекла»</p> <p>634040, г. Томск, ул. Ивановского, д.6</p> <p>Руководитель: А.И.Шараев</p> <p>Контакты: (3822) 511-335, Факс (3822) 511-334, 89234272701</p> <p>Половцев Игорь Георгиевич Ir_steclo@ilmenite.ru</p>	<p>Создание центра стекольной индустрии Западно-Сибирского региона, включающего в себя завод по производству термополированного листового стекла, а также производство листового пеностекла.</p>	5 722 030	4 080 001	Организация готова рассматривать различные предложения
41	Производство высокоэффективного теплоизоляционного материала - пеностекло	<p>ООО «Сибирский силикатный центр»</p> <p>г. Томск пр. Ленина, 30</p> <p>Руководитель: Абияка Анатолий Николаевич</p> <p>Контакты: (3822) 563-169 abijaka@yandex.ru</p>	<p>Организация предприятия по производству высокоэффективного теплоизоляционного материала - пеностекло</p>	580 000	580 000	Участие в Уставном капитале

42	Строительство кирпичного завода в с. Чажемто Колпашевского района Томской области	Администрация Чажемтовского сельского поселения 636423 ул. Ленина, 24 Руководитель: А.Ф. Медных Контакты: (38-254) 2-12-36, 2-12-42 chagemto@tomsk.gov.ru	Строительство кирпичного завода на 10-20 млн. шт. условного кирпича в год в с. Чажемто Колпашевского района Томской области	100 000	100 000	Организация готова рассматривать различные предложения
43	Организация производства компактных люминесцентных ламп	ЗАО «Свет XXI века. Томский завод светотехники» г. Томск, пр. Кирова, 5 Руководитель: Николенко В. Н. Контакты: (3822) 56-45-59, 56-35-64, Прудников Александр Иванович	Производство энергосберегающих ламп	151 800	151 800	Организация готова рассматривать различные предложения
44	Организация производства медстекла (ампулы, флаконы)	ЗАО «Свет XXI века. Томский завод светотехники» г. Томск, пр. Кирова, 5 Руководитель: Николенко В. Н. Контакты: (3822) 56-45-59, 56-35-64, Прудников Александр Иванович	Организация производства медстекла	45 000	40 000	Организация готова рассматривать различные предложения
45	Комплекс отдыха в Заварзино	ООО «Юбилейный» г. Томск, пос. Заварзино, ул. Зеркальная, 62 Руководитель: Соколов Антон Борисович	Создание круглогодичного комплекса отдыха «Юбилейный» уровня 3 звезды на площади 3,5 тысяч м2, предоставляющего широкий спектр оздоровительных, деловых, спортивный и развлекательных услуг.	160 000	100 000	Организация готова рассматривать различные предложения

		Контакты: (83822)419451 89131089753 sokolant@mail.ru				
46	Проект по производству крупных электродвигателей (мощность от 200 кВт)	ЗАО «Томский завод электрооборудования» 634012, г. Томск, ул. Елизаровых 46/5 Руководитель: Дусеев Р.М. Контакты: (3822) 55-55-39 Ларин Александр Владимирович AVL2079@mail.ru www.setc.ru	Разработка и запуск в серийное производство электродвигатели мощностью от 200 кВт	100 000	70 000	Организация готова рассматривать различные предложения
47	Разработка и изготовление управляющей гидравлики для горношахтного оборудования	Закрытое акционерное общество «Томский приборный завод» 634040, город Томск, ул. В. Высоцкого, 28, строение 3 Руководитель: Ульянов Сергей Николаевич Контакты: (3822) 63-42-04 Фризен Сергей Иванович femos@bk.ru	Выпуск отечественной импортзамещающей техники	5 000	3 500	Организация готова рассматривать различные предложения
48	Ультразвуковая малогабаритная метеостанция	Закрытое акционерное общество «Томский приборный завод» 634040, город Томск, ул. В. Высоцкого, 28, строение 3 Руководитель: Ульянов Сергей Николаевич Контакты: (3822) 64-44-62 Гусев Сергей Николаевич tpz@bk.ru	Обеспечение заинтересованных организаций и учреждений сертифицированным средством измерения метеорологических параметров	5 000	2 500	Организация готова рассматривать различные предложения

49	Проведение ОКР по созданию «Эмиссионно-рентгеновского томографа, сканирующего рентгеновского аппарата»	Закрытое акционерное общество «Томский приборный завод» 634040, город Томск, ул. В. Высоцкого, 28, строение 3 Руководитель: Ульянов Сергей Николаевич Контакты: (3822) 63-42-04 Фризен Сергей Иванович femos@bk.ru	Выпуск бюджетного многофункционального томографа	5 000	4 000	Организация готова рассматривать различные предложения
50	Разработка конструкции и постановка на производство столов общехирургических для стационарных лечебно-медицинских учреждений	Закрытое акционерное общество "Томский приборный завод" 634040, город Томск, ул. В. Высоцкого, 28, строение 3 Руководитель: Ульянов Сергей Николаевич Контакты: (3822) 64-44-62 Васильев Сергей Алексеевич	Выпуск бюджетного стола общехирургического для замещения импортных аналогов	1 400	1 120	Организация готова рассматривать различные предложения
51	НЕДРА (детектор состава нефтегазовой или иной смеси в режиме реального времени)	ОАО "Томский завод измерительной аппаратуры" г. Томск, ул. Войкова, 51 Руководитель: Якупов Ильгиз Фаязович Контакты: (3822)-405-735, 8-905-540-79-36 Дерганов Виктор Сергеевич tzia@tomsk.ru	Коммерческая разработка прибора, позволяющего определить состав нефтегазовой или иной смеси в режиме реального времени	25 000	24 800	Организация готова рассматривать различные предложения

52	СФЕРА-1, СФЕРА-2 (резонансный измеритель объема и массы сыпучих веществ неконтактным способом в открытых и закрытых резервуарах)	ОАО "Томский завод измерительной аппаратуры" г. Томск, ул. Войкова, 51 Руководитель: Якупов Ильгиз Фаязович Контакты: (3822)-405-735, 8-905-540-79-36 Дерганов Виктор Сергеевич tzia@tomsk.ru	Коммерческая разработка и создание производства датчика нового типа для измерения объёма и массы сыпучих веществ неконтактным способом в открытых резервуарах и без нарушения герметичности закрытых резервуаров	92 000	90 500	Организация готова рассматривать различные предложения
53	ТЭТА-1, ТЭТА-2 (резонансный измеритель объема и массы жидких веществ неконтактным способом в открытых и закрытых резервуарах)	ОАО "Томский завод измерительной аппаратуры" г. Томск, ул. Войкова, 51 Руководитель: Якупов Ильгиз Фаязович Контакты: (3822)-405-735, 8-905-540-79-36, Дерганов Виктор Сергеевич tzia@tomsk.ru	Коммерческая разработка и создание производства датчика нового типа для измерения объёма и массы жидких веществ неконтактным способом в открытых резервуарах и без нарушения герметичности закрытых резервуаров	82 000	80 500	Организация готова рассматривать различные предложения
54	ЦИКЛОП (металлоискатель нового поколения с расширенными функциональными возможностями)	ОАО "Томский завод измерительной аппаратуры" г. Томск, ул. Войкова, 51 Руководитель: Якупов Ильгиз Фаязович Контакты: (3822)-405-735, 8-905-540-79-36 Дерганов Виктор Сергеевич tzia@tomsk.ru	Коммерческая разработка металлоискателя нового поколения с расширенными функциональными возможностями	25 000	24 500	Организация готова рассматривать различные предложения
55	Оборудование для промышленной переработки некондиционных и б/у ЖБИ в стройматериалы	ООО «Разряд» г. Томск, ул. 30 лет победы, д.3, кв. 607 Руководитель: Роман Владимирович Ивашов Контакты: (3822) 49-33-16, 492 792 ivashov@Lnp.hcei.tsc.ru	Организация производственных участков по утилизации некондиционных ЖБИ	13 000	13 000	Организация готова рассматривать различные предложения

