СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ   
ДО 2020 ГОДА

Глава 1. Миссия, цель и задачи Инвестиционной стратегии Челябинской области

Глава 2. Область применения Инвестиционной стратегии Челябинской области

Глава 3. Прогнозный сценарий развития российской экономики до 2020 года

Глава 4. Прогнозный сценарий реализации Инвестиционной стратегии Челябинской области

Раздел 2. КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА РЫНКЕ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ

Глава 5. Экономический потенциал и конкурентоспособность экономики Челябинской области по сравнению с другими регионами России

Глава 6. Ключевые факторы, определяющие инвестиционную привлекательность Челябинской области

Глава 7. Основные показатели инвестиционной деятельности

Глава 8. SWOT-анализ долгосрочного развития Челябинской области и стратегические направления активизации инвестиционной деятельности

Раздел 3. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 9. Отраслевые приоритеты инвестиционного развития области

Глава 10. Развитие приоритетных отраслей инвестиционного развития области

Глава 11. Территориальные приоритеты инвестиционного развития Челябинской области

Раздел 4. РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ

Глава 12. Мероприятия по формированию привлекательного инвестиционного климата Челябинской области

Глава 13. Ожидаемые результаты реализации Инвестиционной стратегии

Глава 14. Механизмы реализации Инвестиционной стратегии и управление изменениями

ВВЕДЕНИЕ

Челябинская область находится на границе Европы и Азии, на южной части Уральских гор и прилегающей равнине. Челябинская область обладает значительным производственным, трудовым и научным потенциалом, разнообразной ресурсной базой, уникальными природно-климатическими условиями, развитой инфраструктурой и выгодным транспортно-географическим положением.

Рисунок 1



По территории области проходят федеральные автотрассы и Южно-Уральская железная дорога, являющаяся веткой Транссибирской магистрали, действуют два международных аэропорта в городах Челябинске и Магнитогорске.

Население – 3,5 млн. человек (9-е место среди регионов России). Крупнейшие города и промышленные центры: Челябинск, Магнитогорск, Миасс, Южноуральск, Златоуст, Копейск.

Челябинская область находится в центре одного из крупнейших промышленных комплексов в стране. В радиусе 200 - 500 километров, экономически выгодном для транспортировки большинства видов продукции с высокой долей транспортных издержек, находятся четыре субъекта Российской Федерации (Республика Башкортостан, Свердловская, Курганская и Оренбургская области). Челябинская область граничит с Республикой Казахстан.

Челябинская область является одним из наиболее крупных в экономическом отношении субъектов Российской Федерации.

Таблица 1

Место Челябинской области

на 01.01.2012 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Место |
| Производство макаронных изделий | 1 |
| Производство мяса птицы в сельскохозяйственных организациях | 3 |
| Объем продукции в обрабатывающих производствах | 5 |
| Объем иностранных инвестиций | 6 |
| Производство яиц | 7 |
| Объем продукции сельского хозяйства | 11 |
| Оборот розничной торговли | 12 |
| Ввод жилья | 13 |

Таблица 2

Доля Челябинской области в производстве некоторых видов продукции

на 01.01.2012 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Доля, в процентах |
| Огнеупорные изделия | 43 |
| Готовый прокат | 27 |
| Чугун | 27 |
| Кокс | 27 |
| Сталь | 26 |
| Макаронные изделия | 22 |
| Стальные трубы | 11 |

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДО 2020 ГОДА

Инвестиционная стратегия Челябинской области до 2020 года (далее именуется – Инвестиционная стратегия) представляет собой плановый документ, определяющий долгосрочные задачи и ожидаемые результаты деятельности органов государственной власти Челябинской области совместно с бизнес-сообществом по созданию благоприятного инвестиционного климата в Челябинской области.

Инвестиционная стратегия разработана в развитие Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2020 года, в которой степень инвестиционной активности южноуральских компаний заложена в качестве основного фактора, определяющего сценарные планы развития, и обуславливающая возможность реализации социальных задач, стоящих перед Челябинской областью. Принятие Инвестиционной стратегии акцентирует внимание на инвестициях как ключевом элементе в системе стратегических целей и задач Челябинской области.

Координатором реализации Инвестиционной стратегии является Министерство экономического развития Челябинской области.

Схема 1

Основы разработки Инвестиционной стратегии

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 г. № 1662-р

Стратегия социально-экономического развития Уральского федерального округа до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 г. № 1757-р

Закон Челябинской области от 28.08.2003 г. № 175-ЗО [«О стимулировании инвестиционной деятельности в Челябинской области»](http://xn--74-9kcepqurf0bl.xn--p1ai/normat?article=1190)

Закон Челябинской области от 24.09.2009 г. № 475-ЗО «Об участии Челябинской области в государственно-частном партнерстве»

Стандарт деятельности органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в регионе, утвержденный решением наблюдательного совета Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» от 03 мая 2012 года

Стратегия социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года, утвержденная постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 25 октября 2007 г. № 890 (в ред. Постановлений Законодательного Собрания Челябинской области от 28.08.2008 г. [№ 1325](consultantplus://offline/ref=86B144D874BA7AE541ACE69105D35F117E1235340F4C7B585A3AA8E367B7ABB0896C51698E26A343B8BB74BBJFH), от 27.09.2012 г. [№ 1149](consultantplus://offline/ref=86B144D874BA7AE541ACE69105D35F117E123534034B7F5D5B3AA8E367B7ABB0896C51698E26A343B8BB74BBJFH))

Основные направления деятельности Правительства Челябинской области на 2011-2015 годы по эффективной реализации Стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года, утвержденные постановлением Правительства Челябинской области от 15 декабря 2010 г.   
№ 296-П

Распоряжение Правительства Челябинской области от 04.08.2010 г. № 176-рп [«О программе по привлечению инвестиций в экономику Челябинской области на 2010 – 2012 годы»](http://xn--74-9kcepqurf0bl.xn--p1ai/cprogramms?article=1183)

Глава 1. Миссия, цель и задачи Инвестиционной стратегии   
Челябинской области

Миссия Челябинской области в рамках реализации Инвестиционной стратегии заключается в создании новой системы привлечения инвестиций, способствующей внедрению достижений науки и инноваций в производство, сохранению роли региона в качестве «локомотива» развития России, преобразованию Челябинской области в регион устойчивого процветания.

Схема 2

Цель – создание благоприятного инвестиционного климата, повышение инвестиционной привлекательности области, формирование условий для мобилизации внутренних и увеличения притока внешних инвестиционных ресурсов и новых технологий в экономику области, расширение источников инвестирования и повышение их эффективности для обеспечения экономического роста, повышения уровня жизни населения

Задачи

4. Создание эффективных механизмов профессиональной подготовки и переподготовки по специальностям, соответствующим потребностям инвесторов

5. Организация эффективной системы государственной поддержки инвестиционных проектов

6. Выравнивание инвестиционной привлекательности муниципальных образований

7. Повышение конкурентоспособности действующих предприятий

8. Увеличение доли инновационных предприятий, развитие высокотехнологичных отраслей экономики

9. Обеспечение благоприятного состояния окружающей среды, рационального природопользования и равноправного доступа к природным ресурсам

10. Создание условий для наиболее полного удовлетворения спроса населения Челябинской области на потребительские товары, услуги общественного питания и бытовые услуги по доступным ценам при обеспечении качества и безопасности их приобретения и потребления

1. Создание информационной инфраструктуры инвестиционной деятельности, формирование и продвижение имиджа (бренда) Челябинской области как открытого региона, благоприятного для осуществления инвестиционной деятельности

2. Обеспечение инвесторов доступной инфраструктурой для размещения производственных и иных объектов

3. Упрощение процедур прохождения согласительных и разрешительных процедур при реализации инвестиционных проектов

Глава 2. Область применения Инвестиционной стратегии Челябинской области

Схема 3

Расширение источников инвестирования и повышение их эффективности

Повышение эффективности взаимодействия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления с бизнес-сообществом, в том числе за счет полного внедрения системы «Одного окна»

Развитие системы государственной поддержки инвесторов

Расширение инфраструктурных возможностей Челябинской области

Формирование кадрового потенциала, предполагающего развитие региональной системы профессиональной подготовки и переподготовки специалистов, удовлетворяющих потребностям инвесторов

Основные направления Инвестиционной стратегии

Повышение инвестиционной привлекательности Челябинской области, формирование условий для мобилизации внутренних и увеличения притока внешних инвестиционных ресурсов и новых технологий в экономику области

Развитие региональной инфраструктуры с использованием механизмов государственно-частного партнерства

Глава 3. Прогнозный сценарий развития российской экономики до 2020 года

Схема 4

Основные тенденции развития экономики и ключевые факторы, влияющие на сценарии долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации

Основные тенденции

Ключевые факторы

Степень развития и реализации сравнительных преимуществ российской экономики в энергетике, науке и образовании, высоких технологиях и других сферах

Интенсивность инновационного обновления обрабатывающих производств и динамика производительности труда

Доверие в обществе и социальная справедливость, включая вопросы легитимности собственности

Интеграция евразийского экономического пространства

Развитие институтов, определяющих предпринимательскую и инвестиционную активность, эффективность государственных институтов

Модернизация транспортной и энергетической инфраструктуры

Интенсивность повышения качества человеческого капитала и формирование среднего класса

Адаптация к изменению динамики мировой экономики и спроса на углеводороды

Зависимость платежного баланса и экономического роста от притока иностранного капитала и состояния инвестиционного климата

Исчерпание имеющихся технологических заделов в ряде высоко- и среднетехнологичных отраслей экономики

Необходимость преодоления ограничений в инфраструктурных отраслях (электроэнергетика, транспорт)

Сокращение населения в трудоспособном возрасте в сочетании с усилением дефицита квалифицированных рабочих и инженерных кадров

Усиление конкуренции как на внутренних, так и на внешних рынках при значительном сокращении ценовых конкурентных преимуществ из-за опережающего роста заработной платы, энергетических издержек и укрепления курса рубля

Схема 5

Прогнозные сценарии развития Российской Федерации до 2030 года

Таблица 3

Консервативный или энерго-сырьевой сценарий (вариант En)

Характеризуется умеренными долгосрочными темпами роста экономики на основе активной модернизации топливно-энергетического и сырьевого секторов российской экономики при сохранении относительного отставания в гражданских высоко- и среднетехнологичных секторах

Инновационно умеренно-оптимистичная модель развития экономики (вариант Inn)

Опирается на создание современной транспортной инфраструктуры и конкурентоспособного сектора высокотехнологичных производств  
и экономики знаний наряду с модернизацией энерго-сырьевого комплекса

Высокотехнологичные отрасли   
и экономика знаний

Создание современной транспортной инфраструктуры и конкурентоспособного сектора высокотехнологичных производств и экономики знаний

Модернизация энерго-сырьевого комплекса

Умеренные долгосрочные темпы роста экономики

Модернизация топливно-энергетического и сырьевого секторов российской экономики

Отставание в гражданских высоко-   
и среднетехнологичных секторах

Преимущественные направления инвестиций

Среднегодовые темпы прироста (2011-2030 годы), процентов

Валовой внутренний продукт

Промышленность

Показатели прогноза к 2030 году, процентов

Доля инновационного сектора к ВВП

Государственные капитальные вложения   
(по бюджетной системе) к ВВП

Доля России в мировом ВВП

Инвестиции в основной капитал

Оборот розничной торговли

4,4

4,0

20,1

3,9

3,7

6,4

4,8

Сырьевой сектор экономики, развитие энергоемких производств

3,6

3,4

13,3

2,5

3,1

5,3

4,1

Основные показатели прогноза социально-экономического развития

Российской Федерации на 2010-2030 годы

(среднегодовые темпы прироста)

| Показатель | Варианты | 2010 | 2011-2015 | 2012-2018 | 2016-2020 | 2021-2025 | 2026-2030 | 2011-2030 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Валовой внутренний продукт, процентов | Inn | 4,3 | 4,1  3,8 | 4,4  3,6 | 4,8  3,6 | 4,4  3,4 | 4,3  3,3 | 4,4  3,6 |
| En |
| Промышленность, процентов | Inn | 8,2 | 3,9  3,6 | 3,8  3,3 | 4,0  3,4 | 4,1  3,3 | 3,8  3,1 | 4,0  3,4 |
| En |
| Инвестиции в основной капитал, процентов | Inn | 6,0 | 7,3  6,5 | 7,2  6,1 | 7,0  5,9 | 6,0  4,6 | 5,3  4,3 | 6,4  5,3 |
| En |
| Реальная заработная плата, процентов | Inn | 5,2 | 5,7  5,1 | 5,9  4,8 | 5,6  4,3 | 4,9  4,2 | 4,7  3,7 | 5,2  4,3 |
| En |
| Оборот розничной торговли, процентов | Inn | 6,4 | 5,9  5,5 | 5,2  4,4 | 4,7  3,8 | 4,4  3,6 | 4,2  3,6 | 4,8  4,1 |
| En |
| Экспорт – всего (на конец периода), млрд. долларов США | Inn | 400 | 581  580 | 706  680 | 805  752 | 1105  952 | 1524  1178 |  |
| En |
| Импорт – всего (на конец периода), млрд. долларов США | Inn | 249 | 485  484 | 589  568 | 672  639 | 926  814 | 1289  1033 |  |
| En |

Глава 4. Прогнозные сценарии реализации Инвестиционной стратегии Челябинской области

Инвестиционная стратегия, являясь инструментом реализации стратегии социально-экономического развития региона, предполагает рассмотрение основных приоритетов и стратегических ориентиров инвестиционной политики региона в рамках двух целевых сценариев:

1) стабилизационно-инерционный – основан на складывающихся тенденциях и имеющихся инвестиционных планах крупных компаний;

2) индустриально-модернизационный – основан на ускоренном развитии промышленного комплекса в условиях благоприятной мировой конъюнктуры.

Схема 6

Основные показатели прогнозных сценариев развития

Челябинской области до 2020 года

Стабилизационно-инерционный сценарий

Индустриально-модернизационный сценарий

Преимущественные направления инвестиций

Основные параметры показателей реализации стратегии к 2020 году (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»)

Технологическое обновление традиционного сектора экономики

Модернизация высокотехнологичного  
и инфраструктурного сектора  
экономики региона

27,2

28,0

Доля инвестиций в основной капитал в ВРП, процентов

3787

(1,10)

3976,4

(1,14)

Ввод в действие жилых домов, тыс. кв. метров   
(кв. метра на одного человека)

15

17

Доля инновационной продукции в ВРП, процентов

471,1

546,6

Объем инвестиций в основной капитал, млрд. рублей

4,8

6,5

Среднегодовой темп роста инвестиций в основной капитал (2012 -2020 годы), процентов

4687,1

5666,2

Объем иностранных инвестиций,  
млн. долларов США

2,4

4,6

Среднегодовой темп роста иностранных инвестиций (2012 -2020 годы), процентов

Основные показатели стабилизационно-инерционного сценария

Диаграмма 1

Динамика инвестиций в основной капитал

Диаграмма 2

Динамика иностранных инвестиций

Диаграмма 3

Ввод в эксплуатацию жилья

Основные показатели индустриально-модернизационного сценария

Диаграмма 4

Динамика инвестиций в основной капитал

Диаграмма 5

Динамика иностранных инвестиций

Диаграмма 6

Ввод в эксплуатацию жилья

Схема 7

Макроэкономические факторы, учитываемые при разработке Инвестиционной стратегии

Внешнеэкономические факторы

Положительные

Отрицательные

Сохраняющиеся риски дальнейшего развития негативных процессов в мировой экономике

Замедление темпов роста экономики Китая и других развивающихся стран

Нестабильность ситуации на мировых финансовых рынках

Долговой кризис Еврозоны

Вступление России во Всемирную торговую организацию

Рост мировой экономики в 2010-2030 годах в 1,9 раза

Развитие Таможенного союза и опережающие темпы экономического роста в странах Союза Независимых Государств

Повышение конкурентоспособности российских товаров на мировом рынке в результате снижения курса рубля

Подтверждение долгосрочных кредитных рейтингов «ВВ+»:

- Standard & Poor's – прогноз «Стабильный»;

- Fitch Ratings – прогноз «Позитивный»

Продолжение реализации инвестиционных программ естественных монополий

Увеличение объемов кредитования банковской системой реального сектора экономики и физических лиц

Снижение безработицы до докризисного уровня

Улучшение инвестиционного климата, реализация мер государственной политики по привлечению инвестиций, расширение форм государственной поддержки

Увеличение потребительского спроса в результате роста реальной зарплаты

Замедление потребительской инфляции

Внутрироссийские факторы

Положительные

Отрицательные

Рост внутренних цен на энергоносители: на газ (2013-2020 годы – на 13,1 – 15 процентов ежегодно), на электроэнергию (2013-2020 годы – на 8,7 – 9,0 процентов в среднем в год)

Рост тарифов на грузовые перевозки железнодорожным транспортом (2013-2020 годы – на 5,3 – 5,4 процентов ежегодно)

Высокий уровень энергоемкости валового внутреннего продукта

продукта

Высокая волатильность на валютном рынке с тенденцией к снижению курса рубля относительно ведущих валют мира

Сохранение негативной динамики по чистому оттоку капитала из Российской Федерации, превышающей запланированные объемы в 3-4 раза

Раздел 2. КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА РЫНКЕ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ

Глава 5. Экономический потенциал и конкурентоспособность экономики Челябинской области по сравнению с другими регионами России

Для сравнительного анализа были взяты субъекты Российской Федерации наиболее близкие по структуре экономики, объемам инвестиций в основной капитал, по вводу в действие жилых домов, географическому расположению и др.

Диаграмма 7

Валовой региональный продукт на душу населения в 2010 году

Диаграмма 8

Инвестиции в основной каптал на душу населения в 2011 году

Диаграмма 9

Индекс промышленного производства по полному кругу

предприятий в 2011 году, в процентах к 2010 году

Диаграмма 10

Индекс производства продукции сельского хозяйства в 2011 году,

в процентах к 2010 году

Диаграмма 11

Ввод жилья на 1000 человек в 2011 году

Диаграмма 12

Среднедушевые денежные доходы населения в 2011 году (в месяц)

Глава 6. Ключевые факторы, определяющие инвестиционную привлекательность Челябинской области

Анализ стратегических факторов, влияющих на инвестиционную привлекательность Челябинской области, обусловлен тенденциями развития российской экономики в долгосрочной перспективе, предполагающими усиление роли инвестиционного компонента в экономическом росте, усиление его зависимости от состояния делового и инвестиционного климата.

Всемирный банк определяет деловой и инвестиционный климат как наличие возможностей и стимулов у компаний к осуществлению продуктивных инвестиций, созданию рабочих мест и расширению своей деятельности. Деловой и инвестиционный климат также может быть определен как совокупность условий, дающих зарубежным и отечественным компаниям возможность заниматься предпринимательством и получать прибыль в данной стране, в конкретном регионе.

В настоящей главе представлены результаты анализа факторов, обеспечивающих инвестиционную привлекательность Челябинской области, а также факторов, сдерживающих инвестиционную активность хозяйствующих субъектов.

Каждому из рассматриваемых факторов дана оценка его значимости с точки зрения влияния на уровень инвестиционной привлекательности Челябинской области. Оценка дана от наименьшей значимости к наибольшей в интервале от 1 до 5 баллов для факторов, стимулирующих инвестиционную деятельность, и от -1 до -3 для сдерживающих факторов.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование фактора | Значимость фактора | |
| 2012 год | к 2020 году |
| 1 | Высокий промышленный потенциал региона | 5 | 5 |
| 2 | Высокий кадровый потенциал | 5 | 5 |
| 3 | Богатые природные ресурсы | 5 | 4 |
| 4 | **Высокий уровень развития агропромышленного комплекса** | 4 | 5 |
| 5 | Развитое малое и среднее предпринимательство | 4 | 5 |
| 6 | Развитая транспортная и телекоммуникационная инфраструктура | 4 | 5 |
| 7 | Развитая административная среда | 4 | 5 |
| 8 | Высокий научный потенциал | 3 | 4 |
| 9 | Развитая финансовая инфраструктура | 3 | 3 |
| 10 | Развитые межрегиональные и внешнеэкономические связи | 3 | 4 |
| 11 | Высокая степень напряженности криминогенной обстановки | -1 | 0 |
| 12 | Сложившееся мнение о неблагополучной экологической ситуации | -2 | -1 |
| 13 | Структура экономики с преобладанием металлургического производства | -2 | -1 |
| 14 | Диспропорция в социально-экономическом развитии муниципальных образований | -2 | -1 |
| 15 | Значительные затраты на топливно-энергетические ресурсы в связи с неблагоприятными природно-климатическими условиями | -3 | 0 |

Факторы, стимулирующие инвестиционную активность.

Промышленный потенциал региона (значимость фактора - 5)

Промышленность является одной из важнейших основ социально-экономического развития Челябинской области. Численность работающих на предприятиях промышленного комплекса Челябинской области в 2011 году составила 365,8 тыс. человек или 33,3 процента от всех работающих в экономике области. Промышленность Челябинской области представлена основными видами экономической деятельности: добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, а также производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

Диаграмма 13

Объем отгруженных товаров собственного производства,  
выполненных работ, услуг собственными силами по «чистым»  
видам деятельности\* крупными и средними организациями

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг в 2011 году составил:

- в добыче полезных ископаемых – 20,6 млрд. рублей;

- в обрабатывающих производствах – 884,7 млрд. рублей;

- в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды – 74,4 млрд. рублей.

Диаграмма 14

Структура отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг в 2011 г.

Диаграмма 15

Структура промышленного производства крупных и средних организаций

Обрабатывающие производства – основной вид деятельности в промышленности Челябинской области. По итогам 2011 года индекс промышленного производства – 106,6 процента к предыдущему году. Доля обрабатывающих производств в общем объеме инвестиций в основной капитал по Челябинской области составила 49,5 процента. В обрабатывающих производствах численность работающих – 307,2 тыс. человек, что составляет 84 процента от числа всех работающих в промышленности области.

В результате реализации системных мероприятий по диверсификации экономики области за период с 2007 по 2011 годы произошло снижение доли металлургического производства в структуре обрабатывающих производств за счет увеличения доли других видов деятельности. Максимальный рост отмечен по виду деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки и табак».

Металлургический комплекс

Одним из важнейших видов обрабатывающих производств для Челябинской области является металлургическое производство и производство готовых металлических изделий. В металлургическом комплексе сосредоточено около 50 процентов промышленно-производственных фондов.

Ряд металлургических предприятий на территории области, таких как: открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат», открытое акционерное общество «Ашинский металлургический завод», закрытое акционерное общество «Карабашмедь», закрытое акционерное общество «Кыштымский медеэлектролитный завод», открытое акционерное общество «Уфалейникель» и другие, являются градообразующими. От их успешной деятельности зависит объем поступлений в бюджеты территорий и области в целом, экономическое и социальное положение (уровень занятости, уровень доходов населения).

Главная цель развития металлургии в Челябинской области состоит в скорейшей модернизации производства в пользу конкурентоспособной продукции более высоких переделов, повышении эффективности производства металлопродукции на базе расширения доли перспективных производств, обеспечении повышения качества продукции в соответствии с международными стандартами. Все это позволит увереннее выступать на внешнем и внутреннем рынках.

В целях повышения конкурентоспособности на внешнем и внутреннем рынках, крупнейшие металлургические предприятия практически завершили инвестпроекты, направленные на модернизацию производства и изменение продуктовой линейки с преобладанием продукции с высокой добавленной стоимостью (трубы большого диаметра, длинномерные рельсы, оцинкованный прокат, лист с полимерным покрытием).

