

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СФЕРЫ ВЕДЕНИЯ МИНПРОМТОРГА РОССИИ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА — ГОРОД ХАБАРОВСК



ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	«Создание судостроительного комплекса «Звезда»	Первый вице-губернатор Приморского края Усольцев Василий Иванович	В соответствии с решением Совета директоров ОАО «ДЦСС» (Протокол № 36/2014 от 18.03.2014 г.), принято решение об оптимизации инвестиционного бюджета проекта с учётом выделения первого пускового комплекса СК «Звезда» расширенного состава путем перераспределения части объектов из состава 2-й очереди в состав 1-й расширенной очереди. Срок реализации проекта – 2010-2018 гг., в том числе: 1-я очередь: 2010-2016 гг.; 2-я очередь: 2013-2018 гг.; 3-я очередь: 2013-2018 гг.; Инвесторы проекта – ОАО «ДЦСС», ОАО «ДВЗ «Звезда». Общий объём инвестиций – 111,7 млрд. рублей. Общее количество создаваемых рабочих мест – 9700.
2	«Разработка месторождения вольфрамовых руд «Скрытое» (Строительство ВЛ-220 и создание мощностей горнообогатительного производства месторождения «Скрытое»)	Первый вице-губернатор Приморского края Усольцев Василий Иванович	Срок реализации проекта – 2007-2017 гг.; Инициатор проекта – ОАО «Приморский ГОК» и ОАО ГРК «АИР»; Общий объём инвестиций – 12 млрд. руб. Количество создаваемых рабочих мест – 600.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Создание дальне-восточного центра глубокой переработки древесины	Заместитель Председателя Правительства Хабаровского края - министр природных ресурсов края Шихалёв Василий Михайлович	Инициатор проекта – ОАО «Дальлеспром». Сроки реализации проекта – 2009-2016 годы. Сумма заявленных инвестиций – 12,055 млрд. руб. В рамках проекта будет создано более 1000 рабочих мест.
2	Создание горно-обогатительного комбината по освоению Правоурмийского месторождения олова	Заместитель Председателя Правительства Хабаровского края - министр природных ресурсов края Шихалёв Василий Михайлович	Сроки реализации проекта - будут уточнены после завершения поисков инвесторов. Координатор проекта - ЗАО «Русолово». Плановая стоимость строительства комбината – 7,67 млрд.рублей. Количество создаваемых рабочих мест – 448 человек.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА — ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Модернизация картонно-бумажного производства и производства белых бумаг	Заместитель Губернатора Архангельской области по экономике и финансам А.П. Гришков	Срок реализации проекта – 2008-2014; Инвесторы проекта – ОАО «Группа «Илим»; Общий объем инвестиций – 14,8 млрд. рублей Количество создаваемых рабочих мест – 0.
2	Создание производства древесно-топливных гранул (пеллет)	Заместитель Губернатора Архангельской области по экономике и финансам А.П. Гришков	Срок реализации проекта – 2011-2014; Инвестор проекта – ООО «Устьянская лесоперерабатывающая компания»; Общий объем инвестиций – 1,7 млрд. рублей. Количество создаваемых рабочих мест – 349.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Строительство горнообогатительного комбината на базе месторождения апатит-нефелиновых руд «Олений ручей»	А. М. Тюкавин - первый заместитель Губернатора Мурманской области	Срок реализации проекта – 2008-2018 гг. Инвестор проекта – ОАО «Акрон», г. Москва Сметная стоимость строительства – по проекту ГОКа «Олений ручей» в ценах на 01.01.2010 – 29,7 млрд. рублей. В строительстве ГОКа на 22.12.2014 года принимают участие 2 276 человек.
2	Строительство и модернизация горнодобывающего и обогатительного производств вермикулита, флогопита и пегматита в г. Ковдор	А. М. Тюкавин - первый заместитель Губернатора Мурманской области	Реализация проекта «Строительство и модернизация горнодобывающего и обогатительного производств вермикулита, флогопита и пегматита в г. Ковдор» остановлена по причине банкротства инициатора проекта ООО «Ковдор-слюда» (решение Арбитражного суда г. Мурманска от 16.12.2013).