56	Производство расходных комплектующих с высокими эксплуатационными характеристиками для нужд нефтегазового комплекса Томской области	ООО «Разряд» г. Томск, ул. 30 лет победы, д.3, кв. 607 Руководитель: Роман Владимирович Ивашов Контакты: (3822) 49-33-16, 492 792 ivashov@Lnp.hcei.tsc.ru	Освоение серийного производства расходных комплектующих с высокими эксплуатационными характеристиками для нужд нефтегазового комплекса Томской области	10 000	10 000	Организация готова рассматривать различные предложения
57	Создание производства медицинских приборов для ПЦР анализа в реальном времени	ЗАО «Электроника Сибири» 636071, Томская область, г. Северск, ул. Пионерская, 1а Руководитель: Кузнецов Сергей Иванович Контакты: (3823) 77-58-41 elsyb@sibmail.com	Создание производства приборов для диагностики методом анализа ДНК в реальном времени на территории ЗАТО Северск Томской области	15 828	5 453	Организация готова рассматривать различные предложения
58	Переоборудование заводской лаборатории	ООО «Завод крупнопанельного домостроения Томской домостроительной компании» г. Томск, ул. Елизаровых, 79/1 Руководитель: Шпетер А.К. Контакты: АсосковЮрий Фёдорович (3822) 301929, 710960 Zkpdtdsk@mail.tomsknet.ru www.zkpd.su	Внедрение инновационных научных разработок и адаптирование студента к производству	6 000	4 000	Формирование объединения юридических лиц для совместной деятельности
59	Освоение выпуска новой домостроительной системы, разработанной и запатентованной творческим	ООО «Завод крупнопанельного домостроения Томской домостроительной компании»	Получение прибыли	185 000	91 000	Участие в Уставном капитале

	коллективом НИИЖБ г. Москва и ОАО «ТДСК» 2008-2009 годы.	г. Томск, ул. Елизаровых, 79/1 Руководитель: Шпетер А.К. Контакты: АсосковЮрий Фёдорович (3822) 301929, 710960 Zkpdtask@mail.tomsknet.ru www.zkpd.su				
60	Производство ж/бетонной трубы разных диаметров для водопроводов и водоотведений, герметичных колодцев, элементов благоустройства и утяжелителей нефтегазопроводов методом в/прессования	ООО «Завод крупнопанельного домостроения Томской домостроительной компании» г. Томск, ул. Елизаровых, 79/1 Руководитель: Шпетер А.К. Контакты: АсосковЮрий Фёдорович (3822) 301929, 710960 Zkpdtask@mail.tomsknet.ru www.zkpd.su	Получение прибыли	89 000	30 000	Участие в Уставном капитале
61	Доработка цемента или его полуфабриката, производимого цементными работами, а так же изготовление минеральных добавок к цементам для целей сокращения расхода потребления цемента в некоторых конструкциях (до 40%) на крупных цементопотребляющих предприятиях	ООО «Завод крупнопанельного домостроения Томской домостроительной компании» г. Томск, ул. Елизаровых, 79/1 Руководитель: Шпетер А.К. Контакты: АсосковЮрий Фёдорович (3822) 301929, 710960 Zkpdtask@mail.tomsknet.ru www.zkpd.su	Получение прибыли	28 000	8 000	Участие в Уставном капитале

62	Создание централизованной лаборатории сохранности документов на основе средств микрографии и электронного архивирования.	ОГУ «Государственный архив Томской области» г. Томск, ул. К.Маркса, 26 Руководитель: А.Г. Караваева Контакты: (3822) 510-969 Факс: (3822) 5130-25 www.gato.tomica.ru anast@post.tomica.ru	Повышение уровня сохранности оригиналов документов ОГУ ГАТО, оперативного и качественного обслуживания пользователей ретроспективной информацией.	12 060	12 000	Организация готова рассматривать различные предложения
63	Разработка автоматизированной информационной системы (АИС) «Архив».	ОГУ «Государственный архив Томской области» г. Томск, ул. К.Маркса, 26 Руководитель: А.Г. Караваева Контакты: (3822) 510-969 Факс: (3822) 5130-25 www.gato.tomica.ru anast@post.tomica.ru	Повышение эффективности работы архивов Томской области в области комплектования, хранения, государственного учета и использования документов за счет автоматизации основных технологических процессов архивного дела и предоставления удаленного доступа к информационным ресурсам архивов.	-	1200	Организация готова рассматривать различные предложения
64	Создание областной информационно-архивной службы	ОГУ «Центр документации новейшей истории Томской области» 634050 г. Томск, ул. Источная, 2а Руководитель: Людмила Александровна Контакты: Гребнева (3822) 51-20-17 cdnito@mail.tomsknet.ru http://cdnito.tomsk.ru/	Широкое информирование граждан о составе государственного архивного фонда Томской области, улучшение обслуживания граждан в рамках работы по исполнению социально-правовых запросов архивными учреждениями области	153, 661	153, 661	Организация готова рассматривать различные предложения

65	Создание производственного молочного комплекса в Томской области на 1200 голов дойного стада	ЗАО «Агрохолдинг «Томское молоко» 634063, г. Томск, ул. Торговая, 6 стр. 8 Руководитель: Холин Вадим Анатольевич Контакты: (3822) 683833	Создание высокопроизводительного молочного комплекса, обеспечивающего высококачественным сырьем перерабатывающие предприятия Томской области и прилегающих регионов	480 000	360 000	Создание новой организации
66	Организация транспортно-логистического комплекса	ОАО "Томскавтотранс" г. Томск, Иркутский тракт, 63 Руководитель: Гребнев Евгений Викторович Контакты: Андриюшин Вячеслав Викторович (3822) 75-23-52, 75-06-11	Организация транспортно-логистического комплекса по работе с грузами, поступающими автомобильными и железнодорожным транспортом (в т.ч. контейнерными перевозками)	762 967,5	758 000	Организация готова рассматривать различные предложения
67	Оборудование и технология модифицирования древесины	ГОУ ВПО ТПУ НИИ высоких напряжений 634050, Россия, г. Томск, пр.Ленина 2а Руководитель: Лопатин Владимир Васильевич Контакты: Секисов Фёдор Григорьевич (3822) 419-082, 419-091, 423-928, 418-560 Lab3@hvd.tpu.ru admin@hvd.tpu.ru	Возможность опытно-промышленного освоения вакуумной технологии модификации древесины на основе полученных научных результатов и разработанных инженерных решений; отработки технологических режимов модификации древесины; выпуска эксклюзивной продукции из модифицированной древесины.	12 500	-	Коммерческое соглашение с техническим содействием, финансовые ресурсы. Формирование объединения юр. лиц для совместной деятельности,
68	Криогели - перспективный материал для строительных работ	Учреждение Российской Академии наук Институт химии нефти СО РАН 634021, Россия, г. Томск, пр. Академический, 4 Руководитель: Алтунина Любовь Константиновна Контакты: Филимошкина	Создание криогелей для повышения водонепроницаемости и структурной прочности грунтов, повышения их гидроизоляционных свойств, улучшения сцепления с грунтовым карбонатным материалом.	4 500	-	Лицензионное соглашение