Диаграмма 16

Инвестиции в основной капитал в металлургическое  
производство и производство готовых металлических изделий

Основные направления металлургического производства в Челябинской области:

1. Производство чугуна, ферросплавов, стали, горячекатаного проката

и холоднокатаного листового проката.

К данному виду производства относятся крупнейшие предприятия Челябинской области:

- открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»;

- открытое акционерное общество «Челябинский металлургический комбинат»;

- открытое акционерное общество «Челябинский электрометаллургический комбинат»;

- открытое акционерное общество «Златоустовский металлургический завод»;

- открытое акционерное общество «Ашинский металлургический завод» и другие предприятия.

Указанные предприятия обладают современной производственно-технологической базой, реализуют масштабные инвестиционные программы по модернизации производства: ведется строительство универсального рельсобалочного стана в открытом акционерном обществе «Челябинский металлургический комбинат», завершена реконструкция сталеплавильного производства в открытом акционерном обществе «Ашинский металлургический завод».

Крупнейшим инвестором в металлургии является открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат», на котором введены станы «5000» и «2000», осуществляется реконструкция стана «2500», что позволяет предприятию производить новые виды конкурентоспособной продукции: лист с полимерным покрытием, оцинкованный лист для автомобильной промышленности, заготовки для нужд трубной отрасли.

Все инвестпроекты ориентированы на организацию выпуска новых видов продукции с высокой добавленной стоимостью.

Диаграмма 17

Прокат черных металлов

2. Производство чугунных и стальных труб.

Основным производителем труб в Челябинской области является открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод», входящий в закрытое акционерное общество «Группа Челябинский трубопрокатный завод».

В 2010 году в открытом акционерном обществе «Челябинский трубопрокатный завод» был осуществлен запуск инновационного цеха «Высота 239». «Высота 239» – это современное металлургическое производство, основанное на совокупности производственной культуры, высокого качества производимой продукции, экологической безопасности и соответствующей квалификации сотрудников. Первый проект отечественной промышленности, получивший название «Белая металлургия».

По результатам проведенных испытаний, трубы большого диаметра производства цеха «Высота 239», признаны специалистами открытого акционерного общества «Газпром» и общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ» соответствующим техническим условиям магистральных газопроводов в районах Крайнего Севера.

Диаграмма 18

Трубы стальные

3. Производство цветных металлов.

Данный вид производства представляют крупные высокотехнологичные предприятия по производству цинка, меди, кобальта и никеля:

- открытое акционерное общество «Челябинский цинковый завод»;

- закрытое акционерное общество «Кыштымский медеэлектролитный завод»;

- закрытое акционерное общество «Карабашмедь»;

- открытое акционерное общество «Уфалейникель».

Закрытое акционерное общество «Кыштымский медеэлектролитный завод» и закрытое акционерное общество «Карабашмедь» входят в состав холдинга закрытое акционерное общество «Русская медная компания», инвестировавшего значительные средства в развитие производственной базы предприятий. В 2010 году в закрытом акционерном обществе «Кыштымский медеэлектролитный завод» введена печь обжига селена, в 2012 году в закрытом акционерном обществе «Карабашмедь» приступили к строительству нового сернокислотного цеха.

Открытое акционерное общество «Челябинский цинковый завод», один из крупнейших производителей цинка в России, освоил производство высокочистого цинка марки Special High Grade (SHG), благодаря проведенной модернизации производственных мощностей и введению автоматизированного комплекса электролиза цинка. Лондонская биржа металлов официально зарегистрировала торговую марку цинка «CZP SHG» (CHELYABINSK ZINC PLANT SPECIAL HIGH GRADE), выпускаемого Челябинским цинковым заводом. На долю компании приходится более 60 процентов российского и около 2 процентов мирового объема производства цинка.

4. Производство готовых металлических изделий.

Производство готовых металлических изделий в Челябинской области представлено предприятиями по производству строительных металлических конструкций и изделий, металлических резервуаров, паровых котлов, кованых изделий, потребительских товаров.

Наиболее крупными предприятиями, производящими указанную продукцию, в Челябинской области являются открытое акционерное общество «Уральская кузница» (город Чебаркуль), закрытое акционерное общество «Челябинский завод металлоконструкций», открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» и другие.

Примером вложения средств в модернизацию производства является инвестиционная программа открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ». Так, в 2010 году завод приобрел оборудование для выпуска высокопрочной арматурной проволоки, низкоуглеродистой (первая очередь) и высокоуглеродистой проволоки.

Главная цель развития металлургии в Челябинской области состоит в скорейшей модернизации производства в пользу конкурентоспособной продукции более высоких переделов, повышении эффективности производства металлопродукции на базе расширения доли перспективных производств, обеспечении повышения качества продукции в соответствии с международными стандартами. Все это позволит увереннее выступать на внешнем и внутреннем рынках.

Машиностроение.

В машиностроительном комплексе производится более 12 процентов продукции обрабатывающих производств.

Крупнейшие машиностроительные предприятия входят в состав федеральных агентств, государственных корпораций и федеральных   
холдингов – Федеральное космическое агентство, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Группа ГАЗ», открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени  
Ф.Э. Дзержинского» и др.

Важнейшими задачами машиностроения области являются: сохранение и развитие научно-технического потенциала, изменение структуры выпускаемой продукции в сторону увеличения изделий с высокой добавленной стоимостью, использование наиболее ценных элементов производственного, научно-технического и технологического потенциала оборонного машиностроения для модернизации гражданского машиностроения.

Машиностроительный комплекс включает в себя следующие основные производства:

1. Производство машин и оборудования.

Наиболее крупные предприятия, производящие механическое оборудование, прокатное оборудование, доменное и сталеплавильное оборудование, подъемные краны, погрузчики, станки, тракторы, бульдозеры, дорожную технику – это: общество с ограниченной ответственностью «Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК», закрытое акционерное общество «Челябинские строительно-дорожные машины», открытое акционерное общество «Копейский машиностроительный завод», открытое акционерное общество «Челябинский механический завод» и другие.

Диаграмма 19

Тракторы

Примерами реализации инвестиционных проектов в сфере выпуска машин и оборудования являются:

- ввод в 2011 году автоматической формовочной линии полного технологического цикла в обществе с ограниченной ответственностью  
«Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК»;

- организация производства бурового инструмента повышенной производительности для бурения взрывных скважин в горных выработках в открытом акционерном обществе «Кыштымское машиностроительное объединение» в 2011 году.

Диаграмма 20

Инвестиции в основной капитал в производство машин и оборудования

2. Производство транспортных средств и оборудования.

К данному виду производства относятся предприятия, выпускающие автомобили, автомобильные прицепы и полуприцепы, объекты железнодорожного подвижного состава (локомотивы, трамвайные вагоны и прочее), а также автомобильные части: открытое акционерное общество «Автомобильный завод «Урал», открытое акционерное общество «Челябинский кузнечно-прессовый завод», «Усть-Катавский вагоностроительный завод им. С.М. Кирова» - филиал федерального государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева».

Диаграмма 21

Автомобили грузовые

В 2010 году в открытом акционерном обществе «Автомобильный завод «Урал» введены мощности по выпуску тяжелых полноприводных грузовых автомобилей и полноприводных коммерческих автомобилей с новым обликом. В 2011 году общество с ограниченной ответственностью «Ивеко-АМТ», осуществляющее производство грузовых автомобилей из деталей централизованно поставляемых с европейских заводов «Iveco», реализовало проект по расширению инфраструктуры производства.

Диаграмма 22

Инвестиции в основной капитал в производство  
транспортных средств и оборудования

3. Производство электрооборудования, электронного   
и оптического оборудования.

Крупные предприятия, выпускающие электродвигатели, генераторы и трансформаторы, электрические лампы и осветительное оборудование, приборы учета, медицинскую технику: открытое акционерное общество «Миассэлектроаппарат», открытое акционерное общество «Теплоприбор», закрытое акционерное общество «Промышленная Группа «Метран», открытое акционерное общество «ЭНЕРГОПРОМ - Челябинский электродный завод» и другие.

На открытом акционерном обществе «Челябинский радиозавод «Полет» создан центр системного проектирования унифицированных электронных модулей на основе современной электронной компонентной базы.

Компания «Эмерсон» на базе производства закрытого акционерного общества «Промышленная Группа «Метран» открыла в городе Челябинске Глобальный Инженерный Центр, занимающийся разработкой новейшего программного обеспечения оборудования для автоматизации процессов (запорных клапанов и контрольно-измерительных приборов).

Компания сотрудничает с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) (далее именуется – ЮУрГУ) в проведении научных исследований и совместной подготовке инженерных кадров.

Компанией «Эмерсон» и закрытым акционерным обществом «Промышленная Группа «Метран» на базе ЮУрГУ организована лаборатория современных автоматизированных систем управления для изучения систем управления промышленным предприятием, проектирования беспроводных сетей управления, моделирования технологических процессов.

Инвестиции Emerson подчеркивают прочное сотрудничество с правительством Челябинской области и многолетнее присутствие компании в России. Новый офисно-производственный комплекс начнет функционирование в 2015 году.Компания «Эмерсон» планирует в 2015 году ввести в эксплуатацию новый офисно-производственный комплекс. Инвестиции в строительство комплекса, в котором будет работать более 1000 сотрудников, а к 2025 году планируется увеличить численность персонала до 1600 человек, составят   
40 миллионов долларов.

Диаграмма 23

Инвестиции в основной капитал в производство   
электрооборудования, электронного и оптического оборудования

В настоящее время в Челябинской области реализуются мероприятия по созданию новых производств, в том числе с привлечением иностранного капитала, на свободных производственных площадях машиностроительных предприятий: открытое акционерное общество «Федеральный научно - производственный центр «Станкомаш» (производство и ремонт металлургического оборудования), закрытое акционерное общество «Челябинские строительно-дорожные машины» (производство карьерных и сочлененных самосвалов).

Производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

В данном виде экономической деятельности производится 7,6 процента от объема промышленной продукции области, численность работающих –   
39,2 тыс. человек, или 10,7 процента от общего числа работающих в промышленности области.

Основные виды продукции: электроэнергия и теплоэнергия.   
В Челябинской области производится более 20 млрд. КВт в час электроэнергии, и более 40 млн. Гкал теплоэнергии.

В структуре производства по данному виду деятельности основную долю занимают:

- производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды – 94,8 процента;

- сбор, очистка и распределение воды – 5,2 процента.

Основными задачами топливно-энергетического комплекса являются: эффективное реформирование электроэнергетики; обеспечение устойчивой работы угольной отрасли; техническое перевооружение и модернизация топливно-энергетического комплекса области; создание новых генерирующих мощностей; проведение политики энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем технического и технологического перевооружения производств с резким снижением их энергоемкости.

Диаграмма 24

Инвестиции в основной капитал в производство и   
распределение электроэнергии, газа и воды

В Челябинской области вся электроэнергия производится тепловыми электростанциями. Суммарная мощность электростанций, расположенных на территории Челябинской области, приближается к отметке 5000 МВт.

Работа 7 электростанций общего пользования филиал открытого акционерного общества «ОГК-2 – Троицкая ГРЭС», филиал «Южноуральская ГРЭС» открытого акционерного общества «ИНТЕР РАО – Электрогенерация», предприятие открытое акционерное общество «Фортум» - (Аргаяшская ТЭЦ, Челябинская ГРЭС, Челябинская ТЭЦ-1, Челябинская ТЭЦ-2, Челябинская ТЭЦ-3) во многом определяет нормальную жизнедеятельность области. Мощности электростанций области позволяют обеспечивать более 70 процентов от суммарной потребности региона в электроэнергии.

В числе тепловых электростанций Челябинской области находятся станции промышленных предприятий, в том числе таких, как открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат», открытое акционерное общество «Челябинский металлургический комбинат», открытое акционерное общество «Комбинат «Магнезит» и других. Кроме того, тепловые станции имеются при транспортных, строительных, сельскохозяйственных организациях.

Основными задачами топливно-энергетического комплекса являются: эффективное реформирование электроэнергетики; обеспечение устойчивой работы угольной отрасли; техническое перевооружение и модернизация топливно-энергетического комплекса области; создание новых генерирующих мощностей; проведение политики энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем технического и технологического перевооружения производств с резким снижением их энергоемкости.

В 2008 году в Челябинскую область пришла финская компания «Фортум», ведущая масштабную инвестиционную деятельность:

- завершен крупномасштабный проект по созданию уникальной для России кольцевой схемы теплоснабжения города Челябинска;

- введен в эксплуатацию третий энергоблок на Челябинской ТЭЦ-3;

- ведется реконструкция оборудования на Челябинской ТЭЦ-1, в результате которой суммарная мощность станции увеличится на 88 МВт;

- реализованы проекты по модернизации основного энергетического оборудования на Челябинской ТЭЦ-2, в результате чего снижено потребление топлива и электроэнергии при более эффективной выработке электроэнергии и тепла;

- начато строительство двух блоков ПГУ по 247,5 МВт каждый на Челябинской ГРЭС. В результате установленная мощность электростанции превысит 700 МВт и др.

В целях снижения энергодефицита ведется строительство новых энергомощностей на Южноуральской ГРЭС - строятся три энергоблока (более 50 млрд. рублей) и масштабная модернизация на Троицкой ГРЭС – два энергоблока (более 42 млрд. рублей).

Диаграмма 25

Электроэнергия

Кадровый потенциал (значимость фактора - 5)

Челябинская область - регион с мощным промышленным комплексом и динамично развивающейся экономикой.

Наиболее востребовано трудоспособное население в возрасте от 25 до 45 лет. Основное место работы для большей части населения - предприятия и организации (около 1200,0 тысяч человек). В этой связи основным и стабильным источником доходов населения Челябинской области является заработная плата.

Преимуществом Челябинской области является наличие квалифицированных трудовых ресурсов. Численность занятых в экономике области в последние годы росла, в частности, благодаря реализации мер по стабилизации ситуации на рынке труда. Численность экономически активного населения по состоянию на 01.01.2012 г. составила 1919,0 тыс. человек, в их числе 1792,5 тыс. человек (или 93,4 процента) заняты в экономике и 126,5 тыс. человек (6,6 процента) не были заняты, но активно искали работу.

Увеличение в 2011 году объемов производства и потребления привело к сокращению числа безработных. На 01.01.2012 г. численность зарегистрированных безработных составила 31,7 тыс. человек; уровень безработицы за 2011 год снизился с 2,2 процента до 1,7 процента.

С целью развития профессионального образования в Челябинской области:

- осуществлен переход на Федеральные государственные образовательные стандарты начального и среднего профессионального образования (далее именуется - ФГОС НПО и СПО);

- создан областной Совет по примерным основным образовательным программам;

- создан региональный Центр научно-методического сопровождения внедрения ФГОС НПО и СПО на территории Челябинской области;

- контрольные цифры приема в образовательные учреждения начального и специального профессионального образования определяются ежегодно с учетом инвестиционных проектов муниципалитетов и запросов работодателей.

Образовательный, научный потенциал Челябинской области определяется разнообразием и масштабами системы профессионального образования.

Приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники стали:

- информационно-телекоммуникационные системы;

- перспективные вооружения, военная и специальная техника;

- рациональное природопользование;

- транспортные, авиационные и космические системы;

- энергетика и энергосбережение и др.

В Челябинской области действует областная целевая Программа развития профессионального образования в Челябинской области на 2011-2015 годы, в рамках которой разработана методика формирования прогнозов потребностей рынка труда в квалифицированных кадрах для формирования государственного заказа образовательным учреждениям на подготовку кадров в Челябинской области.

Роль межведомственного координатора по развитию системы начального и среднего профессионального образования и повышению качества подготовки современных рабочих кадров выполняет областной Совет по кадровой политике (далее – Совет), утвержденный постановлением Губернатора Челябинской области от 11.10.2011 г. № 369 «Об областном Совете по кадровой политике».

С целью создания региональной системы переподготовки и трудоустройства выпускников невостребованных специальностей на рынке труда:

- установлена автоматизированная информационная система содействия трудоустройству выпускников в 32 образовательных учреждениях;

- сформирован единый банк вакансий и резюме выпускников учреждений профессионального образования;

- функционирует Региональный центр содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования (на базе ЮУрГУ);

- разработана Концепция профориентационной работы учреждений образования Челябинской области.

Природные ресурсы (значимость фактора - 5)

Земельные ресурсы.

Челябинская область с разнообразными видами черноземных почв занимает значительное место в производстве сельскохозяйственных продуктов в России. Преобладающими почвами в области являются черноземы выщелоченные (1,6 млн. гектара) и черноземы обыкновенные (1,36 млн. гектара). Значительную площадь занимают солонцы (0,49 млн. гектара) и серые лесные почвы (0,46 млн. гектара).

Водные ресурсы.

Челябинская область располагает многочисленными реками и озерами. На территории имеется множество прудов и водохранилищ. Территория области располагается на водоразделе рек Камы, Урала и Тобола, поэтому здесь преобладают малые реки, обладающие небольшой водностью. Общая протяженность рек составляет около 18 тыс. километров. Наиболее крупные реки: Урал, Миасс, Юрюзань.

Территория Челябинской области богата озерами. Их насчитывается более 3 тыс., общей площадью 2125 кв. километров. Самые крупные озера Челябинской области: Увильды, Иртяш, Тургояк, Большой Кисегач.

Лесные ресурсы.

Лесной фонд на территории области составляет 2,5 млн. гектара. Средняя лесистость по области 28 процентов. Распределение леса в пределах области крайне неравномерно. Наибольшая залесенность в горных районах, равная 71 проценту. В лесостепной зоне лесистость составляет 21 процент, а в степной – только 5,6 процента. Основными лесообразующими породами являются: береза, занимающая 46,2 процента от общей площади лесов, и сосна, покрывающая 27,5 процента лесного массива.

В целях сохранения темнохвойных лесов созданы национальные природные парки: «Таганай», «Зюраткуль» и «Аркаим».

Природные ископаемые.

Территория Челябинской области обладает значительными запасами природных ископаемых. В области разведано около трехсот месторождений минерального сырья, наибольшее значение среди которых имеют месторождения железных и медно-цинковых руд, золота, огнеупорного сырья, талька, графита и кварца. Добычей и переработкой продукции различной степени передела занимается свыше 150 предприятий.

Диаграмма 26

Инвестиции в основной капитал по виду деятельности

«Добыча полезных ископаемых»

Челябинская область является монополистом в России по добыче и переработке графита (95 процентов), магнезита (93 процента), металлургического доломита (71 процент), талька (70 процентов), а в Уральском регионе - каолина (93 процента), формовочных песков (80 процентов), огнеупорных глин (64 процента) и другого сырья.

Железные руды сосредоточены в 24 разведанных месторождениях с суммарным запасом 832 млн. тонн (77 процентов этих запасов приходится на сидеритовые руды). В первую очередь это Магнитогорское месторождение, на базе которого начинал работу крупнейший в стране Магнитогорский металлургический комбинат. Общие запасы руды насчитывают около 53 млн. тонн, содержание железа в рудах – 50-54 процента.

В Бакальском железорудном районе близко к поверхности залегают наиболее богатые бурые железняки, которые содержат в среднем 48 процентов железа. Глубже – более бедные руды - сидериты с содержанием железа до 32 процентов. Общие запасы руды в районе Бакала 600 млн. тонн.

Из других видов сырья черной металлургии в области известны месторождения и проявления титана и марганца. Из этих месторождений следует особо отметить Медведевское и Копанское месторождения.

В области разведано 9 колчеданных месторождений с запасами меди в количестве 2 млн. тонн и цинка в количестве 3 млн. тонн. Добыча никеля и кобальта осуществляется на Сахаринском месторождении, расположенном на юге области.

Недра Челябинской области содержат значительные запасы золота, которые сосредоточены в рудных (92 процента) и россыпных (8 процентов) месторождениях. К числу первых относится Кочкарское месторождение (город Пласт). Добыча россыпного золота исторически ведется в Миасском золотоносном районе.

Из полезных ископаемых, относящихся к химическому сырью, на территории области имеются: тальк, фосфориты, серные колчеданы, соли.

Крупнейшее в стране месторождение магнезита находится в районе города Сатки, запасы его огромны. Еще одно мощное месторождение разведано в последнее время в верховьях Ая – Семибратское.

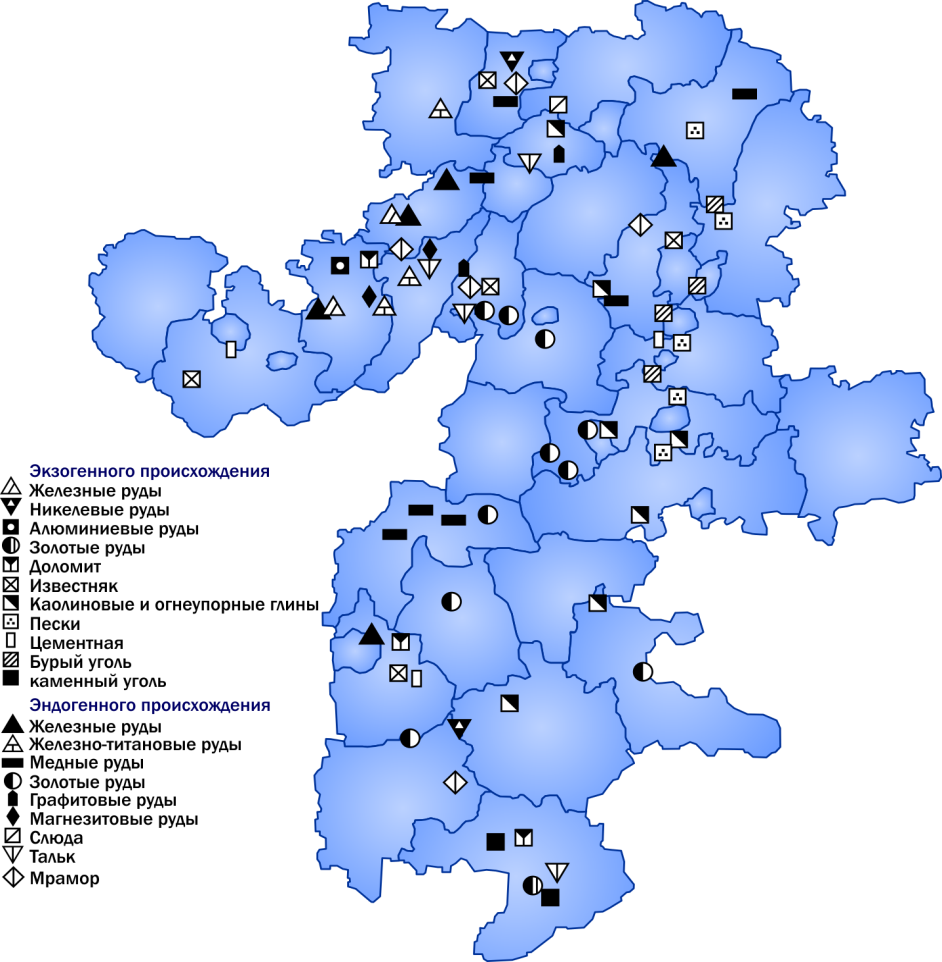
В области разведано 2 месторождения графита с запасами 32 млн. тонн, в том числе крупнейшее в России Тайгинское месторождение вблизи города Кыштыма.

Челябинская область богата высококачественным мрамором, крупнейшими месторождениями которого являются: Коелгинское, Баландинское и Уфалейское. Разведанные запасы мрамора превышают 10 млн. кубометров.

Драгоценные и поделочные камни встречаются в трех местах – в Ильменских, Вишневых горах и возле города Пласта.