проект «Олений ручей»



проект «Цех по производству фармсредств»

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Строительство цеха по производству фармсредств (проект строительства завода по производству фармацевтических субстанций и сверхкритических углекислотных экстрактов из растительного сырья)	Нечаев Виктор Анатольевич Заместитель Губернатора Новгородской области	Проект реализуется на базе действующего предприятия ООО «Грумант». Срок реализации проекта – 2011-2015 гг. Общий объем инвестиций по проекту – 2,2 млрд. рублей. Количество создаваемых рабочих мест – 155.

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА — ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ



ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Инвестиционный проект «Камышинский текстиль» на территории Волгоградской области	Первый заместитель председателя Правительства Волгоградской области – Стефаненко Игорь Владимирович	Срок реализации проекта – 2012-2018 годы; Инвестор проекта – ООО «Камышинский текстиль»; Общий объем инвестиций – 5 млрд. руб. Количество создаваемых рабочих мест – 1200;



проект «Камышинский текстиль»



проект «Камышинский текстиль»

2	Строительство и развитие производства автобусов малого класса с законченным производственным циклом на территории городского округа - город Волжский Волгоградской области	Первый заместитель председателя Правительства Волгоградской области – Стефаненко Игорь Владимирович	Срок реализации проекта – 2011-2013 годы. Инвестор проекта – ООО «ИПГ «Волга Бас». Объем инвестиций - всего 650 млн.рублей, Количество создаваемых рабочих мест – 800; Основная цель проекта – создание конкурентоспособного по качеству и цене продукта, строительство и введение в эксплуатацию производственных мощностей полного цикла для выпуска различных модификаций автобусов малого класса (длиной до 10 м.) объемом до 3000 единиц в год. Целесообразность реализации проекта обусловлена стабильно высоким и постоянно растущим спросом российского рынка пассажирской техники на автобусы малого класса. Реализация готовой продукции и сервисная поддержка будет осуществляться через сеть региональных дилерских центров, охватывающих всю территорию РФ.
3	Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. тонн в год 95% KCL Гремяченского месторождения Котельниковского района Волгоградской области	Первый заместитель председателя Правительства Волгоградской области – Стефаненко Игорь Владимирович	Срок реализации проекта – 2005-2017 годы; Инвестор проекта – ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»; Общий объем инвестиций – 108 млрд. рублей (165 млрд. руб. с учетом 2-ой очереди)
4	Создание химико-фармацевтического кластера в Волгоградской области	Первый заместитель председателя Правительства Волгоградской области – Стефаненко Игорь Владимирович	Срок реализации проекта – 2011-2020 годы. Инициатор проекта – ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ВолгГМУ) Общий объем инвестиций – 7,2 млрд.рублей. Количество создаваемых рабочих мест – 680.



проект «ВолгаБас»



проект «ВолгаБас»



проект «Горно-обогатительный комбинат»



проект «Горно-обогатительный комбинат»

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Строительство завода по производству стеклотары	А.А. Саурин - заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края	Срок реализации проекта – 2007-2015 годы; Инициатор проекта – компания «Anadolu Cam Sanayii A.S.», Турецкая Республика; Общий объем инвестиций – 3,081 млрд. рублей. Данный инвестиционный проект состоит из 1-ой пусковой очереди с общим объемом производства около 350 млн. стеклотарных единиц в год. Количество создаваемых рабочих мест – 275 новых рабочих мест (на 01.10.2014 - среднесписочная численность 285 человек) и дополнительно 150 человек в рамках аутсорсинга.
2	Организация производства древесно-волоконистых плит средней плотности (МДФ) на производственной базе ЗАО «ПДК Апшеронск»	А.А. Саурин - заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края	Срок реализации проекта – 2010-2015 годы; Инициатор проекта – ЗАО «ПДК «Апшеронск»; Общий объем инвестиций – 9,75 млрд. рублей; Количество создаваемых рабочих мест – 1100.