		<p>Виктория Анатольевна (3822) 491-623, 491-621, 491-936 alk@ipc.tsc.ru fva@ipc.tsc.ru http://www.ipc.tsc.ru</p>				
69	Информационно-Телекоммуникационная система «АГАТ»	<p>ООО «Инком» Россия, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 14а Руководитель: Сонькин Михаил Аркадьевич Контакты: Семькин С.В. (3822) 517-530 incom@cc.tpu.edu.ru http://incom.tomsk.ru/</p>	Внедрение системы "АГАТ" позволит повысить эффективность работы и оперативность управления службой такси	16 000	-	Коммерческое соглашение с техническим содействием, финансовые ресурсы.
70	Комплекс высокочастотный индукционный нагревательный для принудительного приведения в оптимальную температуру закрепления рельсовых плетей	<p>ООО «Магнит-М» 634034, Россия, г. Томск ул. Белинского, 53 Руководитель: Вологжанин Вадим Евгеньевич Контакты: Фещуков Алексей Николаевич (3822) 563-894, факс (3822) 563-937 to@magnit-m.ru krokhmal@magnit-m.ru www.magnit-m.ru</p>	Формирование требуемого исходного распределения температуры.	11 500 -		Техническая кооперация, финансовые ресурсы, дальнейшие исследования
71	Комплекс по термообработке и испытаниям сварных стыков рельсов на железнодорожной платформе	<p>ООО «Магнит-М» 634034, Россия, г. Томск, ул.Белинского, 53 Руководитель: Вологжанин Вадим Евгеньевич Контакты: Фещуков Алексей Николаевич (3822) 563-894, факс (3822) 563-937 to@magnit-m.ru krokhmal@magnit-m.ru</p>	Повышение характеристик сварных стыков (усталостной прочности, стрелы прогиба и т. п.), увеличение их срока службы.	13 800	-	Производственное соглашение (субподряд и совместный подряд), финансовые ресурсы, дальнейшие исследования, техническая кооперация

		www.magnit-m.ru				
72	Создание инновационной технологии обучения детей - инвалидов (слабовидящих) - выпускников специальных учреждений для поступления в вузы Томска	<p>ГОУ ВПО Томский государственный педагогический университет</p> <p>634061, Россия, г. Томск, ул. Киевская, д.60 Руководитель: Обухов Валерий Владимирович Контакты: Сошенко Инесса Игоревна, (3822) 521-641 ofcom@tspu.edu.ru www.tspu.edu.ru</p>	Создание условий для социальной адаптации детей-инвалидов, получения ими высшего образования, исходя из индивидуальных особенностей каждого ребенка.	-	400	Финансовые ресурсы
73	Двухканальный микроволновый радиометр РМ 1420.	<p>ГОУ ВПО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники</p> <p>634050, Россия, Томская область, г.Томск пр. Ленина, 40</p> <p>Руководитель: Кобзев Анатолий Васильевич Контакты: Осипова Элина Олеговна. (3822) 533-121 ceo@main.tusur.ru office@tusur.ru www.tusur.ru</p>	Проведение дистанционного контроля утечек метана в магистральных газопроводах, отличается возможностью получения информации в любое время суток, в различных погодных условиях и практически неограниченной дальности обнаружения.	4 400	2 400	Техническая кооперация, коммерческое соглашение с техническим содействием, финансовые ресурсы

74	Организация производства диоксида титана из ильменитового сырья Туганского ГОКа.	<p>ГОУ ВПО НИ Томский политехнический университет</p> <p>634050, Россия, Томская область, г. Томск, пр.Ленина, 30</p> <p>Руководитель: Чубик Петр Савельевич Контакты: Негруль Владимир Вячеславович (3822) 56-34-76 rector@tpu.ru www.tpu.ru</p>	Производство диоксида титана, применяемого в лакокрасочной, целлюлозно-бумажной, резинотехнической промышленности, при производстве синтетических волокон и пластмасс	71 000	-	Производственное соглашение (субподряд и Совместный подряд), лицензионное соглашение, финансовые ресурсы
75	Диагностика достоверности показаний датчиков в системах противоаварийной защиты	<p>ГОУ ВПО НИ ТПУ Институт "Кибернетический Центр ТПУ"</p> <p>634034, Россия, г. Томск, ул. Советская, 84</p> <p>Руководитель: Сонкин Михаил Аркадьевич Контакты: Громаков Евгений Иванович (3822) 41-8908 tata09@mail.ru orion@cc.tpu.edu.ru</p>	Получение статистического сигнала о наличии особых (неслучайных) причин вариаций в измерениях, поступающих от датчиков, выявление вероятных причин избыточной изменчивости и формирования в АСУ ТП предупреждающей информации о состоянии канала измерения.	уточняется	уточняется	Финансовые ресурсы
76	Нелинейный импульсный анализатор цепей	<p>ГОУ ВПО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники</p> <p>634050, Россия, Томская область, г.Томск, пр. Ленина, 40</p> <p>Руководитель: Кобзев Анатолий Васильевич Контакты: Лоцилов Антон</p>	Измерение нелинейных искажений в радиотехнических устройствах.	11 200	5 000	Техническая кооперация, Коммерческое соглашение с техническим содействием, финансовые ресурсы

		Геннадьевич (3822) 253-360 yogl@mail.ru main@sibtronika.ru www.tusur.ru				
77	Технология и оборудование формирования высококачественных упрочняющих структур изделий магнетронно-дугowymi плазменными потоками	ГОУ ВПО НИ Томский государственный университет 634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 36 Руководитель: Майер Георгий Владимирович Контакты: Бабкина Ольга Владимировна (3822) 534-845 tfo-tsu@rambler.ru www.tsu.ru	Создание в едином технологическом цикле однородных по составу, слоистых и градиентно-слоистых покрытий с высокими функциональными свойствами с использованием созданного уникального оборудования. Получение упрочненных поверхностных структур, а также производительности технологических процессов путем многокомпонентности и набора сверхвысоких свойств получаемые за счет одновременного применения 8 технологических источников плазменных потоков газов.	70 000	51 000	Соглашение о совместном предприятии, коммерческое соглашение с техническим содействием
78	Организация производства экспресс-анализаторов метаболической активности биокатализаторов	ГОУ ВПО НИ Томский политехнический университет 634050, Россия, Томская область, г. Томск, пр.Ленина, 30 Руководитель: Чубик Петр Савельевич Контакты: Негруль Владимир Вячеславович (3822) 563-476 negrul@tpu.ru http://itc.tpu.ru	Определение различных видов метаболической активности биокатализаторов в культуральных средах; проведение экспресс-контроля качества полупродуктов, продуктов и сред биотехнологических производств, микробиологических и экологических лабораторий.	-	1 500	Организация готова рассматривать различные предложения