В последние годы в Челябинскую область ежегодно завозится широкий спектр различных видов полезных ископаемых. Прежде всего, это уголь: энергетический и коксующийся, а также железные руды. Существенный импульс отмечен в добыче медной руды - закрытое акционерное общество «Русская медная компания» осуществляет строительство двух крупнейших горно-обогатительных комбинатов в Варненском (Михеевское месторождение) и Сосновском (Томинское месторождение) районах, производительность которых составит 18 и 28 млн. тонн руды в год соответственно. Таким образом, в Челябинской области, предприятия цветной металлургии получат собственную сырьевую базу и будет создан полный цикл производства: от добычи до выпуска медной продукции глубокой переработки.

Рисунок 2



**Агропромышленный комплекс (значимость фактора - 4)**

Несмотря на ряд объективных факторов, затрудняющих развитие сельского хозяйства (зона рискованного земледелия, высокий уровень урбанизации региона), агропромышленный комплекс занимает прочные позиции в структуре экономики Челябинской области.

В сельском хозяйстве занято 128,4 тыс. человек. Функционирует 2,3 тысячи сельскохозяйственных организаций различных форм собственности.

Выпуск продукции сельскогохозяйства в 2011 году составил   
89,0 млрд. рублей, или 130,2 процента к уровню 2010 года.

Челябинская область официально признана зоной рискованного земледелия и плохо подходит для выращивания зерновых, в частности пшеницы. Затраты на производство качественной пшеницы мукомольных кондиций сегодня гораздо выше, чем существующая ценовая разница между ней и фуражным зерном. В структуре зерновых преобладают озимая рожь и фуражные культуры, предназначенные для питания животных.

Поэтому более 60 процентов продукции сельского хозяйства приходится на животноводство.

Торговые марки крупных сельхозтоваропроизводителей (птицеводческие фирмы и агрохолдинги общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Здоровая Ферма», общество с ограниченной ответственностью «РАВИС – Птицефабрика Сосновская», открытое акционерное общество «Птицефабрика Челябинская» («Чепфа»), общество с ограниченной ответственностью «Чебаркульская птица», общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорский птицеводческий комплекс» («Ситно») хорошо известны как в области, так и далеко за ее пределами.

Подготовкой специалистов занимаются Челябинский агроинженерный университет, Троицкая государственная академия ветеринарной медицины   
(15 филиалов), Троицкий аграрно-экономический колледж.

Для ведения сельскохозяйственных работ пригодны 80 процентов территории Челябинской области.

Преобладающая часть сельхозугодий, имеющих относительно высокое плодородие (черноземы), где размещено производство зерна, молочное и мясное скотоводство и овощеводство, находится в степной и лесостепной зонах.

В настоящее время в области быстрыми темпами развивается птицеводство и мясное животноводство в Аргаяшском, Красноармейском, Брединском, Варненском, Троицком и других районах.

Область активно развивает потенциал агропромышленного комплекса, где масштабно ведется модернизация на условиях государственно-частного партнерства. В птицеводстве и животноводстве с 2011 года реализуется ряд крупных инвестиционных проектов, 4 из которых с общим объемом капитальных вложений свыше 16 млрд. рублей получили государственные гарантии области.

Диаграмма 27

Инвестиции в основной капитал по виду деятельности   
«сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство»

На подведение инфраструктуры для реализации инвестиционных проектов в сельском хозяйстве в 2011 году из областного бюджета выделено 343 млн. рублей.

Производство пищевых продуктов.

Приоритетным видом обрабатывающих производств для Челябинской области является производство пищевых продуктов, включая напитки и табак. За период с 2007 года значительно возросла доля данного вида деятельности в структуре обрабатывающих производств и в настоящее время она составляет более 8 процентов.

В производстве пищевых продуктов занято более 25 тысяч человек.

Сегодня в индустриальном птицеводстве Челябинская область занимает третье место в России по производству мяса птицы.

Предприятия области производят более 20 процентов макаронных изделий в Российской Федерации, в том числе макарон из твердых сортов пшеницы - свыше 30 процентов.

Важнейшими задачами в пищевой промышленности области являются: обеспечение населения области мясными и молочными продуктами, изделиями из муки и круп собственного производства, развитие производства продуктов питания с использованием передовых технологий, современных упаковочных материалов, расширение рынков сбыта продукции.

Диаграмма 28

Инвестиции в основной капитал в производства  
пищевых продуктов, включая напитки и табак

Основные направления пищевой промышленности в Челябинской области:

1. Производство мяса и мясопродуктов.

Крупнейшими компаниями данного направления являются: общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Здоровая Ферма», общество с ограниченной ответственностью «РАВИС – Птицефабрика Сосновская», открытое акционерное общество «Агрофирма «Ариант», общество с ограниченной ответственностью «Чебаркульская птица», открытое акционерное общество «Птицефабрика Челябинская».

В 2012 году в Челябинской области планируется ввод в эксплуатацию двух птицефабрик мясного направления в Кунашакском (общество с ограниченной ответственностью «Уральская мясная компания», мощностью 70 тыс. тонн) и Нагайбакском (общество с ограниченной ответственностью «Нагайбакский птицеводческий комплекс», мощностью 50 тыс. тонн продукции) районах, а также завершатся проекты по расширению производства на имеющихся птицефабриках в Аргаяшском, Сосновском и Чебаркульском районах.

2. Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности.

Крупнейшими компаниями данного направления являются: открытое акционерное общество «Макфа», открытое акционерное общество «Комбинат хлебопродуктов им. Григоровича», закрытое акционерное общество КХП «Злак».

По объему производства открытое акционерное общество «Макфа» занимает первое место в России и Восточной Европе, входит в первую пятерку крупнейших мировых производителей макаронных изделий.

3. Производство молочных продуктов.

Крупнейшими компаниями данного направления являются: открытое акционерное общество «Челябинский городской молочный комбинат», открытое акционерное общество «Магнитогорский молочный комбинат», открытое акционерное общество «Чебаркульский молочный завод».

В 2011 году начато строительство молочного комплекса стоимостью 340 миллионов рублей в хозяйстве «Подовинное» Октябрьского района. Новые площади позволят вдвое увеличить общее стадо и более чем в полтора раза – дойное.

4. Производство напитков.

Крупнейшими компаниями данного направления являются: филиал открытое акционерное общество «ПК Балтика - Балтика Челябинск», общество с ограниченной ответственностью «Центр пищевой индустрии «Ариант», общество с ограниченной ответственностью ПК «Ниагара».

Продукция предприятий пищевой промышленности неоднократно становилась призерами престижных всероссийских конкурсов «Агро», «100 лучших товаров России», «Продэкспо».

Малое и среднее предпринимательство (значимость фактора - 4)

Значимость малого и среднего бизнеса для экономики региона обусловлена его мобильностью, способностью быстро адаптироваться к меняющимся условиям рынка, создавать новые рабочие места. Этот сектор активно развивается и приобретает все больший вес: доля занятых в малом и среднем бизнесе составляет 37 процентов в общей численности занятых в экономике области, доля оборота малых и средних предприятий в общем обороте организаций 25 процентов.

В Челябинской области в 2012 году реализуется шестая областная целевая Программа развития малого и среднего предпринимательства в Челябинской области на 2012 - 2014 годы.

Основной акцент в Программе сделан на поддержку субъектов предпринимательства, реализующих проекты по модернизации производства. Включение в Программу мероприятий по возмещению затрат на осуществление капитальных вложений предпринимателями подтверждается и статистическими данными.

В структуре объема инвестиций в основной капитал субъектов малого и среднего предпринимательства преобладают инвестиции, направленные на приобретение новых машин, оборудования и транспортных средств, а также строительство зданий (кроме жилых) и сооружений, - 91% от всего объема инвестиций предпринимателей. По итогам I полугодия 2012 года Челябинская область заняла первое место среди субъектов Российской Федерации, входящих в Уральский федеральный округ, и 6 место среди субъектов России по объему инвестиций в основной капитал малых предприятий (объем инвестиций с начала 2012 года увеличился в 3,5 раза и составил 2,9 млрд. рублей).

Вместе с тем, приоритетными направлениями Программы остаются мероприятия по развитию малого и среднего предпринимательства:

- на муниципальном уровне;

- начинающих предпринимателей, молодежного предпринимательства;

- женского и семейного бизнеса;

- в производстве и (или) реализации товаров (работ, услуг), предназначенных на экспорт;

- в народных художественных промыслах и ремесленной деятельности;

- в сфере внутреннего, въездного туризма;

- в реализации программ энергосбережения, повышения энергоэффективности и обеспечении доступа к объектам инфраструктуры,

а также по совершенствованию:

- механизмов использования областного и муниципального имущества для развития малого и среднего предпринимательства;

- законодательства в сфере регулирования деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства и устранение административных барьеров.

В целях обеспечения доступа малого бизнеса к кредитным ресурсам с 2009 года действует Фонд содействия кредитованию малого предпринимательства Челябинской области. Основным направлением деятельности Фонда является предоставление поручительств субъектам малого предпринимательства при недостаточности залоговой базы по банковским кредитам, что является одним из инструментов инвестиционной привлекательности для малого бизнеса.

С начала деятельности Фонда на 01.12.12 г. выдано 537 поручительств 442 субъектам малого предпринимательства на 1,1 млрд. рублей, сумма кредитов, представленных 22 банками-партнерами, превысила 2,3 млрд. рублей.

В рамках вхождения России в мировое торговое пространство повышается роль экспортно-ориентированного бизнеса. В помощь компаниям-экспортерам на базе Фонда создан Евро Инфо Корреспондентский Центр – Челябинская область, оказывающий бесплатные услуги по поиску потенциальных партнеров за рубежом и в регионах России, консультации по продвижению продукции предприятий на внешний рынок. Ряд предприятий уже воспользовались услугами центра по поиску партнеров в странах СНГ, Германии, Испании, Швеции, Великобритании, Бельгии, Франции, Норвегии, Швейцарии, Сирии, США, Израиле, Армении, Африки, Ближнего Востока для реализации совместных проектов.

Принимая во внимание значимость состояния потребительского рынка в жизни населения Правительством Челябинской области определены основные задачи в сфере развития торговли:

- реализация Федерального закона «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» в части исполнения возложенных полномочий по ведению торгового реестра хозяйствующих субъектов, осуществляющих, торговую деятельность, разработке и реализации мероприятий, содействующих развитию торговли;

- создание благоприятных условий для обеспечения населения услугами торговли;

- динамичный рост розничного товарооборота в целом по области и на душу населения, ведущие к повышению благосостояния людей;

- дальнейшее развитие инфраструктуры потребительского рынка в цивилизованных формах его организации, оптимальном соотношении магазинных и внемагазинных форм продажи товаров, открытие новых и реконструкция действующих магазинов, распространение прогрессивных форм торговли: увеличение количества интернет – магазинов, продажа мелких штучных товаров через автоматы;

- постоянный мониторинг розничных цен на основные виды социально значимых продуктов питания в целях стабилизации ценовой ситуации на продовольственном рынке;

- реализация плана мероприятий по развитию конкуренции на продовольственном рынке Челябинской области;

- координация деятельности розничных рынков на территории Челябинской области и приведение их в соответствие с требованиями действующего законодательства.

В рамках оказания имущественной поддержки предпринимательству в регионе сформированы Перечни государственного и муниципального имущества для предоставления его в аренду малому бизнесу на долгосрочной основе (в том числе по льготным ставкам арендной платы), действует государственное бюджетное учреждение Челябинской области «Инновационный бизнес-инкубатор», на площадке которого располагаются инновационный бизнес-инкубатор и бизнес-инкубатор офисного типа. Бизнес-инкубаторы могут предоставить на льготных условиях 273 оборудованных рабочих места для 70 начинающих предпринимателей.

Диаграмма 29

Объем финансирования Программы развития малого

и среднего предпринимательства, тыс. рублей

Развитая транспортная и телекоммуникационная инфраструктура  
(значимость фактора - 4)

Челябинская область имеет развитую транспортную сеть. Область расположена на пересечении транспортных путей, идущих и на восток – в Сибирь и Азию, и на запад – в Европу и Европейскую часть России. Наличие крупнейших транспортных магистралей федерального и транснационального значения (федеральные автомобильные трассы М5, М36 и М51, международные аэропорты в городах Челябинске и Магнитогорске) создают условия не только для межрегионального сотрудничества, но и выхода на мировой рынок. Основные виды транспорта: автомобильный, железнодорожный, трубопроводный, авиационный.

Южно-Уральская железная дорога (далее именуется - ЮУЖД), проходящая через территорию Челябинской области, пересекает территорию Европейского и Азиатского континентов. Сегодня ЮУЖД (филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги») входит в число лучших железных дорог России. Эксплуатационная длина ЮУЖД превышает 4,8 тыс. километров, развернутая длина - свыше 8 тыс. километров. Общая площадь обслуживаемой дорогой территории составляет более 400 тыс. кв. километров.

ЮУЖД обслуживает территории 7 субъектов Российской Федерации (Челябинскую, Курганскую, Оренбургскую, частично Самарскую, Саратовскую, Свердловскую области, Республику Башкортостан), а также Республику Казахстан (совместно с Казахстанской железной дорогой – «Казахстан Темир Жолы»).

На ЮУЖД в 2011 году ежесуточно в среднем отправлялось 236,9 тыс. тонн грузов, в том числе на Челябинском отделении дороги –92,9 тыс. тонн.

За 2011 год железнодорожным транспортом Челябинской области было перевезено 85,5 млн. тонн грузов, грузооборот составил 48,8 млрд. тонно-километров. Перевезено пассажиров за данный период – 11,5 млн. человек. Пассажирооборот в 2011 году составил 1870,9 млн. пассажиро-километров, инвестиции в основной капитал в развитие деятельности железнодорожного транспорта – 3341,7 млн. рублей.

Автомобильный транспорт при перевозке грузов играет важную роль, как с точки зрения перевозимых грузов, так и дальности перевозок. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет более 9 тыс. километров, в том числе более 95,8 процентов занимают дороги с твердым покрытием. Сеть федеральных автомобильных дорог составляет 604 километра.

В целях улучшения качества транспортных коммуникаций на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог в 2011 году направлено 4,2 млрд. рублей.

В 2011 году сформирован Дорожный фонд Челябинской области, величина которого в 2012 году составляет более 2,7 млрд. рублей.

Организациями автомобильного транспорта в 2011 году перевезено 7,5 млн. тонн грузов, пассажирооборот составил 3120,4 пассажиро-километров.

Челябинская область имеет внешнюю границу с Республикой Казахстан. Автотранспортные потоки пересекают границу России и Казахстана через автомобильные международные пункты пропуска «Мариинский», «Варна», «Бугристое» (на приграничной территории области также расположены 2 железнодорожных пункта пропуска - «Троицк» и «Карталы»).

Через Челябинскую область проходит сеть транзитных нефтепроводов и газопроводов.

В области находятся два аэропорта, имеющие статус международных, - в городе Челябинске и городе Магнитогорске. В 2011 году в Челябинском аэропорту перевезено более 830 тысяч пассажиров, количество самолетовылетов составило 5150 единиц. Челябинский аэропорт может принимать все типы лайнеров. Из аэропорта Челябинска осуществляются регулярные рейсы в Вену (Австрия), Дубай (Объединенные Арабские Эмираты) и Харбин (Китай), Худжанд (Узбекистан), Душанбе (Таджикистан), Ереван (Армения), чартерные рейсы - во многие страны Европы и Азии.

Челябинская область характеризуется высоким уровнем развития информационно-коммуникационных технологий. По ряду показателей развития, таких как уровень цифровизации сетей, объем внедренных новых технологий, услуг Интернета, область находится в первой десятке субъектов Российской Федерации. Доля домохозяйств Челябинской области, имеющих доступ к сети Интернет в общем числе домохозяйств, на конец 2011 года составляет около 50 процентов.

На сегодняшний день в Челябинской области достигнута стопроцентная цифровизация внутризоновой первичной сети. Автоматической междугородной связью обеспечены все города и районные центры области. Имеющиеся технические возможности позволяют предоставлять пользователям практически любые современные коммуникационные услуги.

За 2011 год общий объем услуг организаций связи составил 24263,7 млн. рублей и по сравнению с 2010 годом увеличился в фактически действующих ценах на 13 процентов.

В 2012 году начат переход на цифровое телевещание, а в 2013 году область должна полностью перейти к данному формату телевидения.

Административная среда (значимость фактора - 4)

В Челябинской области внедряется система межведомственного электронного взаимодействия (далее именуется - СМЭВ). На 01.10.2012 года к СМЭВ подключены все органы исполнительной власти Челябинской области и большинство органов местного самоуправления Челябинской области (86 процентов, или 352 из 412). Срок ответов на запросы в рамках СМЭВ – 5 дней.

Правительством области заключены соглашения с основными естественными монополиями (ЮУЖД, «Челябэнерго», «Челябинскгазком», «Челябрегионгаз») об оказании содействия инвесторам в реализации инвестиционных проектов, в том числе по оформлению разрешительной документации в максимально сжатые сроки.

Создана взаимосвязанная система нормативно-правовых актов по защите прав инвесторов, в том числе иностранных (приняты законы области о стимулировании инвестиционной деятельности, о государственно-частном партнерстве, о предоставлении гарантий области, о предоставлении налоговых льгот по налогам на прибыль и имущество организаций).

Принята Стратегия социально-экономического развития области до 2020 года, благодаря которой инвесторы могут видеть, в каком направлении развивается область.

Утверждена схема территориального планирования области, разработаны документы территориального планирования во всех муниципальных образованиях.

Реализуются трехсторонние инвестиционные соглашения между Правительством области, муниципальными образованиями и инвесторами.

Действует веб-сайт «Инвестиции Челябинской области» (на русском и английском языках), который содержит необходимую информацию для инвесторов, а также каталоги:

- свободных земельных участков;

- объектов незавершенного строительства и промышленных объектов;

- инвестиционных проектов региона.

Разработана система государственной поддержки инвесторов (представлена в таблице).