проект ЗАО «ПДК Апшеронск»



проект ЗАО «ПДК Апшеронск»

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА — ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД



ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Строительство завода по производству стеклотары	Левинсон Наталья Лазаревна и.о. вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области	Срок реализации проекта – 2005-2014гг.; Инициатор проекта – ООО УК «РейлТрансХолдинг», г. Москва; ГК «Внешэкономбанк»; О.В. Ковалев. Проект обеспечит создание комплекса машиностроительных предприятий, ориентированных на отрасль транспортного машиностроения. Сметная стоимость проекта – 25,7 млрд. рублей. «Орский вагонный завод», стоимость проекта – 5,8 млрд. рублей (в результате реализации проекта - выпуск 2 тыс. грузовых вагонов в год, ремонт 5 тыс. грузовых вагонов); После выхода на проектную мощность завод обеспечит 1 200 рабочих мест.
2	Строительство кислородно-конвертерного цеха с выводом из эксплуатации мартеновского цеха на комбинате ОАО «Уральская сталь»	Левинсон Наталья Лазаревна и.о. вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области	Срок реализации проекта – 2011-2016 г.г.; Инициатор проекта – ОАО «Уральская Сталь»; Общий объем инвестиций – 27390,0 млн. рублей (в.т.ч: 14660 млн. руб. – собственные средства, 12730 млн. руб. – кредит); Количество создаваемых рабочих мест – переподготовка 1420 задействованных работников.
3	Организация на ОАО «Механический завод» в г.Орске производства стальных баллонов высокого давления 200 атм. для использования в системах пожаротушения на особо опасных объектах»	Левинсон Наталья Лазаревна и.о. вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области	Срок реализации проекта – 2011-2014 г.г.; Инициатор проекта – ГК «Внешэкономбанк»; Общий объем инвестиций – 54,9 млн.евро; Количество создаваемых рабочих мест – 92-100

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Создание ЗАО «Оптическое волокно»	Заместитель Председателя Правительства – Министр промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия Седов Александр Иванович	Срок реализации проекта – 2011-2016 гг. Инвесторы проекта – ОАО «РОСНАНО»; ООО «Газпром-банк – Высокие технологии»; ЗАО «Оптическое волокно». Общий объем инвестиций – 3,2 млрд. рублей. Количество создаваемых рабочих мест – 118 (на стадии строительства создано 32 рабочих места).



проект «Оптическое волокно»



проект «Оптическое волокно»

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА — ГОРОД МОСКВА



ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	«Разработка, проектирование и строительство высокотехнологичного научно-производственного комплекса «Бета» по производству медицинской техники для каскадной фильтрации плазмы крови и других методов экстракорпоральной гемокоррекции (резидент ОЗЗ технико-внедренческого типа «Дубна»)».	Министерство инвестиций и инноваций Московской области	Сроки строительства НПК «БЕТА» – 2009 - 2014. Собственные средства – 1,557 млрд. руб. Количество создаваемых рабочих мест – 420. Количество созданных рабочих мест – 50.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Строительство третьей очереди цеха горячебрикетированного железа ОАО «Лебединский ГОК»	Абрамов Олег Васильевич - начальник департамента экономического развития Белгородской области - заместитель председателя Правительства области	Срок реализации – 2017 г.; Инвестор проекта – ОАО «ЛГМК»; Общий объем инвестиций – 26,2 млрд. руб. Количество рабочих мест – около 660



проект «Лебединский ГОК»



проект «Лебединский ГОК»

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Строительство технологического комплекса и объектов инфраструктуры обжиговой машины №3	Александр Николаевич Криволапов – заместитель Губернатора Курской области	Срок реализации проекта – 2010-2015 годы. Инвестор – ООО «УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ». Общий объем инвестиций – 16,1 млрд. руб. Цель – Строительство обжиговой машины конвейерного типа МОК-1-592 М для производства доменных окатышей. Количество создаваемых рабочих мест – 589.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Организация высокотехнологичного кольцепрядильного производства	Заместитель губернатора Костромской области Алексеев Павел Владимирович	Срок реализации проекта – отложен (запуск производства пряжи аэродинамическим способом прядения); Инвесторы проекта – ООО «Совместное предприятие «Кохлома»»; Объем инвестиций – 420 млн. руб. Количество создаваемых рабочих мест – 65.