79	Термоопалубка с нанокomпозиционными нагревательными элементами	<p>ГОУ ВПО Томский государственный архитектурно-строительный университет</p> <p>634003, Россия, г. Томск, Соляная площадь, 2</p> <p>Руководитель: Слободской Михаил Иванович Контакты: Малиновская Татьяна Дмитриевна (3822) 650-478, 659-942, malino@sibmail.ru, www.tsuab.ru</p>	Бетонирование монолитных конструкций в условиях низких температур окружающего воздуха; ускорение твердения бетона как в летних, так и в зимних условиях.	600	400	Соглашение о совместном предприятии, лицензионное соглашение
80	WEB-симулятор установки подготовки нефти (УПН)	<p>ГОУ ВПО НИ ТПУ Институт "Кибернетический Центр ТПУ"</p> <p>634034, Россия, г. Томск, ул. Советская, 84</p> <p>Руководитель: Сонкин Михаил Аркадьевич</p> <p>Контакты: Марчуков Артур Викторович (3822) 420-540, 420-718 orion@cc.tpu.edu.ru</p>	Выявление наиболее рационального режима работы в условиях быстро меняющихся входных параметров, таких как содержание воды, химический состав нефти, температуры подогрева, типы и количество деэмульгатора; мгновенное получение экономического эффекта от выбора оптимальной работы УПН, а также получение информации о прибыли в денежном выражении за любой период времени	45 000	18 000	Финансовые ресурсы
81	Создание Торгово-аналитической системы Сибири	<p>ИП Подоров Сергей Викторович</p> <p>634510, Россия, г. Томск, ул. Нахимова, 13/1, оф. 406 (3822) 41-23-52 с.т. 8-903-915-42-67 podorow.sergei@sibmail.com</p>	Создание и внедрение уникального программно-аппаратного комплекса (единого торгово-аналитического портала), позволяющего организовать гибкую партнерскую систему взаимодействия между представителями различных сегментов рынка и конечными	2 800	2 800	Вхождение в уставный капитал, иное

			потребителями.			
82	"Полигон токсичных промышленных отходов г.Томска" – 2 очередь строительства	<p>ОАО "Полигон"</p> <p>634006, г.Томск, ул.Железнодорожная 3.</p> <p>Координатор - Черногринов Петр Николаевич, 8(3822)65-68-32, 8(3822)65-68-32</p>	Защита окружающей среды от промышленных токсичных отходов: сбор отходов, их обезвреживание, уничтожение и захоронение в специально оборудованном месте.	2 382 000	334 000	Вложение в уставный капитал
83	"Создание научно-технологического центра комплексного мониторинга и моделирования нефтяных, газонефтяных и газовых месторождений с опытным производством"	<p>ЗАО "Компания СИАМ"</p> <p>634003, г.Томск, пер.Телевизионный 3, 66-01-30, 66-03-07.</p> <p>Координатор - Налимов Геннадий Павлович, NalimovGP@siamoil.ru</p>	<p>Создание и продвижение на внутренний и внешний рынок таких продуктов как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и внедрение «Комплекса технологий мониторинга и моделирования месторождений нефти, газа и газоконденсата для формирования высокоэффективных программ геолого-технологических мероприятий и управляющих воздействий с целью повышения уровней добычи и коэффициента извлечения углеводорода»; 2. Создание, внедрение и реализация опытных партий научно-технической продукции и исследовательского оборудования для обеспечения комплексных исследований нефтяных и газовых скважин, а также для анализа и интерпретации результатов исследования 	832 700	827 800	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены.

84	Создание производства БОПП пленки на базе производственной площадки ООО "Томскнефтехим"	<p>ООО «БИАКСПЛЕН» (ООО «СИБУР»)</p> <p>606425, Нижегородская область, Балахнинский р-н, пос. Гидроторф, ул. Административная, 17.</p> <p>Координатор - Филонов Алексей Николаевич, (3822) 70-30-56, fan@tnhk.ru</p>	Создание нового производства БОПП пленки проектной мощностью 38 000 тн. в год на базе ООО "Томскнефтехим"	1 700 000	-	Источники финансирования определены
85	Узел очистки сточных вод Производства мономеров ООО «Томскнефтехим»	<p>ООО «Томскнефтехим»</p> <p>634067, Россия, Томская обл., г.Томск, Кузовлевский тракт, д.2, стр.202.</p> <p>Координатор - Советник генерального директора по научной работе ООО, «Томскнефтехим» Майер Эдуард Александрович, (3822) 70-30-78, (3822) 70-30-78, mea@tnhk.ru</p>	<p>1. Прекращение сверхнормативных и залповых сбросов загрязняющих веществ на городские очистные сооружения;</p> <p>2. Сокращение водопотребления за счет повторного использования очищенной воды</p>	300 000	300 000	Организация готова рассматривать различные предложения
86	Техническое перевооружение производства полипропилена с переводом на использование титаномагниевого катализатора (ТМК)	<p>ООО «Томскнефтехим»</p> <p>634067, Россия, Томская обл., г.Томск, Кузовлевский тракт, д.2, стр.202.</p> <p>Координатор - главный инженер ООО «Томскнефтехим» - М.Н. Рогов, (3822) 70-33-33, rmn@tnhk.ru</p>	Снижение себестоимости продукции, улучшение качества выпускаемых марок полипропилена. Увеличение мощности производства полипропилена.	84 000	8 700	Источники финансирования определены

87	Техническое перевооружение установки по производству упаковочного материала для фасовки полимерной продукции производства ООО «Томскнефтехим»	ООО «Томскнефтехим» 634067, Россия, Томская обл., г. Томск, Кузовлевский тракт, д.2, стр.202. Координатор - руководитель Управления логистики и планирования ООО «Томскнефтехим», Полоников Сергей Владимирович, (3822) 70-24-00, (3822) 70-22-98, psev@tnhk.ru	Переход на фасовку полимерной продукции в упаковочный материал собственного производства	194 916	194 916	Проект в стадии реализации. Источники финансирования определены.
88	Технологическая линия сушки пиломатериалов	ГОУ ВПО Томский государственный педагогический университет Киевская ул., д. 60, 634061, г. Томск, Телефон: (3822) 52-17-58, 52-17-54, Факс: (3822) 44-68-26, e-mail: rector@tspu.edu.ru , http://www.tspu.edu.ru . Координатор - Сошенко Инесса Игоревна, директор офиса коммерциализации образовательных и научно-технических разработок ТГПУ, (3822)521-641, факс (3822)52-17-93, ofcom@tspu.edu.ru	выпуск энергоэкономичных технологических линий для малых и средних предприятий	2 620	1500	Организация готова рассматривать различные предложения