Таблица 5

Инструменты повышения инвестиционной привлекательности

Челябинской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование инструмента | Существо инструмента | Основания применения |
| 1. | Предоставление субъектам инвестиционной деятельности льгот по налогу на имущество организаций | Применение налоговой ставки по налогу на имущество организаций в размере до 1,1 процента:  - организациям, созданным после 01.01.2011 г. и осуществивших в налоговом периоде капитальные вложения производственного назначения на территории Челябинской области в размере не менее 8 млн. рублей;  - организациям, включенным в перечень приоритетных инвестиционных проектов Челябинской области | 1. Закон Челябинской области от 28.08.2003 г. [№ 175-ЗО](consultantplus://offline/ref=6119E8DD32844CC316349CEAA8E0356C9923700CDE17C790E52468FA09FEB61951C26D742D39D1E128BB7CsF3FI)  «О стимулировании инвестиционной деятельности в Челябинской области»;  2. Закон Челябинской области от 27.11.2003 г. [№ 189-ЗО](consultantplus://offline/ref=6119E8DD32844CC316349CEAA8E0356C9923700CDE17C790E82468FA09FEB61951C26D742D39D1E128BA7AsF3CI) «О налоге на имущество организаций»;  3. Постановление Правительства Челябинской области от 28.09.2011 г. № 332-П [«О Порядке формирования перечня приоритетных инвестиционных проектов Челябинской области»](http://www.oblinvest74.ru/normat?article=1344) |
| 2. | Предоставление субъектам инвестиционной деятельности льгот по налогу на прибыль организаций | Снижение налоговой ставки по налогу на прибыль организаций максимально на 4,5 процента:  - организациям, созданным после 01.01.2011 г. и осуществивших в налоговом периоде капитальные вложения производственного назначения на территории Челябинской области в размере не менее 8 млн. рублей;  - организациям, включенным в перечень приоритетных инвестиционных проектов Челябинской области | 1. Закон Челябинской области от 28.08.2003 г. [№ 175-ЗО](consultantplus://offline/ref=6119E8DD32844CC316349CEAA8E0356C9923700CDE17C790E52468FA09FEB61951C26D742D39D1E128BB7CsF3FI)  «О стимулировании инвестиционной деятельности в Челябинской области»;  2. Закон Челябинской области от 23.06.2011 г.  [№ 154-ЗО](consultantplus://offline/ref=6119E8DD32844CC316349CEAA8E0356C9923700CDE17C996E92468FA09FEB61951C26D742D39D1E128BA7BsF39I)  «О снижении ставки налога на прибыль организаций для отдельных категорий налогоплательщиков»;  3. Постановление Правительства Челябинской области от 28.09.2011г. № 332-П [«О Порядке формирования перечня приоритетных инвестиционных проектов Челябинской области»](http://www.oblinvest74.ru/normat?article=1344) |
| 3. | Предоставление субъектам инвестиционной деятельности гарантий Челябинской области | Предоставление государственных гарантий Челябинской области предприятиям, реализующим инвестиционные проекты. Планируемый объем финансирования за счет обеспеченных государственной гарантией Челябинской области заимствований, привлекаемых на их осуществление, составляет не более 70 процентов полной стоимости проекта. Для субъектов инвестиционной деятельности, реализующих инвестиционные проекты по созданию (увеличению) производственных мощностей по выпуску продукции животноводства и птицеводства, - не более 80 процентов. | 1. Закон Челябинской области от 28.08.2003 г. [№ 175-ЗО](consultantplus://offline/ref=6119E8DD32844CC316349CEAA8E0356C9923700CDE17C790E52468FA09FEB61951C26D742D39D1E128BB7CsF3FI)  «О стимулировании инвестиционной деятельности в Челябинской области»;  2. Закон Челябинской области от 28.08.2008 г. [№ 297-ЗО](consultantplus://offline/ref=6119E8DD32844CC316349CEAA8E0356C9923700CDE17C790E82468FA09FEB61951C26D742D39D1E128BA7AsF3CI)  «О предоставлении государственных гарантий Челябинской области»;  3. Закон Челябинской области от 15.12.2011 г. № 237-ЗО [«Об областном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов» (приложения 8 и 9)](http://www.oblinvest74.ru/normat?article=1358);  4. Постановление Правительства Челябинской области от 15.06.2011 г. № 177-П [«О Порядке проведения конкурсного отбора инвестиционных проектов субъектов инвестиционной деятельности, претендующих на получение государственных гарантий Челябинской области, и о внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 27.10.2010 г. № 212-П»](http://www.oblinvest74.ru/normat?article=1284);  5. Постановление Правительства Челябинской области от 27.10.2010 г. № 212-П [«О перечне документов для предоставления областной государственной гарантии»](http://www.oblinvest74.ru/normat?article=1199);  6. Постановление Правительства Челябинской области от 10.12.2010 г. № 289-П [«О перечне документов для предоставления государственной гарантии Челябинской области по облигационному займу»](http://www.oblinvest74.ru/normat?article=1195) |
| 4. | Предоставление субъектам инвестиционной деятельности льготных условий пользования землей, находящейся в государственной собственности Челябинской области | Устанавливается коэффициент уменьшения (до 0,001) суммы годовой арендной платы земельных участков, находящихся в государственной собственности Челябинской области, для субъектов инвестиционной деятельности, заключивших инвестиционные соглашения, в отношении земельных участков, предоставленных им для реализации инвестиционных проектов, на срок действия инвестиционного соглашения | 1. Закон Челябинской области от 28.08.2003 г. [№ 175-ЗО](consultantplus://offline/ref=6119E8DD32844CC316349CEAA8E0356C9923700CDE17C790E52468FA09FEB61951C26D742D39D1E128BB7CsF3FI)  «О стимулировании инвестиционной деятельности в Челябинской области»;  2. Постановление Правительства Челябинской области от 11.10.2006 г. № 211-П «Об установлении коэффициентов вида использования и социальной значимости земельных участков, находящихся в государственной собственности Челябинской области» |
| 5. | Предоставление субъектам инвестиционной деятельности участков с подведенной инфраструктурой | Предоставление в аренду (с возможностью последующего выкупа) земельных участков с подведенной инфраструктурой | Закон Челябинской области от 28.08.2003 г. [№ 175-ЗО](consultantplus://offline/ref=6119E8DD32844CC316349CEAA8E0356C9923700CDE17C790E52468FA09FEB61951C26D742D39D1E128BB7CsF3FI)  «О стимулировании инвестиционной деятельности в Челябинской области»;  Постановление Правительства Челябинской области от 06.05.2011 г. № 130-П «Создание Парка индустриальных инноваций на 2011-2012 годы» |
| 6. | Сокращение сроков получения разрешительной документации | Осуществление административного сопровождения проектов | Соглашения об инвестиционном сотрудничестве между инвестором, муниципалитетом и Правительством области |
| 7. | Оказание содействия инициаторам инвестиционных проектов и потенциальным инвесторам | На сайте Минэкономразвития области (<http://econom-chelreg.ru>) и веб-сайте «Инвестиции Челябинской области» (<http://oblinvest74.ru/>) размещены Каталоги:  - инвестиционных проектов Челябинской области (на русском и английском языках);  - продукции предприятий Челябинской области;  - свободных земельных участков Челябинской области, включающий картографические материалы и сведения о свободных земельных участках и промышленных площадках, невостребованных площадях на предприятиях, месторождениях полезных ископаемых и др. (на русском и английском языках) | Закон Челябинской области от 28.08.2003 г. [№ 175-ЗО](consultantplus://offline/ref=6119E8DD32844CC316349CEAA8E0356C9923700CDE17C790E52468FA09FEB61951C26D742D39D1E128BB7CsF3FI)  «О стимулировании инвестиционной деятельности в Челябинской области» |
| 8. | Предоставление субъектам малого предпринима-тельства поручительств:  - по кредитам и договорам банковской гарантии, предоставляемой коммерческими банками;  - по договорам финансовой аренды (лизинга), предоставляемой лизинговыми компаниями | При недостаточности залоговой базы у субъекта малого предпринимательства Фонд содействия кредитованию малого предпринимательства Челябинской области может выступить поручителем до 70% основного долга, до 15 млн. рублей на условиях платности и возвратности | 1. Постановление Правительства Челябинской области от 16.03.2009 г. № 56-П «О создании Фонда содействия кредитованию малого предпринимательства Челябинской области»;  2. Приказ Минэкономразвития Челябинской области от 07.03.2012 г. № 32 «Об утверждении новой редакции устава Фонда содействия кредитованию малого предпринимательства Челябинской области» |
| 9. | Предоставление аккредитованным инновационным технопаркам, осуществляемым деятельность на территории Челябинской области льготы по налогу на прибыль организаций | Снижение ставки налога на прибыль организаций до 13,5 процента в части, зачисляемой в областной бюджет, для аккредитованных инновационных технопарков | 1. Закон Челябинской области от 23.06.2011 г. № 154-ЗО «О снижении ставки налога на прибыль организаций для отдельных категорий налогоплательщиков»;  2. Постановление Правительства Челябинской области от 19.10.2011 г. № 364-П «Об аккредитации инновационных технопарков, осуществляющих деятельность на территории Челябинской области» |
| 10. | Предоставление аккредитованным инновационным технопаркам, осуществляемым деятельность на территории Челябинской области льготы по налогу на имущество организаций | Освобождение от уплаты налога на имущество организаций аккредитованных инновационных технопарков | 1. Закон Челябинской области от 27.11.2003 г. [№ 189-ЗО](consultantplus://offline/ref=6119E8DD32844CC316349CEAA8E0356C9923700CDE17C790E82468FA09FEB61951C26D742D39D1E128BA7AsF3CI) «О налоге на имущество организаций»;  2. Постановление Правительства Челябинской области от 19.10.2011 г. № 364-П «Об аккредитации инновационных технопарков, осуществляющих деятельность на территории Челябинской области» |
| 11. | Предоставление субсидий сельско-  хозяйственным товаро-производителям | Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах | 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2009 г. № 90 «О распределении и предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах»;  2. Постановление Правительства Челябинской области от 16.02.2011 г. № 41-П «О Порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах» |
| Субсидии на поддержку элитного семеноводства, на компенсацию части затрат по страхованию урожая сельскохозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений, приобретение средств химизации и средств химической защиты растений | 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 1174 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства»;  2. Постановление Правительства РФ  от 30.12.2011 г. № 1234  «О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей по страхованию урожая сельскохозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений»;  3. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2006 г. № 99 «О федеральной целевой программе «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года»;  4. Постановление Правительства Челябинской области от 16.03.2011 г. № 75-П «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на поддержку элитного семеноводства»;  5. Постановление Правительства Челябинской области от 28.03.2012 г. № 83-П «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на компенсацию части затрат по страхованию урожая сельскохозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений»;  6. Постановление Правительства Челябинской области от 16.03.2011 г. № 76-П «О Порядке предоставления субсидий на компенсацию части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение средств химизации и средств химической защиты растений» |
| Субсидии на возмещение до 50 процентов затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке | 1. Постановление Правительства РФ от 17.12.2010 г. № 1042 «Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации»;  2. Постановление Правительства Челябинской области от 30.04.2008 г. № 119-П «Об утверждении Порядков предоставления субсидий на поддержку растениеводства» |
| Субсидии на поддержку племенного, молочного и мясного животноводства | 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.01.2009 г. № 79 «Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства»;  2. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1042 «Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации»;  3. Постановление Правительства Челябинской области от 29.04.2011 г. № 126-П «О Порядке предоставления субсидий на государственную поддержку племенного животноводства»;  4. Постановление Правительства Челябинской области от 03.04.2012 г. № 142-П «О порядках предоставления в 2012 году субсидий на государственную поддержку отрасли животноводства» |
| Субсидии на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники | Постановление Правительства Челябинской области от 18.04.2012 г. № 171-П «О Порядке предоставления в 2012 году субсидий на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники» |
| Субсидии на возмещение части затрат при оформлении в собственность земельных участков | 1. Постановление Правительства РФ от 31.10.2011 г. № 874 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения»;  2. Постановление Правительства Челябинской области от 13.11.2012 г. № 617-П «Об утверждении Порядка предоставления субсидий в 2012 году на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения» |
| Предоставление грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства | 1. Постановление Правительства РФ от 28.02.2012 г. № 166 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку начинающих фермеров»;  2. Постановление Правительства Челябинской области от 20.06.2012 г. № 287-П «Об утверждении Порядка предоставления в 2012 году грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства» |
| Мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов | 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2002 г. № 858 «О федеральной целевой программе «Социальное развитие села до 2013 года»;  2. Постановление Правительства Челябинской области от 16.11.2011 г. № 396-П «Об областной целевой программе «Социальное развитие села» в Челябинской области на 2012 - 2013 годы» |

Научный потенциал (значимость фактора - 3)

Предприятия Челябинской области используют более 5 тысяч передовых производственных технологий и более 3,5 тысяч информационных и коммуникационных технологий.

Действуют 44 высших учебных заведения, в том числе ЮУрГУ, на базе которого размещается суперкомпьютер, занимающий четвертое место в рейтинге Тoп-50 самых высокопроизводительных компьютеров СНГ, а также 185 позицию в списке Тoп-500 самых мощных суперкомпьютеров мира.

Научными исследованиями и разработками занимается более 14,5 тысяч ученых.

Особенностью институциональной структуры научной сферы Челябинской области является разнообразие участников, выполняющих научные исследования и разработки.

Схема 8

Институциональная структура научной сферы Челябинской области

Институциональная структура научной сферы

Научные подразделения   
крупных и средних промышленных предприятий

Отраслевая и вузовская наука

«Свободные» инноваторы

Государственный сектор

Предпринимательский сектор

Сектор высшего образования

Изобретатели

Сектор малых   
инновационных предприятий

НИИ и КБ\*

Негосударственный сектор

\* научно-исследовательские институты и конструкторские бюро

В Челябинской области функционируют более двухсот организаций, выполняющих исследования и разработки.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организации, выполняющие исследования и разработки | Годы | | | | | | | | | | |
| 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Всего,  в том числе: | 593 | 514 | 497 | 376 | 237 | 239 | 232 | 208 | 199 | 224 | 268 |
| государственный сектор | 17 | 18 | 17 | 16 | 16 | 16 | 25 | 20 | 18 | 18 | 19 |
| сектор высшего образования | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 13 | 13 | 14 | 14 | 22 |
| сектор малых инновационных предприятий | 551 | 471 | 453 | 333 | 197 | 197 | 180 | 159 | 152 | 178 | 210 |
| предпринимательский сектор | 15 | 15 | 17 | 17 | 13 | 15 | 14 | 15 | 14 | 13 | 16 |
| сектор некоммерческих организаций | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |

В области создана инновационная инфраструктура, основой которой являются областной инновационный бизнес-инкубатор и региональный венчурный фонд, создание которых софинансировалось из федерального бюджета. Также действуют 3 инновационных бизнес-инкубатора в муниципальных образованиях (Магнитогорск, Снежинск, Озёрск) и аккредитованы: инновационный технопарк общество с ограниченной ответственностью «Технопарк Новатор» и технопарк закрытое акционерное общество «Челябинский завод технологической оснастки».

В рамках венчурного инвестированиясубъектов инновационной деятельности, реализующих инновационные проекты на территории Челябинской области, создан закрытый паевой инвестиционный фонд особо рисковых (венчурных) инвестиций «Региональный венчурный фонд инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Челябинской области» (далее именуется – ЗПИФ).

Капитализация ЗПИФ составляет 480 млн. рублей, из которых 240 млн. рублей – средства федерального и областного бюджетов и 240 млн. рублей – средства частных инвесторов.

Размер инвестиций в одну компанию составляет от 1 до 70 млн. рублей. Общее количество проинвестированных компаний составит – не менее 23.

Ведется активное взаимодействие с некоммерческой организацией Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково») (8 участников проекта) и открытым акционерным обществом «РОСНАНО» и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно- технической сфере (фонд Бортника).

Финансовая инфраструктура (значимость фактора - 3)

Инфраструктура финансового рынка области разнообразна и находится на высоком развитом уровне, включает в себя:

1. 9 региональных кредитных организаций:

Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование банка |
| 1. | Открытое акционерное общество «ЧЕЛИНДБАНК» |
| 2. | Открытое акционерное общество «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК» |
| 3. | Закрытое акционерное общество «Таурус Банк» |
| 4. | Открытое акционерное общество Банк «Снежинский» |
| 5. | Закрытое акционерное общество Коммерческий банк «УРАЛЛИГА» |
| 6. | Открытое акционерное общество БАНК «РЕЗЕРВ» |
| 7. | Открытое акционерное общество «Кредит Урал Банк» |
| 8. | Открытое акционерное общество «УРАЛПРОМБАНК» |
| 9. | Открытое акционерное общество «Углеметбанк» |

2) 37 кредитных организаций других регионов Российской Федерации и 13 филиалов Сбербанка России;

3) 6 региональных страховых организаций и 97 филиалов страховых организаций других регионов Российской Федерации;

4) 5 профессиональных участников финансового рынка, зарегистрированных в Челябинской области, которые являются членами саморегулируемой организации «Национальная ассоциация участников фондового рынка» (НАУФОР), Национальной фондовой ассоциации (НФА), Некоммерческого партнерства профессиональных участников фондового рынка Уральского региона (ПУФРУР);

5) 13 организаций Челябинской области имеют лицензию на осуществление профессиональной деятельности на рынке ценных бумаг;

6) 3 управляющих компании имеют лицензии на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами;

7) 2 региональных негосударственных пенсионных фонда и филиалы негосударственных пенсионных фондов других регионов Российской Федерации.

Финансовая инфраструктура области динамично развивается, отмечаются положительные тенденции к расширению банковского сектора, увеличивается общее число пунктов банковского обслуживания, растет филиальная сеть страховых организаций, улучшается качество предоставления финансовых услуг и др.

Доля кредитов банков в источниках финансирования инвестиций в 2011 году составила 21,9 процента, против 19,3 процента в 2010 году.

Диаграмма 30

Инвестиции в основной капитал по виду деятельности «Финансовая деятельность»

Межрегиональные и внешнеэкономические связи (значимость фактора - 3)

Челябинская область имеет достаточно развитые экономические связи, как с субъектами Российской Федерации, так и со странами дальнего и ближнего зарубежья.

По состоянию на 01.01.2012 года действуют 55 Соглашений Челябинской области с субъектами Российской Федерации и 7 Протоколов по реализации Соглашений о сотрудничестве. Наиболее крупными партнерами Челябинской области по межрегиональным поставкам являются Свердловская, Кемеровская, Тюменская, Нижегородская, Московская области, республики Башкортостан и Татарстан, город Москва.

Объем торгового оборота Челябинской области с регионами Российской Федерации по итогам 2011 года оценивается в сумме 546,5 млрд. рублей (без учета внутриобластных поставок), что составляет 122,2 процента к 2010 году.

Объем вывоза продукции производственно-технического назначения и потребительских товаров из Челябинской области в регионы Российской Федерации за 2011 год оценивается в размере 346,1 млрд. рублей (63 процента от общего объема товарооборота), объем ввоза в Челябинскую область из регионов Российской Федерации – 200,4 млрд. рублей (37 процентов).

В 2011 году Правительством Челябинской области совместно с Южно-Уральской торгово-промышленной палатой и выставочными центрами организовано 118 выставочно-конгрессных мероприятий. Из них на территории области проведено 74 мероприятия, в которых приняли участие более 6 тыс. предприятий области, регионов Российской Федерации и зарубежных стран, представители более 32 регионов России (Москвы, Санкт-Петербурга, Свердловской, Тюменской, Самарской, Волгоградской, Новгородской, Курганской, Оренбургской, Новосибирской, Рязанской, Тульской областей, Республик Башкортостан, Татарстан и других) и 10 стран ближнего и дальнего зарубежья (Республика Беларусь, Германия, Китай, Италия, Япония и ряд других). Выставки посетили более 500 тыс. человек.

Для развития межрегиональных связей организованы визит делегации Томской области и торгово-экономические миссии Челябинской области в Республики Башкортостан и Татарстан, Ямало-Ненецкий автономный округ.

В рамках информационной кампании по продвижению продукции областных товаропроизводителей проведены 4 выставки-ярмарки «Покупай отечественное», в которых приняли участие 295 предприятий.

Внешнеэкономические связи являются одной из наиболее активно развивающихся сфер хозяйства Челябинской области.

Внешнеторговый оборотЧелябинской области за 2011 год составил 7495,6 млн. долларов США, в том числе экспорт – 5465,3 млн. долларов США, импорт – 2030,3 млн. долларов США.

Диаграмма 31

Внешнеторговый оборот

Диаграмма 32

Структура внешнеторгового оборота

Преобладание металлопродукции в экспорте области является объективным отражением реальных и наиболее значимых преимуществ Челябинской области в международном разделении труда. Основную часть экспорта составили черные металлы (88,7 процентов), продукция машиностроения и оборудование (5,3 процентов).

В структуре импорта в основном представлены: машиностроительная продукция (55,4 процента), продукция черных и цветных металлов (18,7 процента), продукция нефтехимического комплекса (9,0 процентов), минеральная продукция (6,3 процента).

Крупнейшие участники экспортно-импортных операций:

- открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»;

- открытое акционерное общество «Челябинский металлургический комбинат»;

- открытое акционерное общество «Челябинский электрометаллургический комбинат»;

- открытое акционерное общество «Кыштымский медеэлектролитный завод»;

- открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»;

- открытое акционерное общество «Челябинский цинковый завод».

Таблица 8

Государства - торговые партнеры Челябинской области,   
обеспечивающие основной товарооборот

| Экспорт | | Импорт | |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные страны-партнеры | процент от общего объема экспорта | Основные  страны-партнеры | процент от общего объема импорта |
| Иран | 21,1 | Италия | 20,1 |
| Бельгия | 13,5 | Китай | 19,5 |
| Турция | 8,4 | Германия | 14,9 |
| Нидерланды | 7,7 | Украина | 9,0 |
| Украина | 7,1 | Франция | 3,8 |
| Италия | 5,5 | Корея | 3,0 |
| Узбекистан | 3,8 | Япония | 2,8 |

Дальнейшее развитие внешнеэкономической деятельности выступает в качестве важного элемента долгосрочной экономической политики Правительства Челябинской области, направленной на модернизацию, структурную перестройку и создание конкурентоспособной региональной экономики.

Развитие межрегиональных и внешнеэкономических связей играют значительную роль в повышении инвестиционной привлекательности области, в том числе путем продвижения бренда региона и продукции южноуральских предприятий.

За последние 2 года произошли ощутимые изменения в работе с иностранными партнерами. Изменился формат визитов в зарубежные страны: во-первых, в настоящее время они осуществляются непосредственно под руководством Губернатора, что позволяет потенциальному иностранному инвестору понять, что регион заинтересован в его приходе и будет гарантировать безопасность ведения бизнеса. Во-вторых, детально прорабатывается программа, целенаправленно изучаются иностранные партнеры; в-третьих, заранее готовятся проекты документов к подписанию. Только визиты в Италию, Германию и Китай позволили организовать взаимодействие с более чем 30 потенциальными инвесторами в реальный сектор экономики региона.

Схема 9

Новейшие технологии

Социальная ответственность бизнеса

Снижение себестоимости конечного продукта за счет удешевления всех видов ресурсов

Налоговые поступления в бюджеты всех уровней

Преимущества от привлечения иностранных инвесторов

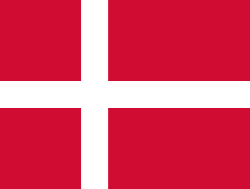
В настоящее время Министерство экономического развития Челябинской области сопровождает 27 крупных инвестпроекта, в том числе:

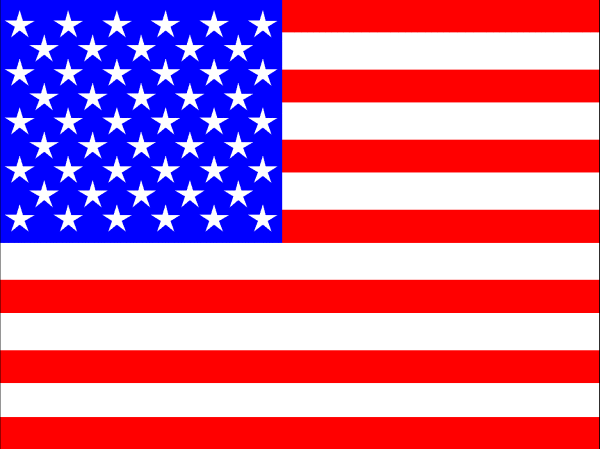
[](//upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/bc/Flag_of_Finland.sv)**FORTUM** (Финляндия) – производство тепла и электроэнергии, покупка контрольного пакета акций открытого акционерного общества «ТГК-10», инвестиции 1880 млн. долларов США; ведет работу по созданию системы закольцовки теплоснабжения города Челябинска, модернизации Аргаяшской ТЭЦ и ТЭЦ-1 города Челябинска;

**REXAM** (Великобритания) – завод по производству алюминиевых банок для напитков, инвестиции более 80 млн. долларов США;

**FLEMING FAMILY & PARTNERS** (Великобритания) - ведет работу по подготовке к строительству горно-металлургического комбината в городе Нязепетровске;

**TEREX** (Великобритания) **–** открыта линии по сборке крупных карьерных самосвалов корпорации Terex в г. Челябинске;

**ROCKWOOL** (Дания) – производство изделий из каменной ваты, объем инвестиций 60, 8 млн. долларов США (за счет Троицкого завода минераловатных плит мощности увеличены на 50%);

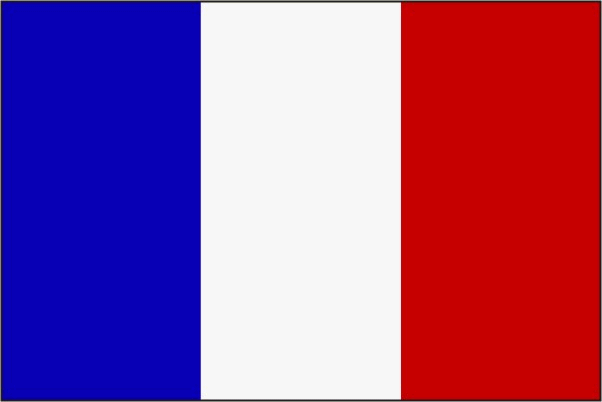
[](http://webtrad.beepworld.it/files/us_flag.gi)**СARBO CERAMICS** (США) – завод по производству проппантов, объем инвестиций 30 млн. долларов США;

**EMERSON** (США) – создание производства интеллектуальных средств автоматизации, объем инвестиций 20 млн. долларов США; реализуется проект развития глобального инженерного центра, системы инжиниринга, а также создания единого центра обслуживания клиентов на территории стран СНГ;

**KNAUF** (Германия) – завод по производству цементных смесей;

**HENKEL BAUTECKNIK** (Германия) – завод по производству сухих строительных смесей, инвестиции более 13,8 млн. долларов США;

**SMS-CHELTEC** (Германия) – создание производства по восстановлению медных пластин кристаллизаторов машин непрерывного литья заготовок;

**SAINT-GOBAIN** (Франция) – завод по производству теплоизоляционных материалов, объем инвестиций 80 млн. евро;

**LAFARGE** (Франция) – завод по производству цемента;

**VALLE ISARCO PLOSE** – модернизация горнолыжного курорта «Солнечная долина»;

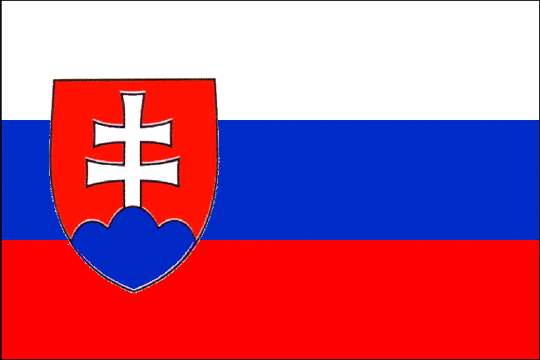
**CIVIDALE** – строительство литейно-кузнечного завода по производству высококачественных крупногабаритных отливок и поковок;

**DANIELI** – строительство сервисного центра-завода по производству и обслуживанию металлургического оборудования компании «Даниэли». Объем инвестиций 40-50 миллионов евро;

**SINOMA** (КНР)– строительство цементно-клинкерного завода совместно с обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Урал»;

**SANEI** (КНР) – строительства завода по производству лифтов;

**NORTH NEOPLAN** (КНР) – проект строительства завода по производству пассажирских автобусов и грузовиков;

**EASTFIELD** (Словакия) – модернизация объектов теплоэнергетического комплекса Челябинской области.

Факторы, сдерживающие инвестиционную активность.

Высокая степень напряженности криминогенной обстановки

(значимость фактора – (-1)

В Челябинской области на криминогенную обстановку негативно влияют последствия имевших место кризисных явлений в экономике и связанные с ними проблемы, существующие на рынке труда, распространение алкоголизма, ослабление контроля за детьми, возникновение конфликтов на бытовой почве, увеличение числа преступлений, совершаемых гражданами, не имеющими постоянного источника доходов, и ранее судимыми лицами; незаконная миграция и сопутствующие ей различные виды правонарушений, а также общественный резонанс, вызываемый ими.

Предупреждение правонарушений и борьба с преступностью, обеспечение общественной безопасности являются непременным условием стабильного существования и поступательного развития общества, создания достойных условий и уровня жизни граждан.

Вместе с тем в 2011 году количество преступлений, зарегистрированных в Челябинской области, снизилось на 8,6 процента. Количество раскрытых преступлений возросло на 0,6 процента.