проект «Обжиговая машина №3»



проект «Обжиговая машина №3»



проект «Обжиговая машина №3»



проект «Высокотехнологичное кольцепрядильное производство»

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА — ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ



проект «Химический кластер»



проект «Химический кластер»



проект «Трубный кластер»



проект «Трубный кластер»

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	<p>Создание химического кластера на базе ОАО «Уралхимпласт»</p> <p>Подпроекты:</p> <p>1. Реконструкция биологических очистных сооружений (БОС).</p> <p>2. Строительство газо-химического комплекса по производству метанола.</p> <p>3. Техпереворужение производства ингибиторов коррозии и дорожных реагентов</p>	Правительство Свердловской области	<p>Создан химический парк «Тагил». Управление осуществляется управляющей компанией - ЗАО УК «Химический парк Тагил».</p> <p>Существующие резиденты Химического парка Тагил: - ОАО «Уралхимпласт», ЗАО «УралМетанолГрупп», ООО «Уралхимпласт-Кавенаги», ООО «Уралхимпласт-Амдор», ООО «Уральский завод пластификаторов», ООО «Экотехнологии 2005», ООО «Буровик», ООО «Уралхимпласт-Хюттенес Альбертус», ООО «Уралхимпласт-Эс Ай Груп», ООО «ЛИМПА», ООО СК «Легион», ИП Жевняк Л.П., ИП Зеленский В.Л., ООО «Рэйсер-Урал», ООО «Спецнефтехим».</p> <p>Химпарк «Тагил» прошел добровольную сертификацию Ассоциации Индустриальных Парков России со статусом - действующий индустриальный парк; сертификат № 016-АИП от 18 апреля 2012 года.</p> <p>Химпарк «Тагил» включен в реестр технопарков Свердловской области (приказ министра промышленности и науки Свердловской области от 19.06.2012 г. № 138).</p> <p>Химпарк «Тагил» прошел добровольную сертификацию в ООО «Технопарк «Сколково», является аккредитованным центром коллективного пользования (ЦКП) и предоставляет услуги по аналитическим исследованиям резидентам Фонда «Сколково», что подтверждается сертификатом № 001017 от 17.02.2014 года.</p> <p>Объем произведенной продукции резидентами парка за 2011 год – более 6,1 млрд. руб.</p> <p>За 2011 год создано 40 новых рабочих мест.</p> <p>Объем произведенной продукции резидентами парка за 2012 год – более 6,3 млрд. рублей;</p> <p>За 2012 год создано 15 новых рабочих мест.</p> <p>В 2013 году появился новый резидент ООО «СК Легион».</p> <p>По результатам трех кварталов 2014 года появилось 2 новых резидента: ООО «Рэйсер-Урал», ООО «Спецнефтехим»</p> <p>Объем произведенной продукции резидентами парка за 2013 год – 5,5 млрд. руб.</p> <p>Прогнозируемый объем произведенной продукции резидентами парка за 3 квартала 2014 года составляет 4,5 млрд. рублей</p> <p>Общее количество работающих в составе Химпарка «Тагил» составляет 1634 человека</p> <p>В июле 2013 г. «Химический парк Тагил» получил награду «За весомый вклад в развитие отрасли индустриальных парков в России».</p> <p>1. Реконструкция биологических очистных сооружений (БОС) Проект реконструкции БОС завершен, объект сдан в эксплуатацию 27.06.2012 г. Общая стоимость: – 678 млн. рублей Строительство газо-химического комплекса по производству метанола, мощностью 600 тыс. тонн в год. Срок реализации проекта – 2018 год. Инвесторы – совместное предприятие с компанией ITERA. Общая стоимость – 18,5 млрд. рублей. Количество создаваемых рабочих мест – 300;</p> <p>2. Техпереворужение производства ингибиторов коррозии и дорожных реагентов на 2 500 тонн/год. Срок реализации проекта – 2015 год. Инвестор проекта – ООО «Уралхимпласт-Амдор» Общая стоимость проекта – 70 млн. рублей. Количество создаваемых рабочих мест – 5.</p>