89	Создание предприятия по микробиологической утилизации органических загрязнений и их переработки в полезные продукты.	<p>ООО «Био-Ретокс»</p> <p>634055, Томская область, Томск, проспект Академический 17,115.</p> <p>Координатор - Сердюков Иван Викторович, 8-913-820-09-17, serdukov.i86@gmail.com</p>	<p>Решение проблемы безопасности окружающей среды, а так же проблемы ресурсосбережения, за счет переработки загрязнений в полезные продукты.</p> <p>Получение прибыли от деятельности компании, а также усовершенствование технологии микробиологической утилизации, выход предприятия ООО «Био-Ретокс» на российский и зарубежный рынок услуг по утилизации и переработке в полезные продукты органических загрязнений.</p>	984,585	985,585	Организация готова рассматривать различные предложения
90	Организация производства дополнительных средств обучения иностранным языкам для системы образования	<p>ГОУ ВПО Томский государственный педагогический университет</p> <p>Киевская ул., д. 60, 634061, г. Томск.</p> <p>Координатор - Сошенко Инесса Игоревна, (3822)521-641, факс (3822)52-17-93, ofcom@tspu.edu.ru</p>	<p>Разработка дополнительных средств обучения иностранным языкам в школе игрового развивающего характера, как на традиционных носителях, так и на основе информационных технологий</p>	5 000	4 839,454	Организация готова рассматривать различные предложения

91	Реконструкция нежилых помещений в здании по ул.Мокрушина, 9 стр.17 под спортивный комплекс в г.Томске	<p>Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области</p> <p>634029, г. Томск, ул. Герцена,8,(3822) 51 15 93, depms@tomsk.gov.ru</p> <p>Координатор - главный специалист Департамента по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области Кулманакова Ирина Александровна, (3822) 53 50 76, (3822) 52 78 76, kulia@tomsk.gov.ru</p>	Привлечение населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, приобщение к здоровому образу жизни	104 200	100 000	Организация готова рассматривать различные предложения
92	Технология модифицирования древесины	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14. Координатор - Секисов Федор Григорьевич, 634028 г. Томск, пр. Ленина 2а, (3822) 419082, (3822) 419082, lab3@hvd.tpu.ru</p>	Применение в строительстве древесины малоценных быстрорастущих лиственных пород, таких как берёза, осина, тополь и др.	2 500	2 000	Создание новой организации, формирование объединения юридических лиц
93	Физико-химические технологии увеличения нефтеотдачи пластов	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14. Координатор - Алтунина Любовь Константиновна, 634021, г. Томск, проспект Академический, 4, (3822)491-146, (3822)491-457, alk@ipc.tsc.ru</p>	Широкомасштабное промышленное использование технологий на разрабатываемых и вновь вводимых месторождениях России для увеличения нефтегазовых ресурсов без дополнительного бурения скважин	1 253 000	1 253 000	Организация готова рассматривать различные предложения

94	Фторидная технология получения пигментного диоксида титана из ильменита Туганского месторождения Томской области.	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Дьяченко Александр Николаевич 634050, Россия, г.Томск, пр. Ленина, 30, (3822)701804, (3822)701804, atom@tpu.ru</p>	Обеспечение быстрорастущей потребности российской промышленности в диоксиде титана, используемого для производства лакокрасочной, химической, целлюлозно-бумажной, резинотехнической и т.п. продукции.	200 000	200 000	Организация готова рассматривать различные предложения.
95	Каталитическая переработка попутного нефтяного газа в ценные жидкие продукты	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Архангельская Татьяна Александровна 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30, (3822) 41-89-10, (3822) 41-89-10, rikhvanov@tpu.ru</p>	Получение в одну стадию ценных химических продуктов из попутных нефтяных газов на цеолитсодержащих катализаторах. Рациональное использование компонентов попутного газа в местах добычи нефти и газового конденсата.	90 000	90 000	Организация готова рассматривать различные предложения
96	Способ оценки радиоэкологического загрязнения окружающей среды	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Восмерилов Александр Владимирович, 634021, г. Томск, проспект Академический, 4, (3822)491-021, (3822)491-457, pika@ipc.tsc.ru</p>	Проведение ретроспективной оценки радиоэкологической ситуации на территории России (при выпадении радиоактивных осадков: при испытании ядерного оружия в атмосфере, при проведении подземных ядерных взрывов, в местах захоронения радиоактивных отходов, в районах расположения предприятий ядерно-топливного цикла)	1 100	1 000	Создание малого инновационного предприятия

97	Разработка технологии передвижного метода пчеловодства, адаптированной к условиям Западной Сибири (на примере Томской области), с применением кассетных павильонов и системы информационного обеспечения	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Прокопьев Алексей Сергеевич г. Томск, ул. Салтыкова-Щедрина 48-185, (3822) 41-31-58, 8-952-885-86-52, alexey@sibmail.com</p>	Рациональное использование ценных природных ресурсов и получение качественных продуктов питания; апимониторинг; опыление сельскохозяйственных культур			Необходимо финансирование для подготовки проектно-сметной документации
98	Аппаратно – программный комплекс по мониторингу и управлению теплоснабжения зданий и помещений	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Пуговкин Алексей Викторович кв. 11, 42-36-95, pugovkinAV@tor.tusur.ru, abushkin@ngs.ru</p>	Создание аппаратно – программного комплекса по мониторингу и управлению теплоснабжения зданий и помещений производственных комплексов и систем ЖКХ (учет тепловой энергии и ее экономия).	3 000	3 000	Вхождение в уставный капитал действующей компании
99	Способ получения органоводугольного топлива	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Головкин Анатолий Кузьмич 634021, Томск 21, пр. Академический 4, (3822) 49-18-51, (3822) 49-18-79, (3822) 49-18-79, golovko@ipc.tsc.ru</p>	Повышение эффективности сжигания угля, используя его в виде органоводугольной суспензии			Необходимо финансирование для подготовки проектно-сметной документации

100	Очистка нефти от твердых парафинов	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Головко Анатолий Кузьмич 634021, Томск 21, пр. Академический 4, (3822) 49-18-51, (3822) 49-18-79, (3822) 49-18-79, golovko@ipc.tsc.ru</p>	Применение технологии очистки нефти сжиженными газами от парафина, смол и асфальтенов позволит решить многие практические задачи, добычи, промысловой подготовки и трубопроводного транспорта нефти			Необходимо финансирование для подготовки проектно-сметной документации
101	Криогели для укрепления оснований земляного полотна железных и автомобильных дорог.	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Алтунина Любовь Константиновна, 634021, г. Томск, проспект Академический, 4, (3822)491-146, (3822)491-457, alk@ipc.tsc.ru</p>	Внедрение в практику железнодорожного строительства и путевого хозяйства новых материалов и технологий на основе мобильных комплексов оборудования обеспечит эффективную и безопасную эксплуатацию дорог в условиях сезонно-мерзлых и вечномерзлых грунтов и обводнений, включая высокоскоростное движение.	30 000	30 000	Организация готова рассматривать различные предложения
102	Тепловые экраны на основе полимерной пленки с низкоэмиссионным покрытием для снижения потерь тепловой энергии через светопрозрачные конструкции существующих зданий и сооружений.	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Сочугов Николай Семенович, 634055 г. Томск, пр. Академический, 8/8, оф. 20, (3822) 701-489, тел./факс: (3822) 597-451, nss4@yandex.ru</p>	Запуск опытно-промышленного производства энергосберегающей пленки, разработка научно-технических и опытно-конструкторских основ метода модернизации существующих окон.	310 000	310 000	Организация готова рассматривать различные предложения