Доля тяжких и особо тяжких посягательств, в общей структуре преступности, уменьшилась с 23,5 процента до 23,0 процентов.

Уменьшилось на 30,8 процента число грабежей, на 11,0 процентов – разбойных нападений. Снизилось на 10,8 процента общее количество краж, в том числе на 29,5 процента – карманных краж, на 25,4 процента – краж мобильных телефонов, на 9,6 процента – транспортных средств, на 11,2 процента краж из квартир, на 7,9 процента уменьшилось число фактов неправомерного завладения автотранспортом.

В результате активизации работы органов внутренних дел по защите экономики от преступных посягательств на 3,4 процента больше выявлено экономических преступлений.

Стабилизировалась ситуация на дорогах области. Количество дорожно-транспортных происшествий снизилось на 0,4%.

На 27 процентов снизилось количество изъятых из незаконного оборота наркотиков.

Сложившееся мнение о неблагополучной экологической ситуации

(значимость фактора – (-2)

В Уральском регионе значимое радиационное воздействие на население оказали авария 1957 года на федеральном государственном унитарном предприятии «Производственное объединение «Маяк» (далее именуется - ПО «Маяк») и сбросы радиоактивных отходов в реку Теча в период 1949-1956 годов, в результате которых произошло радиоактивное загрязнение определенных территорий Челябинской области и облучение повышенными дозами радиации населения, проживающего на этих территориях. Сейчас зона заражения именуется [Восточно-Уральским радиоактивным следом](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4&action=edit&redlink=1) (ВУРС).

Затраты на ликвидацию последствий аварий несли на себе бюджеты Союза Советских Социалистических Республик и Российской Федерации. Начиная с 1992 года задачи по преодолению последствий радиационных аварий в Челябинской области решаются в рамках федеральных, а с 2003 года и областных целевых программ по радиационной и социальной реабилитации населения и территорий Уральского региона, пострадавших вследствие аварий на ПО «Маяк».

В настоящее время действует федеральная целевая программа «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» и областная целевая программа «Преодоление последствий радиационных аварий на производственном объединении «Маяк» и обеспечение радиационной безопасности Челябинской области на 2011-2015 годы», направленные на достижение следующих задач:

- социально-экономическая реабилитация пострадавших районов и обеспечение безопасных условий проживания населения в населенных пунктах, расположенных по периметру ВУРСа, в пойме реки Теча, а также в зоне влияния ПО «Маяк»;

- реализация комплекса мероприятий по обеспечению условий радиационно-безопасной жизнедеятельности населения и социально-экономического развития территорий, подвергшихся радиационному воздействию;

- реализация комплекса мер в сфере защиты здоровья населения, проживающего в населенных пунктах, расположенных по периметру ВУРСа, в пойме реки Теча, а также в зоне влияния ПО «Маяк»;

- развитие систем контроля за радиационной обстановкой в населенных пунктах Челябинской области, расположенных по периметру ВУРСа, в пойме реки Теча, а также в зоне влияния ПО «Маяк»;

- реализация информационной политики по вопросам преодоления последствий радиационных аварий, обеспечения радиационной безопасности населения и социальной защиты граждан определенных категорий и др.

Радиационный фон Челябинской области всегда находился в пределах нормы. Ведется постоянный мониторинг экологической обстановки.

Еще одна проблемная точка области – город Карабаш, который с легкой руки журналистов был назван «Самой грязной точкой планеты». Вместе с тем ситуация по выбросам в Карабаше улучшается год от года: это подтверждают официальные источники.

В соответствии с Протоколом Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции от 28.07.2010 г. под руководством первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И. Шувалова, город Карабаш был включен в перечень монопрофильных территорий для оказания финансовой поддержки в 2010 году. Согласно Комплексному инвестиционному плану (далее именуется – КИП) закрытое акционерное общество «Карабашмедь» в период с 2010 по 2015 годы планирует инвестировать 7500 млн. рублей в проект модернизации производства предприятия.

Основные объекты:

Газоохладитель за печью Аусмелт;

Роторная печь- отстойник фирмы Куммера;

Строительство серно-кислотного цех;

Конвертера фирмы Куммера;

Газоочистка конвертерных газов;

Реконструкция электроснабжения;

Воздухоразделительная установка фирмы Линде;

Анодные печи с участком разливки анодов.

2/3 от общего объема инвестиции (4950 млн. рублей) направлены на снижение воздействия производства на окружающую среду, из них 4500 млн. рублей – строительство нового сернокислотного цеха, 450 млн. рублей – строительство газоочистных сооружений новых конверторов.

Выбросы вредных веществ в атмосферу на 1 тонну готовой продукции сократятся на 47%, с 270 килограммов до 145 килограммов.

Проект модернизации закрытого акционерного общества «Карабашмедь» предусматривает строительство аспирационных систем сооружений, полностью исключающих неорганизованные (крышные) выбросы в атмосферу, которые на данный момент наиболее негативно влияют на экологию города. Реконструкция производства предусматривает и в дальнейшем (после 2015 года) улучшение экологической ситуации.

Кроме того, в Челябинской области планируется создание новой системы экологического мониторинга, позволяющей осуществлять регулярные наблюдения за состоянием окружающей среды и ее компонентами, а также обеспечивать оперативное информирование органов государственной власти и местного самоуправления, юридических лиц и населения данными об уровнях, динамике и тенденциях загрязнения окружающей среды. Мониторинг должен охватить 17 городов, где будет установлено 30 стационарных автоматизированных постов и организованы три передвижные лаборатории автоматизированного контроля воздушной среды. Предполагается создание единого ситуационного центра, куда будут поступать результаты всех измерений.

Наблюдения будут использованы для принятия оперативных надзорных мер и управленческих решений.

Структура экономики с преобладанием металлургического производства (значимость фактора – (-2)

Металлургическая промышленность одна из старейших отраслей области, сформировавшаяся на богатой местной сырьевой базе. Доминирование металлургии в экономике области приводит к зависимости от конъюнктуры цен на мировом рынке металлов.

Деятельность металлургических предприятий – производителей цветных металлов напрямую зависит от котировок на бирже. Продолжительное падение цен на цветные металлы на Лондонской бирже вызвало снижение производства на предприятиях: закрытое акционерное общество «Карабашмедь», закрытое акционерное общество «Кыштымский медеэлектролитный завод», открытое акционерное общество «Уфалейникель», открытое акционерное общество «Челябинский цинковый завод».

Предприятия металлургической отрасли, являются основными налогоплательщиками области в предкризисный период с 2005 по 2008 год обеспечивали налоговые доходы бюджета в объеме до 30 процентов.   
В ближайшие три года данные предприятия будут обеспечивать не более 15 процентов налоговых доходов области.

Диспропорция в социально-экономическом развитии муниципальных образований (значимость фактора – (-2)

Важнейшей задачей экономического регулирования на региональном уровне является сбалансированное социально-экономическое развитие муниципальных образований. Исполнение расходных обязательств муниципалитетов часто напрямую зависит от соответствующей финансовой помощи из областного бюджета. Такая зависимость порождает целый ряд проблем, важнейшие из которых – это слабые стимулы для самостоятельного решения экономических проблем на муниципальном уровне и повышенная нагрузка на региональный бюджет. Использование инструментов регулирования территориальной дифференциации должно способствовать не только решению текущих финансовых проблем муниципалитетов, но также поддерживать долгосрочное развитие территории региона.

Для повышения инвестиционной привлекательности муниципальных образований:

- разработаны инвестиционные паспорта территорий;

- формируются Каталоги инвестиционных проектов области, свободных земельных участков и незадействованных мощностей;

- проводятся семинары с руководителями муниципальных образований.

Значительные затраты на топливно-энергетические ресурсы

в связи со сложными природно-климатическими условиями

(значимость фактора – (-3)

Проблема высокой энергоемкости экономики, большие энергетические издержки в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетном секторе актуальны как для России в целом, так и для Челябинской области в частности. Челябинская область является энергодефицитным регионом, получающим 100 процентов природного газа за счет внешних поставок и до 35 процентов потребляемой электроэнергии с оптового рынка электроэнергии, поэтому решение вопросов повышения энергоэффективности региональной экономики имеет приоритетное значение.

Схема 10

Взаимовлияние ключевых факторов, определяющие инвестиционную привлекательность Челябинской области

**Развитое малое и среднее предпринимательство**

Развитый промышленный потенциал региона

**Развитый агропромышленный комплекс**

Экономические связи

Развитая административная среда

Наличие развитой финансовой инфраструктуры

Развитая транспортная, телекоммуникационная инфраструктура

Научный потенциал

Кадровый потенциал

Внедрение Стандарта в Челябинской области озволит:

иродные ресурсы

Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

Высокие затраты на топливно-энергетические ресурсы

Высокая степень напряженности криминогенной обстановки

Напряженная экологическая ситуация в регионе

Структура экономики с преобладанием металлургического производства

Диспропорция в социально-экономическом развитии муниципальных образований

Глава 7. Основные показатели инвестиционной деятельности

За период 2004-2011 годов инвестиции в основной капитал по области возросли в 1,9 раза (соответствует темпам роста по России в целом).

Диаграмма 33

Темпы роста инвестиций в основной капитал

Важным показателем инвестиционной активности является доля инвестиций в основной капитал в валовом региональном продукте, которая в Челябинской области увеличилась с 20 процентов в 2006 году до 23 процентов в 2011 году (по России в целом с 17,6 процента до 19,7 процента).

Диаграмма 34

Доля инвестиций в основной капитал в валовом региональном продукте

Область занимает высокие места среди субъектов Российской Федерации. По итогам 2011 года:

- 6 место по объёму иностранных инвестиций (на душу населения –   
9 место);

- 18 место по объёму инвестиций в основной капитал (на душу   
населения - 46 место).

Таблица 9

Основные показатели инвестиционной деятельности в области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Единица измерения | годы | | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Валовой региональный продукт | млрд. рублей | 446,9 | 575,6 | 665,0 | 557,0 | 645,9 | 757,0 |
| в процентах к предыдущему году в сопоставимых ценах | 110,6 | 113,4 | 101,5 | 85,9 | 106,0 | 105,8 |
| Доля инвестиций в основной капитал в ВРП | в процентах | 20,0 | 22,7 | 27,2 | 26,1 | 23,4 | 23,0 |
| Инвестиции в основной капитал | млрд. рублей | 89,2 | 130,9 | 181,0 | 145,4 | 151,1 | 174,4 |
| в процентах к предыдущему году в сопоставимых ценах | 107,2 | 126,9 | 113,8 | 79,4 | 99,2 | 106,2 |
| Инвестиции в основной капитал на душу населения | тыс. рублей | 25,3 | 37,3 | 51,6 | 41,5 | 43,5 | 50,1 |
| Иностранные инвестиции | млн. долларов США | 1463,2 | 1325,8 | 3166,6 | 2557,6 | 3326,9 | 3795,2 |
| в процентах к предыдущему году | 175,7 | 90,6 | 238,8 | 80,8 | 130,1 | 114,1 |

Другой важной характеристикой развития инвестиционной деятельности в области являются источники финансирования инвестиций. Для экономики области характерна высокая доля собственных средств предприятий (более 50 процентов). В структуре привлеченных средств наибольшая доля приходится на кредиты банков и бюджетные средства.

Диаграмма 35

Источники финансирования инвестиций в основной капитал

по Российской Федерации (в % к итогу)

Доля собственных средств предприятий в финансировании инвестиционной деятельности по Российской Федерации за период с 2006 по 2011 годы практически не изменилась и по состоянию на 2011 год составила 42,7 процента. В структуре привлеченных средств наблюдается снижение доли банковских кредитов до 7,7 процентов и бюджетных средств до 17,7 процентов при этом наблюдается рост прочих привлеченных финансовых ресурсов до 31,9 процентов, что в свою очередь указывает на увеличение объема корпоративных облигационных займов и увеличением доли предприятий прошедших IPO (первичное публичное размещение).

Диаграмма 36

Источники финансирования инвестиций в основной капитал

по Уральскому федеральному округу (в % к итогу)

В структуре источников финансирования инвестиций в основной капитал по Уральскому федеральному округу основную долю составляют собственные средства предприятий, за период с 2006 по 2011 год их доля сократилась на 1,1 процента и составила 51,9 процента. В структуре привлеченного капитала за рассматриваемый период наблюдается рост доли прочих привлеченных ресурсов на 3,3 процента и по состоянию на 2011 год данный показатель составил 30,9 процента. Доля бюджетных средств в общей структуре сократилась на 3,5 процента и на конец периода составила 9,5 процента. Доля кредитных ресурсов банков в период до 2009 года увеличилась на 2,4 процента и составила 8,8 процента, однако в 2010 году доля привлеченных банковских кредитов снизилась до уровня 2006 года и составила 6,4 процента (снижение обусловлено влиянием мирового финансового кризиса), но уже по состоянию на 2011 год, предприятия вновь стали привлекать банковские ресурсы для реализации своих инвестиционных проектов, в связи с чем их доля в структуре источников финансирования возросла до 7,7 процента.

Диаграмма 37

Источники финансирования инвестиций в основной капитал

по Челябинской области (в % к итогу)

За период с 2006 по 2011 годы в Челябинской области наблюдается незначительное снижение доли собственных средств предприятий и бюджетных ресурсов в инвестиционном процессе (с 58,7 до 54,1 процента и с 15,4 до 13,8 процента соответственно) с одновременным ростом кредитов банков (с 12,3 до 21,9 процента).

Диаграмма 38

Распределение инвестиций в основной капитал по формам собственности

в Российской Федерации (в % к итогу)

Диаграмма 39

Распределение инвестиций в основной капитал по формам собственности

в Челябинской области (в % к итогу)

Структура распределения инвестиций по формам собственности также различается. С 2006 по 2011 год в области наблюдается снижение доли государственной и муниципальной собственности за счет роста частных инвестиций.

Диаграмма 40

Распределение инвестиций в основной капитал по видам основных фондов

в Российской Федерации (в % к итогу)

Диаграмма 41

Распределение инвестиций в основной капитал по видам основных фондов

в Челябинской области (в % к итогу)

В структуре инвестиций в основной капитал по видам основных фондов основная доля инвестиций за период с 2006 по 2011 годы направлялась на техническое перевооружение и модернизацию производства, о чем свидетельствуют следующие наиболее финансируемые статьи: здания и сооружения (32,9 процента) и машины и оборудование, транспортные средства (44,2 процента). Именно это направление обеспечивает максимальную эффективность вложенных средств, модернизацию экономики, рост производства. Ориентация производителей на проведение модернизации и реконструкции производства вызвала повышение спроса на машины и оборудование практически во всех видах экономической деятельности. При сдержанных темпах развития отечественного машиностроения относительно динамики инвестиционных расходов и характеристик воспроизводства основного капитала на внутреннем рынке усилилось влияние импортных поставок машин и оборудования.

Кроме того, за счет реализации областных целевых программ, направленных на развитие жилищного строительства и формирование рынка доступного жилья, в области наблюдается увеличение доли инвестиций в жилье.

Для структуры инвестиций Челябинской области характерна высокая доля обрабатывающих производств - 49,5 процента, что втрое выше, чем в среднем по стране. Учитывая специализацию области, в обрабатывающих отраслях наибольшая доля приходится на металлургическое производство  
(38,4 процента).

Диаграмма 42

Распределение инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности

(в процентах к итогу) в Российской Федерации в 2011 году

Диаграмма 43

Распределение инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности

(в процентах к итогу) в Челябинской области в 2011 году

Для структуры инвестиций Челябинской области характерна высокая доля обрабатывающих производств - 49,5 процента, что втрое выше, чем в среднем по стране. Учитывая специализацию области, в обрабатывающих отраслях наибольшая доля приходится на металлургическое производство (38,4 процента), транспорт и связь (15,7 процента), производство и распределение электроэнергии, газа и воды (12,5 процента).

Диаграмма 44

Объем инвестиций, поступивших от иностранных инвесторов,

по странам (в процентах к итогу)

В 2011 году в экономику области поступили инвестиции из 52 стран. Основные страны-инвесторы: Швейцария, Германия, Нидерланды, Франция, Казахстан. К концу 2011 года объем накопленного иностранного капитала составил 4484,0 млн. долларов США.

Диаграмма 45

Поступление иностранных инвестиций по видам экономической деятельности

(в процентах к итогу) в Российской Федерации в 2010 году

Диаграмма 46

Поступление иностранных инвестиций по видам экономической деятельности

(в процентах к итогу) в Челябинской области в 2010 году

Диаграмма 47

Поступление иностранных инвестиций по видам экономической деятельности

(в процентах к итогу) в Российской Федерации в 2011 году

Доля обрабатывающих производств в поступивших иностранных инвестициях в области более чем в четыре раза выше средних показателей по стране, доля производства и распределения электроэнергии, газа и воды более чем в девять раз.

Динамика поступлений иностранных инвестиций по типам свидетельствует об их неравномерности.

В Челябинской области, как и в России в целом, зарубежные инвесторы более охотно предоставляют организациям торговые и прочие кредиты (за последние три года их доля по области составляет более 98 процентов).

Диаграмма 48

Поступление иностранных инвестиций по видам экономической деятельности

(в процентах к итогу) в Челябинской области в 2011 году

Диаграмма 49

Структура поступивших в Российскую Федерацию иностранных инвестиций

по типам (в % к итогу)

Диаграмма 50

Структура поступивших в Челябинскую область иностранных инвестиций

по типам (в % к итогу)

Динамика поступлений иностранных инвестиций по типам свидетельствует об их неравномерности.

В Челябинской области, как и в России в целом, зарубежные инвесторы более охотно предоставляют организациям торговые и прочие кредиты (за последние три года их доля по области составляет более 98 процентов).

Структура иностранных инвестиций в России и в Челябинской области говорит о том, что зарубежные инвесторы не готовы взять на себя риск организации собственного производства на российской территории, поэтому преимущественно кредитуют российскую банковскую систему. Риск при кредитовании банков существенно ниже, чем при осуществлении инвестиций в отдельное производство. Во-первых, отечественная банковская система регулируется довольно жестко. Во-вторых, в случае ее системного кризиса Центральный банк и стоящее за ним государство с его финансовыми и иными ресурсами не допускают катастрофического развития событий.

Таблица 10

Внешняя оценка инвестиционного климата Челябинской области

Оценка Челябинской области Рейтинговыми агентствами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование Агентства | Присвоенный рейтинг (либо место Челябинской области) | Примечание |
| 1. | Standard & Poor's | В 2010 – 2012 годы:  - долгосрочный рейтинг в иностранной валюте - «ВВ+»;  - долгосрочный рейтинг в национальной валюте – «ВВ+»;  - долгосрочный рейтинг по национальной школе – «ruАА+».  Прогноз по долгосрочным рейтингам – «Стабильный» | Выше уровня Челябинской области (4): Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа; города Москва и Санкт-Петербург».  На одном уровне с Челябинской областью (7): Красноярский край; Ленинградская, Самарская, Свердловская области; Республики Башкортостан и Саха (Якутия)  Ниже уровня Челябинской области (4): Иркутская, Томская и Тверская области; Ставропольский край |
|  | Fitch Ratings | В 2012 году:  - долгосрочный рейтинг в иностранной валюте - «ВВ+»;  - краткосрочный рейтинг в иностранной валюте – «В»;  - долгосрочный рейтинг в национальной валюте – «ВВ+»;  - долгосрочный рейтинг по национальной школе –  «АА (rus)».  Прогноз по долгосрочным рейтингам – «Позитивный» | Выше уровня Челябинской области (4): Республики Татарстан и Саха (Якутия), города Москва и Санкт-Петербург».  На одном уровне с Челябинской областью (9): Алтайский, Краснодарский, Красноярский края; Ленинградская, Новосибирская, области; Республики Чувашия, Хакасия и Коми  Ниже уровня Челябинской области (21): Республики Карелия, Хакасия, Марий Эл; Астраханская, Волгоградская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Кемеровская, Кировская, Костромская, Липецкая, Мурманская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Ульяновская, Ярославская области |
| 2. | Эксперт РА | 12 место – по инвестиционному потенциалу, 31 – по уровню инвестиционных рисков;  Присвоен рейтинг – 2В, средний потенциал – умеренный риск | Входит в первую десятку по производственному, инновационному, потребительскому, трудовому и туристическому потенциалам |
| 3. | Forbes | Рейтинг «**Лучшие регионы для бизнеса-2011**» – 9 место.  Город **Челябинск наравне с Екатеринбургом и Самарой** признан самыми удобным городом для [развития малого бизнеса](http://www.equipnet.ru/articles/gover/gover_825.html) | Рейтинг ранжировали по 15 параметрам, разбитым на шесть групп, описывающих разные стороны экономической жизни: социально-демографические характеристики, деловой климат, обеспеченность населения, экономическое положение, инфраструктура, комфортность ведения бизнеса. В список попали 30 наиболее привлекательных для ведения предпринимательской деятельности регионов. При составлении рейтинга использовались материалы Федерального казначейства, Росстата, региональных и городских администраций |
| 4. | AK&M | Рейтинг относительной кредитоспособности субъектов Российской Федерации:  - 15 место по объему доходов без учета безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;  - 17 место по отношению объема государственного долга к объему доходов бюджета без учета безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;  - 21 место по отношению объема доходов без учета безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к общему объему доходов | В исследовании оценивались относительные возможности субъектов Российской Федерации выполнять свои долговые обязательства |
| 5. | Евразийский институт конкурентоспособности | Рейтинг международной конкурентоспособности 30 российских регионов:  - 5-6 место (вместе с Самарской областью).  Челябинская область получила высший балл по доступности офисных помещений, выбору финансовых услуг для бизнеса и развитию транспортной инфраструктуры | Исследование проведено в форме опроса мнения тысяч руководителей компаний, также использовались статистические данные. Выделены пять слагаемых международной конкурентоспособности регионов: национальные факторы, базовые условия, портфель кластеров, бизнес-климат, эффективность и стратегический фокус администрации |
| 6. | Опора России | Рейтинг 39 регионов по Индексу условий для развития малого и среднего бизнеса. 2 место (уступив Московской области) | Индекс представляет собой интегральную оценку качества условий развития малого и среднего предпринимательства в секторе обрабатывающих производств и включают в себя 5 слагаемых, каждое из которых входит в его состав с равным весом:  - недвижимость и инфраструктура;  - людские ресурсы;  - финансовые ресурсы;  -административный климат, безопасность и коррупция;  - система поставщиков |

Глава 8. SWOT-анализ долгосрочного развития Челябинской области и стратегические направления активизации инвестиционной деятельности