2	Создание трубного кластера на территории ОАО «Синарский трубный завод», в т.ч. по подпроектам:	Правительство Свердловской области	Срок реализации – 2007-2015 годы. Инвестор – ОАО «Трубная металлургическая компания». Общая стоимость проекта – 8,5 млрд. руб. Кол-во создаваемых рабочих мест – временных – 620, постоянных – 569. Фактически создано новых постоянных – 786, новых временных рабочих мест – 446, модернизированных постоянных рабочих мест – 100, модернизированных временных рабочих мест – 263.
	– создание предприятия по изготовлению холоднодеформированных длинномерных труб из углеродистых марок стали	Правительство Свердловской области	Срок реализации проекта – 2007-2014 годы. Общий объем инвестиций – 919 млн. руб. Кол-во создаваемых рабочих мест – 110. Фактически создано новых постоянных – 13, в том числе 20 модернизировано, новых временных рабочих мест – 137.
	– создание предприятия (совместно с ГК «Роснано») по выпуску высокопрочных прецизионных труб из нержавеющей стали и сплавов на основе нанотехнологий	Правительство Свердловской области	Срок реализации проекта – 2008-2014 годы. Общий объем инвестиций – 1,2 млрд. руб. Кол-во создаваемых рабочих мест – 100. Фактически создано новых постоянных рабочих мест – 714, новых временных рабочих мест – 115.
	– создание предприятия по производству труб нефтяного сортамента с резьбовым соединением класса «Премиум»	Правительство Свердловской области	Срок реализации проекта – 2012-2014 годы. Общий объем инвестиций – 600 млн. руб. Кол-во создаваемых рабочих мест – 81. Фактически создано модернизированных постоянных рабочих мест – 52 (в т.ч. 12 модернизированных), новых временных рабочих мест – 74.
	– создание предприятия по выпуску буровых труб	Правительство Свердловской области	Срок реализации проекта – 2013-2015 годы. Общий объем финансирования – 0 млн. руб. Кол-во создаваемых рабочих мест – 143.
	– создание предприятия по нанесению внутреннего гладкостного покрытия труб	Правительство Свердловской области	Срок реализации проекта – 2013-2015 годы. Общий объем финансирования – 0 млн. руб. Кол-во создаваемых рабочих мест – 75.
	– строительство очистных сооружений производственных сточных вод (2-й этап: строительство склада осадка)	Правительство Свердловской области	Срок реализации проекта – 2010-2014 годы. Общий объем финансирования – 56 млн. руб. Кол-во создаваемых рабочих мест – 20.
	– реконструкция водного хозяйства	Правительство Свердловской области	Срок реализации проекта – 2011-2015 годы. Общий объем финансирования – 175 млн. руб. Кол-во создаваемых рабочих мест – 30. Фактически создано модернизированных постоянных рабочих мест – 8 (в т.ч. 8 модернизированных), новых временных рабочих мест – 32.
	– реконструкция теплоэлектроцентрали	Правительство Свердловской области	Срок реализации проекта – 2010-2014 годы. Общий объем финансирования – 768,31 млн. руб. Объект сдан в эксплуатацию в июле 2014 года. Кол-во создаваемых рабочих мест – 10. Фактически создано модернизированных временных рабочих мест – 263, модернизированных постоянных – 60.