103	Строительство очистных сооружений	<p>ОГСУ Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Лесная дача»</p> <p>п.Победа, Шегарский район Томской области</p> <p>координатор - Контус Надежда Петровна, , 8 923 424 46 68, 8 382 47 42 143, knp@ld.social.tomsk.gov.ru</p>	Улучшить очистку сточных вод	46 000	46 000	Организация готова рассматривать различные предложения
104	Конверсия твердых отходов фтороводородного производства Сибирского химического комбината в строительные материалы и изделия.	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Федорчук Юрий Митрофанович, г. Томск, пр. Ленина, 30 8(3822) 563-784, 8(3822) 563-650, ufed@mail.ru</p>	Использование твердых отходов фтороводородного производства - фторангидрита (ФА) СХК в качестве ангидритового вяжущего инновационной строительной продукции – листов «ПАНО» (Панели Ангидритовые Отделочные).	1 140	1 140	Организация готова рассматривать различные предложения
105	«Панорама» - система оперативного обнаружения и контроля пожаров и полей технических загрязнений мегаполиса	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Матвиенко Геннадий Григорьевич 634021, г.Томск, пл. Академика Зуева1, (3822) 492-738, (3822) 402086, mgg@iao.ru</p>	Регистрация чрезвычайных ситуаций и определение уровня загрязнения в приземном слое воздуха, измерение объема выбросов, распространения примесей над территорией конкретного города, обследование одиночных и распределенных источников выбросов, сбор, обработка и хранение информации, передача ее заинтересованным органам, прогноз уровня загрязнений, оповещения органов МЧС и населения.	120 000	120 000	Организация готова рассматривать различные предложения

106	"ТЕПЛОСОТ"	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Ахматов С.П., 634041, г.Томск, ул.Дзержинского,17 - 4, 43-45-47, 8-906-958-6459, ASP6@yandex.ru</p>	Получение современных энергоэффективных, экологически чистых строительных материалов нового поколения с программируемыми параметрами (размера, формы, прочности, теплофизических свойств)	53 000	53 000	Организация готова рассматривать различные предложения
107	Электроплазменная технология утилизации промышленных отходов при производстве теплоизоляционных материалов	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Волокитин Олег Геннадьевич, г. Томск, пл. Соляная, 2, (8-3822) 65-99-42, (8-3822) 65-99-42, volokitin_oleg@mail.ru</p>	Создание теплоизоляционных материалов на основе техногенных отходов с использованием энергии плазмы	5 000	5 000	Организация готова рассматривать различные предложения
108	Технология очистки микроорганизмами грунтов и водоемов, подвергшихся техногенному загрязнению	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, г.Томск</p> <p>пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Калюжин Владимир Анатольевич, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, корпус 2, к. 135а, 8(3822) 534844, 8(3822) 534845, tto-tsu@rambler.ru</p>	Микробиологическая очистка техногенно загрязненных земель и водоемов, подвергшихся техногенному загрязнению	2 500	2 500	Организация готова рассматривать различные предложения

109	Материал фильтрующий для очистки воды от железа марганца и сероводорода	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - А.С. Апкарьян, пр. Академический 2/4, (3822) 49-11-61, 49-25-76, asaktc@ispms.tsc.ru</p>	Производство фильтрующего материала для очистки и доочистки воды от железа, марганца и сероводорода: в бытовых системах очистки воды; в водоочистных сооружениях, станциях водоподготовки промышленных предприятий, котельных и других объектов хозяйственной деятельности; на предприятиях пищевой промышленности.	60 000	60 000	Формирование объединения юридических лиц для совместной деятельности
110	Плазмохимическая технология для переработки ПНГ в жидкие углеводороды	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Кудряшов Сергей Владимирович 634021, г. Томск, пр. Академический 4, (382-2) 491650, 491457, ks@ipc.tsc.ru</p>	Утилизация попутных нефтяных газов (ПНГ) способом плазмохимической конверсии в ценные жидкие химические продукты (синтетическое жидкое топливо (СЖТ) или набор кислородсодержащих соединений: спирты, альдегиды, кетоны) на небольших мобильных установках непосредственно на промыслах	100 000	100 000	Организация готова рассматривать различные предложения
111	Безэлектродная технология извлечения редких металлов при переработке ядерных сырьевых материалов	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Шаманин Игорь Владимирович г. Томск, просп. Ленина, 2, ФТИ ГОУ ВПО НИ ТПУ, (3822) 41-63-63, 41-89-01, shiva@tpu.ru</p>	Увеличение конкурентоспособности ториевого ядерного топлива путем совершенствования технологии переработки торий-содержащих сырьевых материалов при получении тория и индивидуальных РЗМ.	8 400	8 000	Организация готова рассматривать различные предложения

112	Разработка технологии теплоизоляционного экологически безопасного, малоэнергоёмкого теплоизоляционного торфодревесного материала и изделий для ограждающих конструкций зданий и сооружений из местного сырья Томской области	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Кудяков Александр Иванович. Копаница Наталья Олеговна 634003, г. Томск, пл. Соляная, 2, (3822)659952, 659952, kudyakow@mail.tomsknet.ru kopanitsa@mail.ru</p>	Внедрение экологически чистого теплоизоляционного материала «ЭкоТерм», соответствующего мировым стандартам, в строительную индустрию Томской области.	10 500	10 500	Организация готова рассматривать различные предложения
113	Беспроводная инфраструктура контроля и управления энергоресурсами	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Яровой Артемий Тимофеевич, (3822) 428741, 428749, jarovoi@list.ru</p>	Разработать эффективную технологию учета цены и качества услуг, предоставляемых системами ЖКХ, с учетом специфики Сибирского региона.	18 000	15 000	Организация готова рассматривать различные предложения
114	СВС-конвертор для энергосберегающих экологически чистых газовых радиационных горелок нового поколения с генерируемой мощностью до 4 МВт	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - Максимов Юрий Михайлович 634021, г. Томск, пр. Академический, 10/3, (3822) 402 702, 492 838, maks@fisman.tomsk.ru</p>	Радиационные горелки нового поколения с СВС-конвертором могут быть использованы в газовых котельных для теплоснабжения отдельных предприятий, малых поселков, городских микрорайонов, в печах сушки, обжига керамических материалов, прокат тонколистовой стали, в бытовых отопителях.	16 000	16 000	Организация готова рассматривать различные предложения