Таблица 11

Матрица SWOT–анализа факторов, влияющих на инвестиционную привлекательность Челябинской области

|  |  |
| --- | --- |
| Конкурентные преимущества  (сильные стороны) | Внутренние сдерживающие факторы (слабые стороны) |
| 1. Расположение области в географическом центре России, обеспечивающее доступ к рынкам Урало-Сибирского региона и Средней Азии, а также позволяющее использовать транзитное движение товаров, услуг, капиталов. Наличие внешней границы. 2. Наличие развитой транспортной инфраструктуры (Южно-Уральская железная дорога, федеральные автомобильные трассы М5, М36 и М51, международные аэропорты в городах Челябинске и Магнитогорске). 3. Более 300 месторождений полезных ископаемых (железная руда, медно-цинковые руды, золото, огнеупорное сырье, тальк, графит, кварц, каолин, барит, фосфориты и прочее), а также приближенность переработки к источникам этого сырья. 4. Наличие квалифицированной рабочей силы, в экономике области занято около 1,8 млн. человек или 51 процент населения области. 5. Наличие свободных земельных, водных, лесных ресурсов. 6. Наличие крупных конкурентоспособных товаропроизводителей продукции – предприятия области производят 27 процентов всероссийского выпуска стали и проката, 10 процентов российских стальных труб, 22 процента российских макаронных изделий (по итогам 2011 года среди регионов Российской Федерации). 7. Положительный опыт взаимодействия с иностранными инвесторами при реализации ряда проектов: «Фортум» (Финляндия), «Рексам» (Великобритания), «Карбокерамикс» (Соединенные Штаты Америки), «Омиа» (Швейцария), «Хенкель-Баутехник» (Германия), «СМС-Челтек» (Германия) и другие. 8. Высокий уровень предпринимательской активности и развития финансовой инфраструктуры. 9. Наличие высокого научно-технологического потенциала и системы подготовки высоко квалифицированных кадров. 10. Демографическая ситуация в области приобретает устойчивую положительную тенденцию. В 2011 году впервые с 1999 года зафиксирован общий прирост населения: численность постоянного населения на 01.01.2012 года по сравнению с 01.01.2011 года увеличилась на 4,5 тыс.человек. 11. Наличие отелей бизнес-класса и люкс сегмента. 12. Уникальные природно-климатические ресурсы: в области насчитывается около 20 горнолыжных комплексов, более 3 тыс. озер, свыше 450 памятников археологии, истории и культуры, природных достопримечательностей, более 150 особо охраняемых территорий. 13. Наличие:   1) Долгосрочных кредитных рейтингов:  - Standard & Poor's – прогноз «Стабильный»,  - Fitch Ratings – прогноз «Позитивный»;  2) Рейтинга инвестиционного потенциала и рисков «Эксперт РА» – средний потенциал и умеренный риск.   1. Наличие стратегии регионального развития и нацеленность руководства области на повышение инвестиционной привлекательности. 2. Наличие нормативно-правовой базы инвестиционной направленности (гарантии прав инвесторов, льготный налоговый режим, предоставление областных государственных гарантий). | 1. Структура экономики с преобладанием металлургического производства. 2. Зависимость крупнейших предприятий от конъюнктуры мировых рынков. 3. Недостаточный приток инвестиций в инфраструктурные отрасли (энергетику, развитие транспортной сети, жилищно-коммунальное хозяйство, туризм). 4. Недостаточное развитие сферы услуг. 5. Негативный экологический имидж региона, связанный с деятельностью крупнейших предприятий. 6. Жесткая ценовая политика естественных монополий при технологическом присоединении объектов. 7. Недостаточное развитие географии авиарейсов. |
| Возможности внешней среды | Угрозы со стороны внешней среды |
| 1. Усиление инвестиционно привлекательного имиджа области за счет вхождения в число 15 наиболее развитых регионов России. 2. Активизация товарооборота со странами Центральной и средней Азии за счет создания логистического кластера. 3. Диверсификация экономики области за счет сформированного агрокластера по производству мяса птицы, свинины и мясопереработки, а также повышенной инвестиционной активности в агросекторе и вовлечения неиспользуемых земельных и водных ресурсов. 4. Расширение возможностей для сбыта продукции Челябинской области за счет вступления России в Всемирную торговую организацию и в другие международные соглашения (Шанхайская организация сотрудничества, Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество, БРИК и другие). 5. Увеличение средней продолжительности жизни не менее чем до 75 лет, снижение смертности населения, особенно в трудоспособном возрасте, повышение рождаемости. 6. Превращение области в крупнейший российский туристический центр на уровне мировых стандартов (горнолыжный туризм, оказание санаторно-курортных услуг). 7. Улучшение экологической обстановки в регионе. | 1. Ухудшение внешнеэкономической конъюнктуры, снижение уровня спроса на продукцию металлургического комплекса Челябинской области в результате роста металлургического производства в Китае. 2. Экспансия импортных товаров на внутреннем рынке области, связанная с вступлением России во Всемирную торговую организацию. 3. Техногенные катастрофы, связанные с высокой степенью износа основных фондов на отдельных производствах. 4. Рост нелегальной миграции, функционирование наркотрафика из-за приграничного расположения Челябинской области и приближенности к государствам Центральной Азии. 5. Колебание рыночной конъюнктуры цен, валютных курсов, изменение налогового законодательства (не в интересах субъектов Российской Федерации). 6. Снижение деловой активности вследствие кризиса «еврозоны». 7. Невысокие международные инвестиционные рейтинги Российской Федерации в целом. |

Таблица 12

Стратегические направления активизации инвестиционной деятельности

Челябинской области

|  |  |
| --- | --- |
| Расширение внутренних возможностей на основе использования преимуществ (сильные стороны) | Избегание угроз путем использования преимуществ |
| 1. Реализация мероприятий по информационному освещению возможностей области и предложений по совместному государственно-частному освоению ресурсно-сырьевой, промышленной и туристической сферы. 2. Развитие перспективных направлений привлечения инвестиций в промышленный сектор: металлургическое производство, обрабатывающее производство, производство машин и оборудования, производство пищевых продуктов. 3. Развитие межрегиональной кооперации. 4. Поддержка малого и среднего предпринимательства. 5. Развитие и реализация инновационных проектов в областном и муниципальных инновационных бизнес-инкубаторах, стимулирование создание инновационных технопарков на базе промышленных предприятий. 6. Формирование и развитие единого информационного пространства. | 1. Проведение выставочно-конгрессных мероприятий для позиционирования области на российском и международном уровнях. 2. Разработка побудительных механизмов для инвесторов в виде форм государственной поддержки с целью формирования более благоприятных условий для инвестирования в Челябинской области по сравнению с соседними регионами. 3. Усиление мер по повышению конкурентоспособности продукции металлургического комплекса Челябинской области на внешнеэкономическом рынке. 4. Повышение конкурентоспособности и экспорта товаров, производимых на территории области. 5. Усиление контроля за нелегальной миграцией, функционирующим наркотрафиком с помощью мер, реализуемых в рамках федеральных, областных целевых и ведомственных программ. |
| Преодоление слабых сторон путем использования возможностей | Устранение (ослабление) недостатков для избегания угроз |
| 1. Понижение уровня криминального и экологического рисков через реализацию федеральных, областных и ведомственных целевых программ. 2. Использование механизмов государственно-частного партнерства, государственных заказов при реализации инвестиционных проектов. 3. Привлечение средств федерального бюджета с целью создания современной инвестиционной, инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры. 4. Участие в инвестиционных форумах, выставках. 5. Разработка электронной базы данных инвестиционных проектов и потенциальных отечественных и зарубежных инвесторов. | 1. Создание площадок, обеспеченных инженерной и транспортной инфраструктурой (создаваемая площадка – Парк индустриальных инноваций в поселке Малая Сосновка). 2. Создание и развитие региональной инновационной системы. 3. Разработка перспективных направлений развития монотерриторий области. 4. Организация эффективной работы:   - Комиссии по инвестициям при Губернаторе Челябинской области;  - Совета при Губернаторе Челябинской области по улучшению инвестиционного климата  с целью создания условий для повышения инвестиционной привлекательности и увеличения инвестиционной активности на территории области.   1. Обеспечение работы канала прямой связи инвесторов с органами государственной власти Челябинской области. |

Раздел 3. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 9. Отраслевые приоритеты инвестиционного развития области

Схема 11

Реализация стратегических целей инвестиционной политики осуществляется в соответствии со следующими отраслевыми приоритетами развития Челябинской области:

Строительство, реконструкция и модернизация промышленных объектов

Производство и переработка сельскохозяйственной продукции

Строительство объектов малой энергетики

Развитие инновационной деятельности

Развитие индустрии туризма и отдыха

Строительство объектов, способствующих улучшению экологии региона

Создание условий для роста предложений на рынке жилья, формирование эффективных рынков земельных участков, активизация развития доступного жилищного строительства

Развитие инфраструктурного комплекса

1. Строительство, реконструкция и модернизация промышленных объектов.

Выгодное экономико-географическое и стратегическое положение области в сочетании с исторически мощным производственным потенциалом и наличием квалифицированных кадров способствовало созданию и доминированию в области таких отраслевых комплексов, как металлургический, машиностроительный, металлообрабатывающий.

Эти базовые отрасли являются в настоящее время лидерами в привлечении инвестиций: здесь реализуются наиболее крупные инвестиционные проекты, идет активное обновление основных производственных фондов и технологий.

2. Производство и переработка сельскохозяйственной продукции.

За последние годы область совершила настоящий прорыв в развитии агропромышленного комплекса, стала ведущим аграрным регионом.

Челябинская область планирует стать российским лидером в производстве мяса птицы (достичь объема производства мяса птицы к   
2016 году 300 тыс. тонн в год).

3. Строительство объектов малой энергетики.

Потребление электроэнергии в регионе ежегодно увеличивается на четыре-пять процентов. При этом доля малой энергетики в общем производстве электроэнергии составляет один процент.

Растущие потребности в топливно-энергетических ресурсах, истощение возобновляемых источников энергии (нефть, газ), необходимость решения экологических проблем требуют поиска альтернативных источников энергии.

Схема 12

Основные преимущества объектов малой энергетики:

Уменьшение зависимости от органических невозобновляемых видов сырья

Близость к потребителю, сокращение потерь при передаче электроэнергии и тепла

Сравнительно низкие капиталовложения при строительстве по отношению к объектам традиционной энергетики

Снижение себестоимости продукции вследствие относительно низких тарифов на электроэнергию и тепло

Схема 13

Виды источников малой энергетики

3.4 Биотопливо

3.3 Гидроэнергетика

3.1 Мини ТЭС

3.2 Ветроэнергетика

3.1. Строительство собственной электростанции (тепловой электрической станции (далее именуется – мини ТЭС) с когенерацией) способствует уменьшению затрат на электроэнергию в 3-4 раза (себестоимость собственной электроэнергии 0,8-1,4 рубля/кВт), стоимость строительства 700-1100 евро за 1 кВт электрической мощности, время строительства 10-16 месяцев, окупаемость проекта 2-4 года.

Разработчики проекта – Ассоциация малой энергетики Урала, общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «МКС». На территории области уже построено 12 объектов мини ТЭС.

Одним из запущенных проектов является мини ТЭС в ЮУрГУ мощностью 2,4 МВт. Работа электростанции осуществляется в параллельном режиме с городскими электрическими сетями. Себестоимость электроэнергии, произведенной на микротурбинах, в 2-2,5 раза ниже обычных тарифов. Срок окупаемости станции – 4-5 лет.

3.2. Установка ветрогенераторов (далее именуются – ВЭУ) как экологически чистого источника энергии позволяет обеспечить электроэнергией локальные объекты независимо от направления и силы ветра.

Общество с ограниченной ответственностью «ГРЦ-Вертикаль» и общество с ограниченной ответственностью «Вертикаль» (резидент Сколково) проектируют и выпускают ветроэнергетические установки малого класса (мощностью 0,1-30 кВт) с вертикальной осью вращения. Преимущества ВЭУ: максимальный спектр сфер применения по видам деятельности и типу климатических зон, эффективность (КПД) – до 42%, легко устанавливаются и транспортируются. При подключении ВЭУ к аккумуляторным батареям пиковая мощность увеличивается в 2 раза с применением соответствующего инвертора.

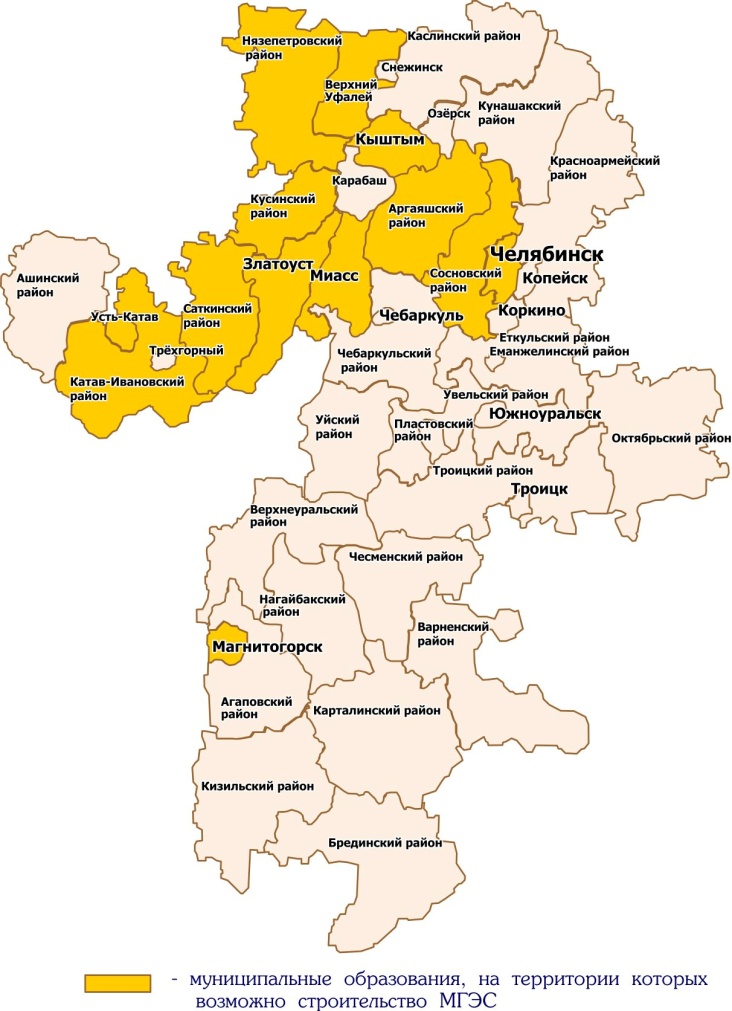
3.3. Строительство малых гидроэлектростанций (далее именуются – МГЭС).

Распоряжением Губернатора области от 08.07.2010 года № 219-р «О развитии малой гидроэнергетики на территории Челябинской области» утверждены:

- перечень пилотных проектов малой гидроэнергетики (5 МГЭС общей мощностью 3050 кВт, предполагаемый объем инвестиций 180 млн. рублей);

- перечень перспективных проектов развития малой гидроэнергетики в 12 муниципальных образованиях (19 МГЭС общей мощностью 5900 кВт, предполагаемый объем инвестиций 400 млн. рублей).

Рисунок 3



Себестоимость выработки электроэнергии 0,2-0,3 рубля/кВтч в зависимости от сезонных расходов и напоров воды. Срок окупаемости 3-7 лет.

Реализация данных проектов позволит увеличить объем производства электроэнергии малой гидроэнергетики в общем энергобалансе области к 2014 году до 13,85 млн. кВтч, к 2020 году – до 50 млн. кВтч в год. Стоимость экономического эффекта – свыше 100 млн. рублей в год (без учета динамики роста цен на энергоносители).

3.4. Использование брикетов (пеллет) в качестве топлива для котельных решает двойную задачу: утилизация отходов деревообработки и обеспечение котельных доступным и экологичным топливом как альтернатива невозобновляемым источникам энергии.

Разработчик проекта – общество с ограниченной ответственностью «УралГравитонСервис» (город Нязепетровск). Планируется производство пеллет мощностью 150 тонн в месяц.

4. Развитие инновационной деятельности.

Реализуется Стратегия развития инновационной деятельности в Челябинской области до 2020 года, целью которой является устойчивое развитие и повышение конкурентоспособности экономики области на основе использования ее научно-технического потенциала посредством:

- стимулирования инновационных процессов в промышленном секторе;

- оказания финансовой поддержки инновационных проектов;

- повышения квалификации руководителей и специалистов, вовлеченных в инновационную деятельность.

5. Развитие инфраструктурного комплекса.

5.1. Строительство логистических центров международного класса. Действует рабочая группа по реализации проекта, которая занимается, в том числе, и налаживанием грузовых контейнерных потоков между Челябинском и китайским городом Урумчи. Транспортно-логистический коридор пройдет через казахстанские Достык и Хоргос до челябинского города Карталы.

Строительство комплекса на территории Увельского района планируется закончить в 2014 году. Транспортно логистический комплекс «Южноуральский» займет площадь 180 гектаров. На первом этапе объем инвестиций превысит 5 млрд. рублей, которые готовы вложить отечественные бизнесмены. А общий объем, по расчетам немецких специалистов, может достигнуть 1,2 млрд. евро, то есть примерно 45 млрд. рублей.

5.2. Создание конкурентоспособной транспортной инфраструктуры для обеспечения реализации транзитного потенциала территории области.

Основные магистральные федеральные автомобильные дороги М5 (322 км) и М36 (128 км) создают транспортный коридор, который имеет важнейшее значение не только для экономики Южного Урала, но и для всей России. Поэтому важной задачей является реконструкция этих дорог. На эти цели из федерального бюджета в 2011 году было направлено 1,4 млрд. рублей, в 2012 году – 1, 2 млрд.рублей.

5.3. Строительство инфраструктурных объектов. На сайте <http://oblinvest74.ru/> в свободном доступе размещена интерактивная карта инфраструктурных объектов Челябинской области, включающая в себя объекты инфраструктуры, строительство которых ведется в рамках федеральных, областных и ведомственных целевых программ и инвестиционных программ естественных монополий. Основная задача нового ресурса – наглядная и доступная информация для потенциальных инвесторов. Интерактивная карта региона – это путеводитель по ресурсным мощностям области. Информация размещена в двух разрезах: по видам инфраструктуры и по муниципальным образованиям.

Кроме того, разработана отдельная интерактивная карта свободных энергомощностей (загрузки центров питания 35–110 кВ). Основная задача нового ресурса – наглядная и доступная оценка возможностей технологического присоединения к сетям открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» - филиал «Челябэнерго» во всех районах региона.

Карта размещена в свободном доступе на сайтах Министерства экономического развития Челябинской области, Челябэнерго и Южно-Уральской торгово-промышленной палаты, что позволит за считанные минуты узнать о загрузке электросетей в любой точке Челябинской области. Цветом на карте отмечены районы с достаточными мощностями для подключения энергоемких производств и энергодефицитные территории.

Карта поможет представителям бизнес-сообщества оценить возможности той или иной территории области при выборе места размещения будущего предприятия, а также четко планировать развитие бизнеса на ближайшие годы. Вариант карты не окончателен – «энергопутеводитель» находится в процессе усовершенствования. В ближайшем будущем его намерены дополнить данными существующих и планируемых инфраструктурных сетей: водоотведения, тепло-, электро- и газоснабжения, а также других ресурсов, необходимых для организации производства.

6. Развитие индустрии туризма и отдыха.

На сегодняшний момент Челябинская область обладает всеми необходимыми ресурсами для развития внутреннего и въездного туризма.

Схема 14

Базисные факторы для развития туризма на территории Челябинской области

Благоприятные природно-климатические условия

Инвестиционная привлекательность

Высокий уровень экономики

Историческое и культурное наследие

Удобное географическое расположение

Развитая деловая инфраструктура

Достаточное количество мероприятий областного,   
всероссийского, международного значения

Развитая транспортная инфраструктура

Наличие образовательных учреждений, готовящих  
профессиональные кадры в туристической отрасли

Индустрия развлечений и гостеприимства

Туризм играет важную роль в решении социальных проблем, обеспечивая создание дополнительных рабочих мест, рост занятости экономически активного населения и повышение благосостояния нации.

В настоящий момент туризм является одним из важных направлений реабилитации экономики.

Схема 15

Оказание стимулирующего воздействия туризма на развитие следующих сфер экономической деятельности

Строительство

Торговля

Связь

Транспорт

Производство сувенирной продукции

Услуги коллективных средств размещения

Сельское хозяйство

Общественное питание

В Челябинской области реализуется областная целевая программа «Развитие туристско-рекреационной деятельности в Челябинской области на 2011 - 2016 годы».

Схема 16

Перспективные направления вложения инвестиций в развитие туризма на территории Челябинской области

Историко-познавательный туризм

Историко-познавательный туризм (историко-культурный заповедник областного   
(в перспективе - федерального) значения «Аркаим»

Игнатьевская пещера, Серпиевский пещерный комплекс, пещера Сухая Атя

Историко-природный комплекс «Пороги»

Национальный парк «Зюраткуль»

Национальный парк «Таганай»

Городской туризм

Активный туризм

Горнолыжный спорт

Дайвинг

Водный туризм (сплавы по рекам)

Пеший туризм

Конный туризм

7. Строительство объектов, способствующих улучшению экологии.

На долю экономически активных территорий приходится 75 процентов территории области. Предприятия черной и цветной металлургии, энергетики и горнодобывающие являются градообразующими для более чем 80 процентов населения Челябинской области.

Одним из приоритетных направлений развития области является обеспечение эффективного управления охраной окружающей среды, снижение загрязнения окружающей среды выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и твердыми бытовыми отходами.

Схема 17

Улучшение качества природной среды, обеспечение экологической безопасности Челябинской области

Сокращение сверхнормативных выбросов вредных веществ в атмосферу от стационарных источников и выбросов от автомобильного транспорта

Преодоление последствий радиационных аварий на ФГУП «Производственное объединение «Маяк»: ликвидация источников радиоактивного загрязнения, обеспечение безопасной эксплуатации Теченского каскада водоемов,

социально-экономическая реабилитация населения и территорий, пострадавших

от радиационных аварий

Прекращение несанкционированного размещения отходов, создание современной

инфраструктуры обращения с твердыми бытовыми отходами путем строительства специальных полигонов

Снижение негативного воздействия на водные объекты от хозяйственной и иной деятельности, разработка и реализация областной целевой программы «Чистая вода»

Сохранение объектов животного мира, водных биологических ресурсов, уменьшение вреда, причиняемого объектам животного мира и среде их обитания в результате хозяйственной деятельности

Сохранение природных ландшафтов и развитие особо охраняемых природных территорий

Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Преодоление негативного имиджа Челябинской области как экологически │

│неблагоприятного региона

8. Создание условий для роста предложений на рынке жилья, формирование эффективных рынков земельных участков, активизация развития доступного жилищного строительства.

С целью развития строительной отрасли, развития рынка ипотечного кредитования, повышения качества строительства и увеличение доступности жилья для населения в области создано открытое акционерное общество «Южно-Уральская Корпорация жилищного строительства и ипотеки» со стопроцентным капиталом Правительства Челябинской области. Челябинская область – первый регион России, воплотивший в жизнь идею возведения доступных по цене квартир-студий по цене автомобиля (до 1 млн. рублей). В них нет коридоров, а кухня объединена с гостиной.

Стартовала новая программа, благодаря которой жители области могут купить квартиру с помощью ипотеки и получить безвозмездную субсидию в размере 10 процентов.

Программа «Социальная ипотека» рассчитана на работников бюджетной сферы, многодетные, неполные, приемные семьи, семьи с усыновленными детьми, детьми-инвалидами и на молодоженов. Для этих категорий граждан 10% от стоимости объекта недвижимости формируются за счет средств Фонда содействия ипотечному жилищному кредитованию.

Воспользоваться новой программой могут все жители Челябинской области. Объекты, на которые распространяются условия «Социальной ипотеки», также размещены по всей области. Таким образом, житель Миасса или Златоуста может купить жилье как в своем родном городе, так и в областном центре.

Глава 10. Развитие приоритетных отраслей инвестиционного развития области

1. В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Уральского федерального округа до 2020 года среди приоритетных направлений развития экономики Челябинской области ключевыми являются выявление и развитие территориальных точек роста с целью ускоренного роста муниципальных образований на основе их конкурентных преимуществ, а также развитие отраслей экономики на основе кластерного подхода.