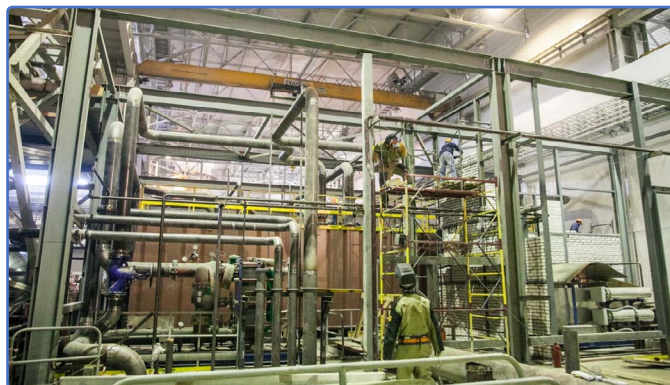
2	<p>– строительство путепроводной развязки по ул. Пушкина (II очередь) в целях создания трубного кластера на территории ОАО «СинТЗ»</p> <p>Проекты:</p> <p>1. строительство II очереди путепроводной развязки по ул. Пушкина в г. Каменск-Уральский. Путепровод через ж/д пути Богдановичского направления в районе пос. Мирный;</p> <p>2. II очередь путепроводной развязки по ул. Пушкина в городе Каменск-Уральский. Подходы к путепроводу через железнодорожные пути Богдановичского направления в районе поселка Мирный (улицы Пушкина, 1-я Синарская, Северный проезд, Озерная, Кузнецова)</p>	Правительство Свердловской области	<p>Срок реализации проекта – 2009-2012 годы.</p> <p>Объект сдан в эксплуатацию в ноябре 2012 года.</p> <p>Общий объем финансирования – 447,39 млн. руб.</p> <p>Кол-во создаваемых рабочих мест – 0.</p> <p>Фактически создано временных рабочих мест – 88.</p>
3	Реконструкция трубопрокатного производства в ОАО «Северский трубный завод»	Правительство Свердловской области	<p>Срок реализации проекта – 2007-2016 год.</p> <p>Инвестор – ОАО «Трубная металлургическая компания».</p> <p>Общий объем инвестиций – 17,3 млрд. рублей.</p>
4	Строительство прокатного комплекса мощностью 166 тыс. тонн в год крупногабаритного проката из алюминиевых сплавов в ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод»	Правительство Свердловской области	<p>Сроки реализации – 2011-2016 годы.</p> <p>Основные показатели проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производственная мощность - 166 тысяч тонн алюминиевых полуфабрикатов в год, увеличение объемов реализации в финансовом выражении в 2 раза; - снижение себестоимости продукции на 23,2 процента; - увеличение производительности труда на предприятии в 2,7 раз; - производительность труда в прокатном комплексе составит 27 млн. рублей/чел.; - применение энергосберегающих технологий и оборудования; - создание более 500 новых высокопроизводительных рабочих мест; - сроки ввода в опытно-промышленную эксплуатацию/пуско-наладочные работы: 1-я очередь проекта (цех холодной прокатки) – 1 квартал 2015 года; 2-я очередь проекта (цех горячей прокатки и термомеханической обработки листов и плит) – 4 квартал 2016 года.



проект «Северский трубный завод»



проект «Северский трубный завод»



проект «Строительство прокатного комплекса»

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ХАНТЫ-МАНСКОГО АО

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Строительство завода по производству ДСП, Советский район	А.М. Ким – Первый заместитель губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Срок реализации проекта – 2007 – 2015 гг. Цель реализации инвестиционного проекта – создание завода по производству ДСП в объеме 265 тыс.куб м в год и ламинированию до 80% от произведенной продукции, в том числ: 1 очередь – 150 тыс.куб. м в год; 2 очередь – 115 тыс.куб м в год. Основные параметры проекта: Сроки реализации – 1 очередь: 2007-2011 гг.; 2 очередь: 2012-2015 гг. Объем инвестиций – 1 очередь: 2,8 млрд.рублей. 2 очередь: 781,6 млн.рублей. Создано 225 рабочих мест.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Координатор, ответственный исполнитель	Краткая характеристика
1	Создание литейно-прокатного производства горячекатаной продукции на ООО «Миньярский прокатно-термический завод»	Исполняющий обязанности министра экономического развития Челябинской области Т.А. Кузнецова	Срок реализации проекта – 2011-2017 гг. Инвесторы проекта – ООО «Миньярский прокатно-термический завод». Общий объем инвестиций – 804 млн. рублей Количество создаваемых рабочих мест – 218.
2	Строительство нового листопрокатного цеха ОАО «Ашинский металлургический завод»	Исполняющий обязанности министра экономического развития Челябинской области Т.А. Кузнецова	Срок реализации проекта – 2011-2014 гг. Инвесторы проекта – ОАО «Ашинский металлургический завод», АО Чешский экспортный банк. Объем инвестиций – 5,3 млрд. рублей. Количество создаваемых рабочих мест – 141.