115	Утилизация техногенных металлосодержащих отходов с использованием технологий порошковой металлургии	<p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p>г.Томск, пр. Кирова 14.</p> <p>Координатор - А.В. Колубаев, г. Томск, пр. Академический 2/4, (3822)28-69-70, (3822) 49-25-76, kav@ispms.tsc.ru</p>	Организация высокоприбыльного производства при утилизации токсичных отходов.	165 000	165 000	Организация готова рассматривать различные предложения
116	Организация производства высокоэффективных теплоизоляционных материалов	<p>ГОУ ВПО Научно-исследовательский Томский политехнический университет</p> <p>Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30.</p> <p>Координатор - Негруль Владимир Вячеславович, начальник Центра трансфера технологий Управления по инновационной и производственной деятельности ТПУ, г.Томск, ул. Белинского, 51, ЦТТ УИПД ТПУ, (3822) 653-476, 529-658, negrul@tpu.ru www.tpu.ru</p>	Создание производства пеностекла	760 000	760 000	Создание новой организации; формирование объединения юридических лиц для совместной деятельности

117	Производство строительных материалов за счет процессов утилизации техногенного ангидрита	<p>ГОУ ВПО Научно-исследовательский Томский политехнический университет</p> <p>Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30.</p> <p>Координатор - Негруль Владимир Вячеславович, начальник Центра трансфера технологий Управления по инновационной и производственной деятельности ТПУ, г.Томск, ул. Белинского, 51, ЦТТ УИПД ТПУ, (3822) 653-476, (3822) 529-658, negrul@tpu.ru, www.tpu.ru</p>	Создание в г. Томске производства строительных и отделочных материалов: листов сухой штукатурки, монолитных изделий, теплоизоляционных материалов, кладочных растворов и др.	52 000	50 000	Создание новой организации; формирование объединения юридических лиц для совместной деятельности
118	Создание производства энергосберегающих светопрозрачных конструкций на основе плазменных технологий.	<p>ГОУ ВПО Научно-исследовательский Томский политехнический университет</p> <p>Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30.</p> <p>Координатор - Негруль Владимир Вячеславович, начальник Центра трансфера технологий Управления по инновационной и производственной деятельности ТПУ, г.Томск, ул. Белинского, 51, ЦТТ УИПД ТПУ, (3822) 653-476, (3822) 529-658, negrul@tpu.ru, www.tpu.ru</p>	Создание нового предприятия по выпуску пластиковых окон с теплосберегающими и декоративными стеклопакетами на основе технологий вакуумного магнетронного напыления.	65 000	60 000	Создание новой организации; формирование объединения юридических лиц для совместной деятельности

119	Организация производства малоэтажных деревянных домов	<p>ООО "Томлесдрев"</p> <p>634024, г.Томск, 2-ой поселок ЛПК, д.111, стр.16, офис 18.</p> <p>Координатор - Коковин Анатолий Георгиевич, начальник ПТО, 8(3822) 723-102, 723-098, 8-961-095-16-61, факс: 8 (3822) 72-43-53, 723-098, www.tomlesdrev.ru</p>	Увеличение мощности лесопильного производства на 10 тыс.куб.м. пиломатериалов в год и выпуск комплектованных деревянных жилых домов в объеме 40 тыс.кв.м. в год	83 500	82 000	Вложение денежных средств с последующим расчетом с момента реализации нового продукта (условия по договоренности сторон), формирование объединения юридических лиц для совместной деятельности.
120	Модернизация и развитие лесопромышленного комплекса объединения "Томлесдрев"	<p>ООО "Томлесдрев"</p> <p>634024, г.Томск, 2-ой поселок ЛПК, д.111, стр.16, офис 18.</p> <p>Координатор - заместитель генерального директора по производству Смышляев Борис Петрович, 8(3822) 723-098, 8-903-913-5215, факс: 8 (3822) 723-098, kukrus20@mail.ru, www.tomlesdrev.ru</p>	Развитие лесопромышленного комплекса ООО "Томлесдрев"	990 090	11 800	Дополнительные инвестиции
121	Газификация технологических и отопительных систем ОО "ТЗРО"	<p>ООО "Томский завод резиновой обуви"</p> <p>634009, г.Томск, пр.Ленина 217.</p> <p>Координатор - гл.инженер Клёсов А.М., тел. (3822)403849, 8-913-851-5544, факс (3822)470548, tzro@post.tomica.ru</p>	Повышение надежности теплоснабжения, улучшение качества и снижение себестоимости продукции. Улучшение экологической обстановки в микрорайоне. Улучшение условий труда на производстве	11 600	11 600	Инвестиционный кредит или лизинг

122	Микроволновые приборы для контроля качества природной воды и воды, подготовленной для тепловых станций.	<p>ООО «АкваСенсор»</p> <p>г. Томск ул. Елизаровых, д. 17, оф. 17.</p> <p>Координатор - Екатерина Кокоулина, ИТБИ ТГУ, пл.Ново-Соборная, д.1, стр.2,</p> <p>(3822) 783 725, 783 726, itbi@mail.tsu.ru</p>	Контроль качества воды в системах водоподготовки, мониторинг состояния природных водоисточников мобильным микроволновым прибором.	6 900	6 000	Участие в прибыли
123	Создание производства древесных - топливных гранул (пеллет)	<p>ООО "Томлесдрев"</p> <p>634024, г.Томск, 2-ой поселок ЛПК, д.111, стр.16, офис 18.</p> <p>Координаторы - Минасян Призонт Арамаисович, Коковин Анатолий Георгиевич, т/ф: 8(3822) 723-098, www.tomlesdrev.ru</p>	Выпуск нового вида продукции из отходов лесопиления	58 000	56 000	Вложение денежных средств с последующим расчетом с момента выпуска и реализации нового продукта

РЕЕСТР ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование проекта	Наименование субъекта хозяйственной деятельности, адрес, контактные лица, тел, факс, E-mail, веб-сайт	Цель проекта	Стоимость проекта (тыс. руб.)	Предложение потенциальному инвестору
1	2	3	4	5	6
1	Межрегиональный центр упрочнения	<p>ООО «Эмиссионная электроника»</p> <p>634055, г. Томск, пр. Академический, 2/3 Руководитель: Лыков Сергей Витальевич Контакты: 492-792 lukov@opee.hcei.tsc.ru</p>	<p>Организация в г. Томске специализированного центра по упрочнению изделий из широкого класса сталей и сплавов.</p>	17500	<p>Создание новой организации, формирование объединения юридических лиц</p>
2	Создание и постановка на производство радиолокационных комплексов для речных и морских судов с использованием глобальных спутниковых систем	<p>ООО «НПФ «Микран»</p> <p>634034, г. Томск, ул. Вершинина, 47 Руководитель: Гюнтер Виктор Яковлевич, Контакты: 56-50-08</p>	<p>Создание нового предприятия с высокотехнологичным и наукоемким производством на основе ЧПП по выпуску радиолокационных систем, являющихся конечным продуктом, с высокой добавленной стоимостью.</p>	120 000	<p>Организация готова рассматривать различные предложения</p>
3	Производство продуктов комплексной переработки торфа	<p>Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа</p> <p>634050, г. Томск, ул. Гагарина, 3 Руководитель проекта: Тухватулин Равиль Талибулович Контакты: 53-33-90 sibniit@mail.tomsknet.ru</p>	<p>Производство продуктов комплексной переработки торфа.</p>	уточняется	<p>Формирование объединения юридических лиц</p>