В Стратегии выделены зоны опережающего развития Челябинской области:

туристско-рекреационная (Златоуст, Миасс, Чебаркуль; Трехгорный, Усть-Катав, Ашинский, Катав-Ивановский, Кусинский, Саткинский, Чебаркульский районы);

транспортно-логистическая (Копейск, Красноармейский, Сосновский районы, расположенные вблизи Челябинска, Троицк, находящийся на границе с Казахстаном);

металлургическая (Магнитогорск, Челябинск, Златоуст, Кыштым, Ашинский, Кусинский, Саткинскй районы);

зона стройиндустрии (Челябинск, Магнитогорск, Миасс, Коркинский, Еманжелинский, Катав-Ивановский, Троицкий, Чесменский районы);

сельскохозяйственная зона (все муниципальные районы, кроме входящих в горнозаводскую зону);

зона инновационного развития (города Озёрск и Снежинск).

Во всех городских округах и муниципальных районах области разработаны и приняты собраниями депутатов стратегии социально-экономического развития.

Шесть инвестиционных проектов Челябинской области включены в Перечень приоритетных инвестиционных проектов в Уральском федеральном округе, утвержденный председателем Правительства Российской Федерации В.В. Путиным (10.11.2011 г. № 5724п-П16).

Таблица 13

Инвестиционные проекты Челябинской области включены в перечень приоритетных инвестиционных проектов Уральского федерального округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проекта | Краткая характеристика проекта |
| 1. | Строительство листопрокатного цеха, открытое акционерное общество «Ашинский металлургический завод» | - срок реализации проекта – 2011-2015 годы;  - инвесторы проекта – открытое акционерное общество «Ашинский металлургический завод», Чешский экспортный банк;  - общий объем инвестиций – 15193,9 млн. рублей;  - количество создаваемых рабочих мест – 413 |
| 2. | Создание литейно-прокатного производства горячекатаной продукции, общество с ограниченной ответственностью «Миньярский прокатно-термический завод» | - срок реализации проекта – 2011-2017 годы;  - инвесторы проекта – общество с ограниченной ответственностью «Миньярский прокатно-термический завод». Пройден конкурсный отбор на право получения государственной гарантии Челябинской области;  - общий объем инвестиций – 804 млн. рублей;  - количество создаваемых рабочих мест – 218 |
| 3. | Строительство комплекса по производству холоднокатаного проката, проката с покрытием и автокомпонентов, включая стан холодной прокатки «2000» в открытом акционерном обществе «Магнитогорский металлургический комбинат» | - срок реализации проекта – 2007-2012 годы;  - инвесторы проекта – открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат», а также финансирование за счёт кредитов с участием западных Экспортно-Кредитных агентств;  - общий объем инвестиций – 44542,5 млн. рублей;  - количество создаваемых рабочих мест – 1500 |
| 4. | Строительство комплекса по производству рельсобалочной продукции в открытом акционерном обществе «Челябинский металлургический комбинат» | - срок реализации проекта – 2008-2013 годы;  - инвесторы проекта – общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Мечел»;  - общий объем инвестиций – 25,0 млрд. рублей;  - количество создаваемых рабочих мест – 1100 (расчетно) |
| 5. | Национальный парк спорта и туризма «Тургояк» | - срок реализации проекта – 2011-2020 годы;  - инвесторы проекта общество с ограниченной ответственностью «Горнолыжный центр «Солнечная долина», общество с ограниченной ответственностью «Горнолыжный курорт «Солнечная долина», открытое акционерное общество «Золотой пляж», открытое акционерное общество «Сбербанк»;  - общий объем инвестиций – 3058 млн. рублей;  - количество создаваемых рабочих мест – 457 |
| 6. | «Птицеводческий комплекс на 50 тыс. тонн мяса птицы в год»,  общество с ограниченной ответственностью «Нагайбакский птицеводческий комплекс» | - срок реализации проекта – 2011-2013 годы;  - инвесторы проекта – общество с ограниченной ответственностью «Нагайбакский птицеводческий комплекс», открытое акционерное общество «Сбербанк» (получены государственные гарантии Челябинской области);  - общий объем инвестиций – 5000,0 млн. рублей;  - количество создаваемых рабочих мест – 1200 |

С целью содействия развитию инвестиционных проектов, реализуемых в приоритетных отраслях инвестиционного развития Челябинской области:

1. Сформирован Перечень приоритетных инвестиционных проектов Челябинской области.

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование инвестиционного проекта | Наименование организации, реализующей инвестиционный проект | Количество создаваемых рабочих мест, человек | Объем инвестиции-онных затрат в форме капитальных вложений,  млн. рублей | Налоговые отчисления в консолидированный бюджет Челябинской области за период реализации инвестиционного проекта,  млн. рублей |
|
| 1. | Создание нового высокотехнологичного производства электроталей, кранов и крановых компонентов (крансетов) под торговой маркой «Верта» (Сосновский район Челябинской области) | общество с ограниченной ответственностью «Сухоложский крановый завод» | 337 | 430 | 138,33 |
| 2. | Организация участка по производству теплоизолированных труб (город Челябинск) | открытое акционерное общество  «Челябинский трубопрокатный завод» | 72 | 512 | 2098,4 |
| 3. | Расширение комплекса по производству готовых лекарственных  средств, строительство производственного комплекса № 2, склада сырья и материалов, административных помещений, встроенного блока погрузки на внутриплощадный транспорт (город Челябинск) | общество с ограниченной ответственностью «НПФ «Материа Медика Холдинг» | 31 | 810 | 853,083 |
| 4. | Строительство Мини- аглофабрики для производства марганцевого агломерата на промышленной площадке закрытого акционерного общества «Саткинский чугуноплавильный завод» (город Сатка Челябинской области) | закрытое акционерное общество «Саткинский  чугуноплавильный завод» | 60 | 780 | 83 |
| 5. | Техническое перевооружение действующего производства особо чистых кварцевых концентратов для получения базовых материалов наноэлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности (город Кыштым Челябинской области) | общество с ограниченной ответственностью «Русский кварц» | 219 | 1226 | 110,372 |
| 6. | Создание завода энергостроительных конструкций «Эскон» (город Южноуральск Челябинской области) | закрытое акционерное общество «Завод  «Эскон» | 390 | 1368,8 | 11,5 |
| 7. | Строительство двух газовых турбин с котлами-утилизаторами и системами жизнеобеспечения вновь устанавливаемого оборудования на Челябинской ТЭЦ-1 филиала открытого акционерного общества «Фортум» (город Челябинск) | открытое акционерное общество  «Фортум» | 10 | 4024,4 | 1061,836 |

Схема 18

Создание более 1119 новых рабочих мест

Создание нового высокотехнологичного производства электроталей, кранов и крановых компонентов

Организация производства теплоизолированных труб диаметром 508-1067 миллиметров мощностью 118-223 километров в год

Увеличение производственных мощностей по выпуску фармацевтических препаратов с 920 до 2020 млн. таблеток в год

Строительство Мини-аглогрофабрики по производству марганцевого агломерата с максимальной мощностью 180 тыс. тонн в год

Увеличение объема выпуска отечественных высокочистых кварцевых концентратов с 2 до 10 тыс. тонн в год

Создание уникального производства энергостроительных конструкций мощностью 40 тыс. тонн в год

Снижение энергодефицита области за счет строительства 2-х газовых турбин мощностью 45 МВт каждая

Ожидаемые результаты реализации

приоритетных инвестиционных проектов Челябинской области:

3. В Челябинской области реализуется программа областных государственных гарантий.

Сведения об организациях, получивших областные государственные гарантии Челябинской области, представлена в таблице.

Таблица 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инициатор проекта (принципал) | Наименование проекта | Объем гарантии,  млрд. рублей | Сумма инвестиций, млрд. рублей |
| Общество с ограниченной ответственностью «Уральская мясная компания»  (Кунашакский район Челябинской области) | «Создание производственных мощностей по выпуску животноводческой мясной продукции птицеводства» | 3,0 | 5,72 |
| Закрытое акционерное общество «Уралбройлер»  (Аргаяшский район Челябинской области) | «Увеличение производственных мощностей по выпуску птицеводческой мясной продукции» | 1,0 | 1,79 |
| Общество с ограниченной ответственностью «Нагайбакский птицеводческий комплекс» (Нагайбакский район Челябинской области) | «Строительство птицеводческого комплекса производительностью 50 тыс. тонн мяса в живом весе в год» | 1,5 | 4,73 |
| Закрытое акционерное общество «Уралбройлер»  (Красноармейский район Челябинской области) | «Увеличение производственных мощностей по выпуску животноводческой мясной продукции свиноводства до 18 тыс. тонн в год (Родниковский свинокомплекс)» | 1,2 | 4,49 |
| Общество с ограниченной ответственностью «Агрокомплекс «Чурилово» (город Челябинск) | «Модернизация тепличного комплекса для выращивания овощных культур в Челябинской области» | 1,23 | 2,51 |
| Открытое акционерное общество «Южно-Уральская корпорация жилищного строительства и ипотеки» (город Челябинск) | «Строительство жилья в Челябинской области» | 3,25 | 56,4 |
| ИТОГО | | 11,18 | 75,64 |

Порядок предоставления субъектам инвестиционной деятельности государственных гарантий Челябинской области (далее - Гарантии).

Схема 19

Утверждение Программы областных государственных гарантий на плановый период (Закон Челябинской области «Об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период»)

Проведение конкурсного отбора инвестиционных проектов субъектов инвестиционной деятельности, претендующих на получение Гарантий

Предоставление победителями Конкурсного отбора в Правительство Челябинской области заявки на получение Гарантий с комплектом документов (далее - Заявка) в соответствии с перечнем, утвержденным Правительством Челябинской области

Рассмотрение Заявки Министерством финансов Челябинской области совместно   
с Министерством экономического развития Челябинской области, отраслевым Министерством

Принятие Правительством Челябинской области решения о предоставлении Гарантий в форме распоряжения

Ожидаемые результаты реализации вышеназванных инвестиционных проектов приведены на схеме.

Схема 20

создание более 5 тыс. новых рабочих мест

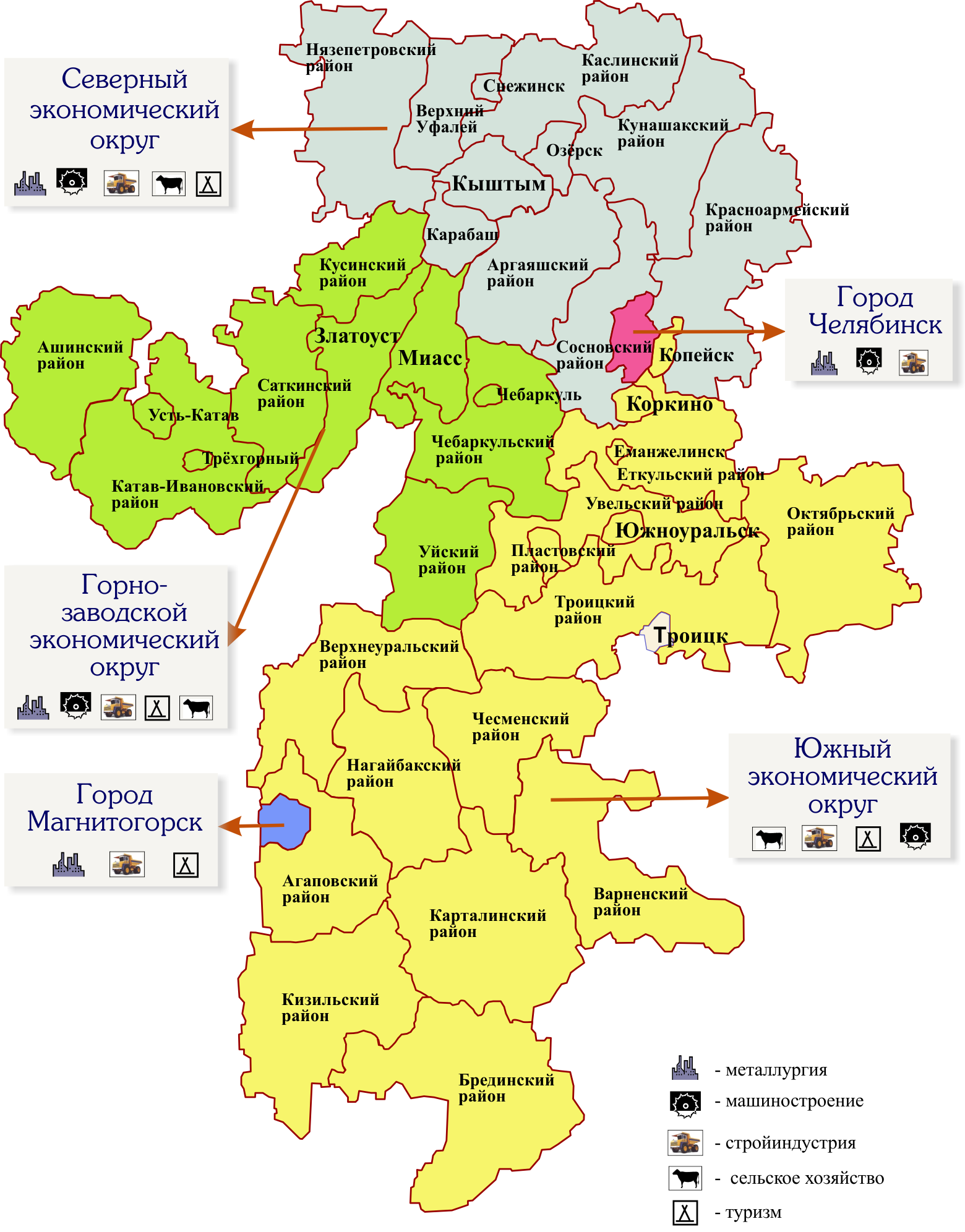
увеличение производства: мяса птицы в живом весе – на 121 тыс. тонн в год (рост в 2 раза); мяса свинины в живом весе – на 18 тыс. тонн в год; овощей в закрытом грунте – на 17 тыс. тонн в год

ввод в эксплуатацию доступного жилья – более 1,8 млн. кв. метров.

Ожидаемые результаты реализации инвестиционных проектов, получивших государственные гарантии Челябинской области

Глава 11. Территориальные приоритеты инвестиционного развития Челябинской области

Рисунок 4

Схема 21

В Челябинской области три экономических округа: Горнозаводской, Северный и Южный и две городские агломерации: Челябинск и Магнитогорск

1. Горнозаводской экономический округ (включает Златоустовский, Миасский, Трехгорный, Усть-Катавский, Чебаркульский городские округа, Ашинский, Катав-Ивановский, Кусинский, Саткинский, Уйский, Чебаркульский муниципальные районы).

Округ характеризуется концентрацией малых городов и поселков городского типа, сориентированных на одну отрасль производства. Основой развития экономики округа являются металлургическое производство, машиностроение, производство строительных материалов и оборонно-промышленный комплекс. В округе созданы условия для развития индустрии отдыха и туризма.

Приоритеты развития Горнозаводского округа:

- промышленность (развитие высококачественной металлургии, производство транспортных средств и оборудования, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, производство пищевых продуктов и одежды, развитие уникальных производств и промыслов);

- сельское хозяйство (птицеводство, молочное животноводство, свиноводство, овощеводство);

- туризм и отдых

2. Северный экономический округ (включает Верхнеуфалейский, Карабашский, Кыштымский, Озерский, Снежинский городские округа, Аргаяшский, Каслинский, Красноармейский, Кунашакский, Нязепетровский, Сосновский муниципальные районы).

Специфика экономики округа связана с монопрофильностью городов. Основные отрасли промышленности округа – металлургическое производство (медь, никель, кобальт), производство строительных материалов (керамических изделий, кирпича, изделий из бетона), оборонно-промышленный комплекс. Специализация сельскохозяйственного производства – выращивание фуражного зерна, картофеля, овощей, производство молока и мяса.

Приоритеты развития Северного округа:

- промышленность (развитие высококачественной металлургии, развитие атомной энергетики, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, производство современных строительных материалов, переработка продукции сельскохозяйственного производства, развитие уникальных производств и промыслов (каслинское литье, изделия из уральского камня);

- сельское хозяйство (картофелеводство, выращивание фуражного зерна и кормов, молочное животноводство, рыбоводство);

- туризм и отдых

Окончание Схемы 21

4. Челябинская агломерация.

Областной центр город Челябинск – промышленный узел, город с высоким экономическим потенциалом и индустриально развитой инфраструктурой. Основные отрасли промышленности – металлургическое производство, машиностроение и электроэнергетика.

Приоритеты развития Челябинской агломерации:

- промышленность (развитие высококачественной металлургии, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, производство пищевых продуктов, производство обуви);

- научно-образовательный инновационный комплекс;

- транспорт (развитие высокоскоростного вида транспорта – продолжение строительства метро);

- развитие банковских, страховых и консалтинговых услуг;

- туризм и отдых

5. Магнитогорская агломерация.

Магнитогорск – металлургический центр Челябинской области.   
Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» является крупнейшим предприятием Челябинской области. В Магнитогорске насчитываются более 1300 промышленных предприятий. Основные отрасли промышленности города Магнитогорска – черная металлургия, производство кокса, строительных материалов (кирпича, изделий из бетона).

Вблизи города Магнитогорска расположены крупные горнолыжные курорты «Абзаково», «Банное», санаторий «Юбилейный».

Приоритеты развития Магнитогорской агломерации:

- промышленность (развитие высококачественной металлургии, переработка вторичных ресурсов и отходов металлургии, производство современных строительных материалов);

- туризм и отдых

3. Южный экономический округ (включает Копейский, Локомотивный, Троицкий, Южноуральский городские округа, Агаповский, Брединский, Варненский, Верхнеуральский, Еманжелинский, Еткульский, Карталинский, Кизильский, Коркинский, Нагайбакский, Октябрьский, Пластовский, Троицкий, Увельский, Чесменский муниципальные районы).

Южный экономический округ является преимущественно сельскохозяйственным районом. Специализация сельскохозяйственного производства – зерновое хозяйство, мясное скотоводство, заготовка кормов. На территории округа находится историко-культурный заповедник областного значения «Аркаим».

Приоритеты развития Южного округа:

- промышленность (производство современных строительных материалов, развитие электроэнергетики, хранение, переработка и реализация сельскохозяйственной продукции (создание крупных агропромышленных центров (комплексов);

- сельское хозяйство (мясное скотоводство, зерноводство, заготовка кормов);

- туризм и отдых

За последние три года максимально высокий уровень безработицы наблюдался в Нязепетровском, Катав-Ивановском и Кусинском муниципальных районах.

Таблица 16

в процентах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование муниципального района | 2009 год | 2010 год | 2011 год |
| 1. | Нязепетровский | 18,9 | 13,1 | 9,9 |
| 2. | Катав-Ивановский | 12,6 | 10,4 | 7,8 |
| 3. | Кусинский | 14,3 | 6,8 | 5,2 |

На 1 января 2012 года высокий уровень безработицы от 5% до 10% зафиксирован в 7 муниципальных образованиях области, в том числе Нязепетровском, Катав-Ивановском, Чесменском, Брединском, Кизильском, Кусинском муниципальных районах и Карабашском городском округе.

Информация о планируемых к реализации в Челябинской области до 2020 инвестиционных проектах представлена в приложении 1.

Информация о строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) социальных объектов в муниципальных образованиях Челябинской области до 2020 года представлена в приложениях: 2 «Перспективы развития автомобильных дорог регионального значения общего пользования Челябинской области до 2020 года»; 3 «Перспективы развития крупных объектов коммунального хозяйства регионального значения общего пользования Челябинской области до 2020 года»; 4 «Перспективы развития объектов образования в муниципальных образованиях Челябинской области до 2020 года»; 5 «Перспективы развития объектов здравоохранения в муниципальных образованиях Челябинской области до 2020 года»;   
6 «Перспективы развития объектов культуры в муниципальных образованиях Челябинской области до 2020 года»; 7 «Перспективы развития объектов физической культуры и спорта в муниципальных образованиях Челябинской области до 2020 года».

Раздел IV. РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ

Глава 12. Мероприятия по формированию привлекательного   
инвестиционного климата Челябинской области

Достижение стратегических целей инвестиционной политики Челябинской области будет осуществляться за счет реализации как мероприятий действующих областных целевых программ, так и комплекса дополнительных мероприятий, направленных на привлечение новых инвестиций в Челябинскую область и повышение инвестиционной активности хозяйствующих субъектов, уже осуществляющих деятельность на территории Челябинской области.

Комплексный механизм поддержки инвестиционной деятельности в регионе будет включать как уже применяемые и указанные выше, так и новые мероприятия (представлены на схеме).

Схема 22

Мероприятия по формированию привлекательного инвестиционного климата

1. Снижение административных барьеров и сокращение управленческих рисков   
при реализации инвестиционных проектов

Работа Совета при Губернаторе Челябинской области по улучшению инвестиционного климата (далее именуется - Совет)

Цель Совета - содействие реализации на территории Челябинской области государственной политики в сфере инвестиционной деятельности путем организации согласованного функционирования органов государственной власти всех уровней, расположенных на территории Челябинской области, общественных объединений, кредитных и других организаций, индивидуальных предпринимателей, участвующих в инвестиционных процессах.

Полномочия Совета:

1) выработка рекомендаций по:

государственной поддержке инвестиционных процессов и стимулированию инвестиционной активности на территории Челябинской области;

организации взаимодействия органов исполнительной власти Челябинской области и лиц, участвующих в инвестиционном процессе;

оптимизации процедуры согласования и выдачи разрешительной документации;

единым требованиям к основным характеристикам инвестиционных проектов, поддерживаемых за счёт средств областного бюджета;

определению приоритетных направлений в сфере инвестиционной деятельности и координации финансовых и инвестиционных ресурсов на важнейших направлениях;

2) оказание содействия в создании необходимых условий для рационального размещения новых производственных объектов на территории Челябинской области;

3) рассмотрение результатов реализации инвестиционных проектов, включая несостоявшиеся и неуспешные, анализ причин успехов и неудач;

4) рассмотрение проектов нормативно-правовых актов, определяющих основные направления инвестиционных процессов, включая Инвестиционную стратегию Челябинской области

Внедрение на территории Челябинской области системы сопровождения инвестиционных проектов по принципу «Одного окна» (Схема 23).