**РЕЕСТР ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ,
СОПРОВОЖДАЕМЫХ АДМИНИСТРАЦИЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование проекта	Наименование субъекта хозяйственной деятельности, адрес, контактные лица, тел., факс, E-mail, веб-сайт	Цель проекта	Стоимость проекта (тыс. руб.)	Ответственное структурное подразделение Администрации Томской области	Форма участия инвестора в проекте
1	2	3	4	5	6	7
1	Создание производства древесноволокнистых плит средней плотности мощностью 800 куб.м в сутки на промышленной площадке ООО "Лесоперерабатывающий комбинат "Партнер-Томск" в г. Томске	ЗАО "Лесоперерабатывающий комбинат "Партнер-Томск" г. Томск, ул. Кузовлевский тракт, д.4 стр.2 Руководитель: Шпилькин Виктор Васильевич Координатор: (3822) Учитель Кирилл Анисимович (3822) 610 - 376	Строительство в Томской области лесоперерабатывающего комбината (ЛПК)	7 073 920	Департамент развития предпринимательства и реального сектора экономики Томской области	Проект в стадии реализации
2	Организация лесосырьевой базы и подготовка промышленной площадки под деревоперерабатывающий комбинат в Томской области	Компания "Казлесинвест" (резидент Республики Казахстан) Алмата ул. Желтоксан, д. 37а, оф. 511, Контакты: 8 (727) 279-24-00, 279-23-96	Переработка древесины	уточняется	Департамент развития предпринимательства и реального сектора экономики Томской области	Организация готова рассматривать различные предложения
3	Размещение завода по производству сухого шпона на территории Томской области	ЗАО "Корея-Сибиря Вуд" Томская область, г. Асино, ул. Ленина, 21; г. Томск ул. Гагарина, 7, оф.505	Организация на территории области предприятия по глубокой переработке древесины.	427 778	Департамент развития предпринимательства и реального сектора экономики Томской области	Вхождение в уставный капитал

		<p>Руководитель: Ким Чжун Хо Контакты: (3822) 56-22-20, 56-58-02, 213-513 Шапошников Алексей gala@tisc.tomsk.ru</p>				
4	<p>Строительство оптово-розничного комплекса Томской области</p>	<p>ЗАО «Терминал»</p> <p>Томская область, Томский район, с.Зоркальцево, ул.Совхозная, д.14 terminal@logisticcenter.ru</p> <p>Директор – Габриэлян Валерий Николаевич, Координатор – Руслан Моисеев 59-04-74, ruslan_0474@mail.ru</p>	<p>Обеспечение требуемого объема поставок в Томскую область товаров народного потребления и их хранения посредством организации современного логистического центра европейского уровня</p>	370 646	<p>Заместитель Губернатора Томской области по особо важным проектам</p>	<p>Проект в стадии реализации</p>
5	<p>Инвестиционная площадка №1 на территории Северного промышленного узла г.Томска (17 км от центра г.Томска)</p> <p><i>(Инвестиционное предложение)</i></p>	<p>ООО «Томское агентство привлечения инвестиций»</p> <p>Генеральный директор – Чернявский Владимир Валерьевич, координатор – Санаров Иван Александрович, 253 - 256</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство стекольного завода; 2. Строительство завода по производству стеклотары; 3. Создание комплекса по производству сухих строительных смесей; 4. Строительство завода по производству теплоизоляционных материалов; 5. Строительство горно-обогатительного комбината. 	<p>Стоимость будет определена при разработке конкретного проекта</p>	<p>Департамент инвестиций Администрации Томской области</p>	<p>Организация готова рассматривать различные предложения</p>
6	<p>Инвестиционная площадка №2 на территории Северного промышленного узла г.Томска</p>	<p>ООО «Томское агентство привлечения инвестиций»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство стекольного завода; 2. Строительство завода 	-	<p>Департамент инвестиций Администрации</p>	<p>Организация готова рассматривать</p>

	(17 км от центра г.Томска) <i>(Инвестиционное предложение)</i>	Генеральный директор – Чернявский Владимир Валерьевич, координатор – Санаров Иван Александрович, 253 - 256	по производству стеклотары; 3. Создание комплекса по производству сухих строительных смесей; 4. Строительство завода по производству теплоизоляционных материалов; 5. Строительство горно- обогатительного комбината.		Томской области	различные предложения
7	Инвестиционная площадка №3 на территории Моряковского сельского поселения (39 км от г.Томска) <i>(Инвестиционное предложение)</i>	ООО «Томское агентство привлечения инвестиций» Генеральный директор – Чернявский Владимир Валерьевич, координатор – Санаров Иван Александрович, 253 - 256	1. Строительство завода по производству стеклотары; 2. Создание комплекса по производству сухих строительных смесей.	-	Департамент инвестиций Администрации Томской области	Организация готова рассматривать различные предложения
8	Инвестиционная площадка №4 на территории Моряковского сельского поселения (39 км от г.Томска) <i>(Инвестиционное предложение)</i>	ООО «Томское агентство привлечения инвестиций» Генеральный директор – Чернявский Владимир Валерьевич, координатор – Санаров Иван Александрович, 253 - 256	1. Строительство завода по производству стеклотары; 2. Создание комплекса по производству сухих строительных смесей.	-	Департамент инвестиций Администрации Томской области	Организация готова рассматривать различные предложения
9	Инвестиционная площадка №5 на территории с.Корнилово (10 км от г.Томска, с.Корнилово) <i>(Инвестиционное предложение)</i>	ООО «Томское агентство привлечения инвестиций» Генеральный директор – Чернявский Владимир Валерьевич,	1. Создание молочного комплекса в Томской области; 2. Организация современных мясных ферм крупного рогатого скота.	-	Департамент инвестиций Администрации Томской области	Организация готова рассматривать различные предложения

		координатор – Санаров Иван Александрович, 253 - 256				
10	Инвестиционная площадка №6 на территории Копыловского сельского поселения (4 км от г.Томска) <i>(Инвестиционное предложение)</i>	ООО «Томское агентство привлечения инвестиций» Генеральный директор – Чернявский Владимир Валерьевич, координатор – Санаров Иван Александрович, 253 – 256	1. Создание промышленно-логистического парка в Томской области; 2. Создание комплекса по производству сухих строительных смесей.	-	Департамент инвестиций Администрации Томской области	Организация готова рассматривать различные предложения
11	Инвестиционная площадка №7 на территории Октябрьского сельского поселения (40 км от г.Томска, с.Октябрьское) <i>(Инвестиционное предложение)</i>	ООО «Томское агентство привлечения инвестиций» Генеральный директор – Чернявский Владимир Валерьевич, координатор – Санаров Иван Александрович, 253 - 256	1. Создание строительство горно-обогатительного комбината; 2. Создание комплекса по производству сухих строительных смесей.	-	Департамент инвестиций Администрации Томской области	Организация готова рассматривать различные предложения
12	Инвестиционная площадка №8 на территории с.Турунтаево (60 км от г.Томска, с.Турунтаево) <i>(Инвестиционное предложение)</i>	ООО «Томское агентство привлечения инвестиций» Генеральный директор – Чернявский Владимир Валерьевич, координатор – Санаров Иван Александрович, 253 - 256	1. Создание молочного комплекса в Томской области; 2. Организация современных мясных ферм крупного рогатого скота.	-	Департамент инвестиций Администрации Томской области	Организация готова рассматривать различные предложения