Осуществляется автономной некоммерческой организацией «Агентство инвестиционного развития Челябинской области». Предусмотрена разработка и внедрение системы электронной подачи заявок через «Личный кабинет инвестора» на официальных сайтах <http://oblinvest74.ru/> и сайте АНО «АИР ЧО»

Осуществление оценки регулирующего воздействия принятых и принимаемых нормативно-правовых актов, затрагивающих предпринимательскую деятельность

Схема 23

Сопровождение инвестиционных проектов по принципу «Одного окна»

ПЛАНИРОВАНИЕ

Определение условий сотрудничества

(договорные отношения или безвозмездное консультирование)

Уведомление о назначении Координатора  
(В течение   
5 рабочих дней)

*()*

ОБРАЩЕНИЕ ИНИЦИАТОРА ИП

Определение Координатора ИП

ИНИЦИАТОР ИНВЕСТИЦИОННОГОПРОЕКТА (ИП)

МЭР ЧО или АИР ЧО\*

Согласование условий и формы сотрудничества

СОПРОВОЖДЕНИЕ

Координатор

Подготовительные, согласительные и разрешительные процедуры, необходимыедля реализации инвестиционного проекта

Меры государственной(областной) поддержки

Подготовительные, согласительные и разрешительные процедуры при выборе и оформлении правоустанавливающих документов на **з**емельные участки для реализации инвестиционного проекта

Подготовительные, согласительные и разрешительные процедуры при создании новых или реконструкции существующих объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом

Контроль сроков подготовительных, согласительных, разрешительных процедур при реализации инвестиционных проектов и финансовых показателей проектов

Формы господдержки организационного характера

Формы господдержки финансового характера

\*Министерство экономического развития Челябинской области или Агентство инвестиционного развития Челябинской области

Продолжение Схемы 22

1. Предоставление мер государственной поддержки субъектам инвестиционной деятельности

Предоставление государственных гарантий Челябинской области организациям, реализующим инвестиционные проекты

Налоговое стимулирование инвестиционной деятельности

Снижение ставки по налогам на прибыль организаций до 13,5 процентов, на имущество организаций до 1,1 процента:

- организациям, созданным после 1 января 2011 года и осуществивших в налоговом периоде капитальные вложения производственного назначения на территории Челябинской области в размере не менее 8 млн. рублей;

- организациям, включенным в перечень приоритетных инвестиционных проектов Челябинской области

Налоговое стимулирование аккредитованных инновационных технопарков:

- снижение ставки налога на прибыль организаций до 13,5 процентов в части, зачисляемой в областной бюджет;

- освобождение от уплаты налога на имущество организаций

3. Формирование благоприятного инвестиционного имиджа Челябинской области

Реализация ведомственной целевой программы «Развитие выставочно-конгрессной деятельности Челябинской области» на 2012-2014 годы:

формирование Перечня выставочно-конгрессных мероприятий Челябинской области на очередной год;

проведение выставочно-конгрессных мероприятий;

координация работы органов исполнительной власти и организаций Челябинской области в выставочно-конгрессной деятельности;

оказание государственной поддержки продвижению товаров и услуг организаций Челябинской области на внутренний и внешний рынки

Организация эффективного взаимодействия с отраслевыми союзами  
 и ассоциациями в целях «прицельного» информирования  
потенциальных инвесторов

Создание и развитие банка фирменной информации, актуализированного информационного обеспечения посредством специализированных ресурсов – создание Инвестиционного портала Челябинской области (<http://oblinvest74.ru/>) на русском и английским языках, который содержит:

инвестиционные паспорта муниципальных образований Челябинской области;

ежегодное электронное интернет-издание для широкой аудитории «Каталог инвестиционных проектов» Челябинской области;

регулярно обновляемый «Путеводитель инвестора по Челябинской области»

Создание системы консалтинга, сопровождения иностранных инвесторов на начальных стадиях реализации инвестиционных проектов.

Действуют:

стартовый офис для иностранных инвесторов (в структуре Министерства экономического развития Челябинской области);

некоммерческое партнерство «Международный центр делового сотрудничества»;

некоммерческое партнерство «Содействие и защита инвесторов итальянских предприятий «Джим-Унимпреза»

Продолжение Схемы 22

Продолжение Схемы 22

Общероссийская общественная организация   
«Деловая Россия»

4. Взаимодействие с автономной некоммерческой организацией   
«Агентство стратегических инициатив» и общероссийской общественной организацией «Деловая Россия» по внедрению Стандарта   
(соглашение с Правительством Челябинской области от 05.04.2012 года)

Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив»

Правительство

Челябинской области

Стороны совместно:

осуществляют апробацию и внедрение в Челябинской области Стандарта по 15 направлениям:

- наличие инвестиционной стратегии;

- принятие инвестиционной декларации;

- утверждение плана строительства инфраструктуры;

- принятие закона о защите прав инвесторов;

- принятие регламента для оценки регулирующего воздействия;

- наличие Совета по улучшению инвестиционного климата;

- наличие специализированной организации по привлечению инвестиций;

- наличие доступной инфраструктуры для размещения производственных и иных объектов инвесторов;

- наличие механизмов подготовки кадров, востребованных инвесторами;

- наличие системы обучения, повышения и оценки компетентности сотрудников;

- профильных ОИВ и специализированных организаций по привлечению инвестиций;

- создание коллегиального совещательного органа при ЕТО;

- наличие канала прямой связи инвесторов с руководством региона;

- создание специализированного двуязычного интернет - портала об инвестиционной деятельности;

- ежегодное послание главы региона о достижениях и инвестиционных планах;

- наличие регламента сопровождения инвестиционных проектов по принципу «Одного окна»

формируют и вырабатывают предложения по доработке Стандарта

совместно разрабатывают, согласовывают и утверждают «Дорожную карту»  
по внедрению Стандарта в Челябинской области - пошаговый план  
внедрения Стандарта

формируют и вырабатывают системные предложения по стимулированию  
субъектов Российской Федерации в эффективном внедрении   
и выполнении требований Стандарта

5. Формирование земельных участков с готовой инженерной инфраструктурой для реализации инвестиционных проектов

Формирование и регулярное обновление базы данных свободных земельных участков для размещения инвестиционных проектов в Челябинской области

Реализация областной целевой программы «Создание Парка индустриальных инноваций на 2011-2012 годы»

Программа будет пролонгирована на 2013-2014 годы, направлена на создание за счет средств областного бюджета площадки (поселок Малая Сосновка) с готовой инфраструктурой для размещения около 18 высокотехнологичных производств

Ежегодная разработка Плана создания объектов инфраструктуры в Челябинской области (интерактивная карта размещается на инвестиционном портале http://oblinvest74.ru/)

6. Диверсификация экономики моногородов

Всего на территории Челябинской области расположено 12 моногородов: Аша, Бакал, Верхний Уфалей, Миасс, Магнитогорск, Карабаш, Нязепетровск, Сатка, Усть-Катав, Озёрск, Трёхгорный, Снежинск

Реструктуризация (модернизация) градообразующего предприятия

Развитие малого бизнеса

Развитие и модернизация социальной инфраструктуры (образование, здравоохранение и т.п.)

Перспективы и направления развития обозначенные в комплексных  
инвестиционных планах (основные инвестиционные проекты,   
включенные в КИПы представлены в приложении 8)

Создание новых бизнес-структур (альтернативных производств)

Продолжение Схемы 22

Взаимодействие с институтами развития в инновационной сфере

7. Увеличение доли инновационных предприятий, развитие высокотехнологичных отраслей экономики

Реализация Стратегии развития инновационной деятельности Челябинской области до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства Челябинской области от 12.10.2012 года № 260-рп)

Реализация областной целевой программы «Развитие инновационной деятельности в Челябинской области» на 2011 - 2012 годы и на 2013-2015 годы (постановления Правительства Челябинской области от 27.10.2010 года № 186-П и от 24.10.2012 года № 537-П соответственно) с целью создания благоприятных условий для динамичного развития инновационной деятельности как приоритетного направления социально-экономического развития Челябинской области посредством реализации комплекса мероприятий, направленных на:

содействие сотрудничеству инновационных предприятий с федеральными институтами развития;

внедрение механизмов частно-государственного партнерства в инновационной сфере;

создание условий для внедрения результатов интеллектуальной деятельности научных организаций, изобретателей и высших учебных заведений в хозяйственный оборот;

формирование эффективной системы подготовки специалистов в инновационной сфере;

организация новых рабочих мест в инновационной сфере

Соглашение  
о сотрудничестве   
от 12 июля 2012 года

Соглашение об открытии представительства Фонда (некоммерческое партнерство «Инновационные организации Южного Урала»)

Правительство Челябинской области

Протокол по итогам визита   
А.Б. Чубайса   
(17 ноября 2011 года)

Прямые инвестиции в малые компании на стадии внедрения разработок в сфере нанотехнологий

Гранты и льготы по федеральным налогам для малых компаний на стадии разработки по направлениям:

энергоэффектив-ность;

ядерные технологии;

космические технологии;

биотехнологии;

IT-технологии

Программа «Старт» - гранты для малых компаний на стадии разработки по направлениям:

IT- технологии;

медицина будущего;

современные материалы и технологии их создания;

новые приборы и аппаратные комплексы;

биотехнологии

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»

Фонд  
«Сколково»

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

Продолжение Схемы 22

8. Содействие развитию субъектов малого и среднего предпринимательства Челябинской области для повышения их конкурентоспособности

Реализация областной целевой Программы развития малого и среднего предпринимательства в Челябинской области на 2012 - 2014 годы с целью обеспечения благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства, повышение роли в социально-экономическом развитии региона, стимулирование экономической активности субъектов малого и среднего предпринимательства в Челябинской области посредством реализации комплекса мероприятий, направленных на:

обеспечение занятости населения, развитие деловой активности населения за счет повышения интереса к предпринимательской деятельности;

выравнивание условий для развития малого и среднего предпринимательства в городских округах и муниципальных районах Челябинской области;

повышение конкурентоспособности субъектов малого и среднего предпринимательства, оказание содействия в продвижении производимых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг) и результатов интеллектуальной деятельности на рынок;

качественное изменение отраслевой структуры субъектов малого и среднего предпринимательства;

развитие инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства;

развитие форм финансовой поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, расширение способов доступа к финансовым ресурсам;

повышение социальной ответственности субъектов малого и среднего предпринимательства, укрепление системы социального партнерства;

содействие развитию механизмов саморегулирования предпринимательской деятельности

9. Поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей

Развитие сельского хозяйства является одним из приоритетных направлений развития экономики Челябинской области. С целью повышения конкурентоспособности производимой в Челябинской области сельскохозяйственной продукции на внутреннем и внешнем рынках на основе инновационного развития агропромышленного комплекса, создания благоприятной среды для развития предпринимательства принята областная целевая программа «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2013 − 2020 годы», в рамках которой предусмотрена реализация комплекса мероприятий, направленных на:

стимулирование роста производства основных видов сельскохозяйственной продукции;

повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей;

стимулирование инвестиционной деятельности и инновационного развития агропромышленного комплекса;

повышение уровня занятости сельского населения;

создание условий для сохранения и восстановления плодородия почв, развития мелиорации сельскохозяйственных земель;

стимулирование эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения;

поддержка малых форм хозяйствования и др.

Окончание Схемы 22

С целью формирования рынка доступного жилья и обеспечения комфортных условий проживания гражданам Челябинской области в Челябинской области реализуется областная целевая программа «Доступное и комфортное жилье - гражданам России» в Челябинской области на 2011 - 2015 годы.

Основной целью программы является формирование рынка доступного жилья эконом-класса, отвечающего требованиям энергоэффективности и экологичности, выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных федеральным законодательством посредством:

обеспечения условий для развития массового строительства жилья эконом-класса;

повышения уровня обеспеченности населения жильем путем увеличения объемов жилищного строительства и развития финансово-кредитных институтов рынка жилья;

обеспечения повышения доступности жилья в соответствии с платежеспособным спросом граждан и стандартами обеспечения их жилыми помещениями;

упрощения порядка предоставления земель под малоэтажное жилищное строительство и индивидуальное жилищное строительство, в том числе жилищно-строительным кооперативам;

упрощения порядка предоставления кредитов застройщикам, жилищно-строительным и жилищным кооперативам на строительство жилья;

обеспечения земельных участков инженерной, социальной и дорожной инфраструктурами;

обеспечения жильем молодых семей;

завершения строительства объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры

10. Строительство жилья

С целью реализации инвестиционного проекта «Строительство жилья в Челябинской области» открытым акционерным обществом «Южно-Уральская Корпорация жилищного строительства и ипотеки» запланирован выпуск облигационного займа.

Выпуск облигационного займа будет осуществляться путем выпуска ценных бумаг – документарных процентных неконвертируемых облигаций с обязательным централизованным хранением серии 01 в количестве 2 500 000 штук номинальной стоимостью 1 000 рублей каждая со сроком погашения 1092-й календарный день с даты начала размещения облигаций выпуска, размещаемых по открытой подписке с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев облигаций и выплаты дохода по облигациям в виде процента от номинальной стоимости облигаций, установленного решением о выпуске ценных бумаг, проспектом ценных бумаг, сертификатом облигаций (далее именуются – Эмиссионные документы) на сумму 750 000 000 рублей, при погашении облигаций досрочном их погашении по требованию владельца облигаций в соответствии с условиями, установленными Эмиссионными документами.

В качестве обеспечения выпуска облигационного займа открытому акционерному обществу «Южно-Уральская Корпорация жилищного строительства и ипотеки» в соответствии с распоряжением Правительства Челябинской области от 31.07.2012 г. № 175-рп «О предоставлении государственной гарантии Челябинской области открытому акционерному обществу «Южно-Уральская Корпорация жилищного строительства и ипотеки»» представлена безотзывная государственная гарантия Челябинской области в сумме 3 250 000 000 рублей.

Реализация открытым акционерным обществом «Южно-Уральская Корпорация жилищного строительства и ипотеки» инвестиционного проекта «Строительство жилья в Челябинской области» позволит:

- ввести в эксплуатацию более 1,8 млн.кв.метров жилых домов;

- создать 89 новых рабочих мест на самом предприятии и более 1660 рабочих мест в сторонних организациях участниках проекта;

- обеспечить рост налоговых отчислений в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды в течение 5 лет реализации проекта на 1,6 млрд. рублей, в сторонних организациях – участниках проекта на 11,2 млрд.рублей

Глава 13. Ожидаемые результаты реализации Инвестиционной стратегии

Таблица 17

Система показателей достижения цели и задач Инвестиционной стратегии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  цели и задач | Показатель достижения цели и задач | Источник получения информации по показателям |
| 1. | Создание благоприятного инвестиционного климата в регионе для обеспечения экономического роста, повышения уровня жизни населения | 1) Объем инвестиций в основной капитал - 471,1 млрд. рублей (в 2020 году);  2) Объем иностранных инвестиций – 4687,1 млн. долларов США (в 2020 году);  3) Среднемесячная заработная плата -47489,7 рублей (в 2020 году) | Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области |
| 2. | Повышение  конкурентоспособности действующих промышленных предприятий | 1) Объем отгруженной продукции в промышленности – 2203,2 млрд. рублей (в 2020 году);  2) Количество субъектов малого и среднего предпринимательства в Челябинской области – 160,9 тысяч единиц (в 2020 году);  3) Доля среднесписочной численности занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства в общей численности занятых в экономике – 38,1 процента (в 2020 году) | Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области  Мониторинг Министерства экономического развития Челябинской области.  Показатель рассчитывается как отношение среднесписочной численности занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства к общей численности занятых в экономике |
| 3. | Увеличение доли инновационных предприятий, развитие высоко­технологичных отраслей экономики | Доля инновационной продукции в объеме ВРП - 15 процентов (в 2020 году) | Мониторинг Министерства экономического развития Челябинской области.  Показатель рассчитывается как отношение объема отгруженной инновационной продукции к объему ВРП |
| 4. | Создание условий для наиболее полного удовлетворения спроса жителей и гостей Челябинской области на потребительские товары, услуги общественного питания и бытовые услуги по доступным ценам при обеспечении качества и безопасности их приобретения и потребления | Оборот розничной торговли – 917,2 млрд. рублей (в 2020 году) | Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области |
| 5. | Создание информационной инфраструктуры инвестиционной деятельности, формирование и продвижение имиджа (бренда) Челябинской области как открытого региона, благоприятного для осуществления инвестиционной деятельности | Количество уникальных посетителей инвестиционного портала Челябинской области за год - 10 000 пользователей (в 2020 году) | Мониторинг Министерства экономического развития Челябинской области.  Данные счетчика посетителей сайта <http://oblinvest74.ru/> |
| 6. | Обеспечение благоприятного состояния окружающей среды, рационального природопользования и равноправного доступа к природным ресурсам ныне живущих в Челябинской области и будущих поколений людей | 1. Удельный вес проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям - 24,4 процента к 2020 году;   2) Сохранение природных,  культурно-исторических и иных уникальных объектов на особо охраняемых природных территориях областного значения;  4) Отсутствие предприятий, имеющих разрешение на сверхнормативные  выбросы (к 2020 году) | Показатель рассчитывается как частное значений  показателей, указанных в столбцах 9 и 8 [строки 04](consultantplus://offline/ref=20CB5C5C63E1260B73C4CCD045A47353FB7B0DA1FFDE1EDAD976F20489DCAA08089C033F5EF37Ag4S5F) таблицы (1000) годовой формы статистического наблюдения № 18  «Сведения о санитарном состоянии  субъекта Российской Федерации»,  утвержденной Приказом Росстата от 10 декабря 2009 года  № 287  Мониторинг Министерства радиационной и экологической безопасности Челябинской области |
| 7. | Обеспечение инвесторов доступной инфраструктурой для размещения производственных и иных объектов инвесторов | 1) Реализация Инвестиционной программы филиала «МРСК-Урала»- «Челябэнерго» на 2012-2014 годы;  2) завершение строительства инфраструктуры до границ участка Парка индустриальных инноваций в поселке Малая Сосновка (к концу 2014 года);  3) В рейтинге журнала Forbes «**Лучшие регионы для бизнеса»:**  Челябинская область займет не ниже 9 места;  город Челябинск займет 1 место по критерию удобства для [развития малого бизнеса](http://www.equipnet.ru/articles/gover/gover_825.html) | Мониторинг Министерства строительства, инфраструктура и дорожного хозяйства Челябинской области  Рейтинг журнала Forbes **«Лучшие регионы для бизнеса»** |
| 8. | Создание эффективных механизмов профессиональной подготовки и переподготовки по специальностям, соответствующим потребностям инвесторов | Прогнозный план потребности экономики Челябинской области в квалифицированных кадрах на срок не менее 7 лет | Мониторинг Министерства образования и науки Челябинской области |
| 9. | Упрощение процедур прохождения согласительных и разрешительных процедур при реализации инвестиционных проектов | Действие регламента по сопровождению инвестиционных проектов по принципу «одного окна» | Мониторинг Министерства экономического развития Челябинской области |
| 10. | Организация эффективной системы государственной поддержки инвестиционных проектов | Действует не менее 4 видов государственной поддержки субъектов инвестиционной деятельности (в соответствии с законом Челябинской области об областном бюджете и законами Челябинской области, устанавливающими особенности налогообложения отдельных категорий налогоплательщиков) | Мониторинг Министерства экономического развития Челябинской области |

Таблица 18

Система индикативных показателей (KPI) Инвестиционной стратегии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единица измерения | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Инвестиции в основной капитал\* | млрд. рублей | 174,4 | 198,3 | 221,9 | 249,6 | 280,9 | 312,7 | 347,6 | 387,2 | 426,9 | 471,1 |
| в процентах к предыдущему  году в сопоставимых ценах | 106,2 | 105,6 | 104,3 | 105,0 | 105,6 | 104,5 | 104,2 | 104,2 | 104,5 | 105 |
| Иностранные инвестиции\* | млн. долларов США | 3795,2 | 3802,8 | 3878,9 | 3995,2 | 4155,0 | 4279,7 | 4399,5 | 4509,5 | 4599,7 | 4687,1 |
| в процентах к предыдущему году | 114,1 | 100,2 | 102,0 | 103,0 | 104,0 | 103,0 | 102,8 | 102,5 | 102,0 | 101,9 |
| Среднемесячная заработная плата | рублей | 20015,0 | 22633,0 | 24968,7 | 27581,8 | 30362,0 | 33398,2 | 36637,8 | 40081,8 | 43729,0 | 47489,7 |
| в процентах к предыдущему году | 115,2 | 113,1 | 110,3 | 110,5 | 110,1 | 110,0 | 109,7 | 109,4 | 109,1 | 108,6 |
| Ввод в эксплуатацию жилья\* | тыс. кв. метров | 1315,8 | 1500,0 | 1671,0 | 1922,0 | 2270,0 | 2590,0 | 2845,0 | 3130,0 | 3443,0 | 3787,0 |
| в процентах к предыдущему году | 122,6 | 114,0 | 111,4 | 115,0 | 118,1 | 114,1 | 109,8 | 110,0 | 110,0 | 110,0 |
| Объем отгруженной продукции в промышленности | млрд. рублей | 979,7 | 1022,2 | 1134,8 | 1254,0 | 1376,8 | 1525,3 | 1687,5 | 1863,5 | 2028,9 | 2203,2 |
| Количество субъектов малого и среднего предпринимательства в Челябинской области | тысяч единиц | 144,1 | 145,1 | 147,0 | 148,8 | 152,4 | 153,5 | 155,5 | 158,0 | 159,0 | 160,9 |
| Доля среднесписочной численности занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства в общей численности занятых в экономике | процент | 37 | 37,1 | 37,2 | 37,5 | 37,9 | 37,9 | 38,0 | 38,0 | 38,0 | 38,1 |
| Увеличение доли инновационной продукции в валовом региональном продукте | процент | 10,2 | 10,4 | 10,9 | 11,7 | 12,5 | 13,0 | 13,5 | 14,0 | 14,5 | 15,0 |
| Оборот розничной торговли | млрд. рублей | 421,3 | 456,0 | 498,5 | 543,0 | 590,7 | 649,3 | 709,8 | 775,8 | 845,6 | 917,2 |
| Количество уникальных посетителей инвестиционного портала Челябинской области за год | пользователей | - | 3500,0 | 4500,0 | 5000,0 | 6000,0 | 7000,0 | 8000,0 | 9000,0 | 9500,0 | 10000,0 |
| Удельный вес проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям | процент | 27,5 | 27,3 | 27,0 | 26,7 | 26,4 | 26,0 | 25,6 | 25,2 | 24,8 | 24,4 |
| Удельный вес проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям | процент | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 |

\*Диаграммы расположены на 11 странице

Диаграмма 51

Среднемесячная заработная плата

Диаграмма 52

Объем отгруженной продукции в промышленности

Диаграмма 53

Количество субъектов малого и среднего предпринимательства в Челябинской области

Диаграмма 54

Увеличение доли инновационной продукции в валовом региональном продукте

Диаграмма 55

Оборот розничной торговли

Диаграмма 56

Количество уникальных посетителей инвестиционного портала Челябинской области за год

Диаграмма 57

Удельный вес проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам

Глава 14. Механизмы реализации Инвестиционной стратегии

и управление изменениями

Инвестиционная стратегия реализуется во взаимосвязи с программами долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации, Уральского федерального округа и Челябинской области.

Схема 24

Механизмы реализации Инвестиционной стратегии

Федеральные целевые программы

Реализация системы взаимодействия с инвесторами по принципу «Одного окна»

Областные целевые программы, ведомственные целевые программы

Инструменты государственно-частного партнерства, разрабатываемые на основе положений федеральных и областных нормативных правовых актов

Деятельность Совета при Губернаторе Челябинской области по улучшению инвестиционного климата и других совещательных органов

Реализация системы мер государственной поддержки инвестиционной деятельности, действующей в Челябинской области

Инвестиционные программы естественных монополий

Региональные институты развития Челябинской области

Участниками реализации Инвестиционной стратегии являются хозяйствующие субъекты, осуществляющие (планирующие осуществлять) деятельность на территории Челябинской области, территориальные органы федеральных органов государственной власти, органы государственной власти Челябинской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Челябинской области, общественные объединения и другие организации.

Схема 25

Реализация Инвестиционной стратегии

Совет при Губернаторе Челябинской области по улучшению инвестиционного климата

Координация процесса реализации Инвестиционной стратегии

Правительство Челябинской области

Комплексное управление реализацией Инвестиционной стратегии:

1) утверждение Инвестиционной стратегии, вносимых в нее изменений и дополнений;

2) определение эффективных способов достижения стратегических целей инвестиционной политики Челябинской области;

3) определение объемов финансирования мероприятий на очередной финансовый год и на весь период реализации Инвестиционной стратегии;

4) координация работы исполнителей мероприятий Инвестиционной стратегии;

5) определение приоритетов, привлечение средств внебюджетных источников для финансирования Инвестиционной стратегии

6) предоставление государственной поддержки инвесторам

Органы исполнитель-ной власти Челябинской области

Планирование мероприятий по улучшению инвестиционного климата в Челябинской области при разработке и исполнении областных целевых программ

Участие в реализации Инвестиционной стратегии. Персональная ответственность за выполнение мероприятий Инвестиционной стратегии и достижение целевых значений плановых показателей руководителей исполнительных органов государственной власти Челябинской области в соответствии с планом мероприятий по реализации Инвестиционной стратегии

Актуализация положений Инвестиционной стратегии, ежегодно в срок до 01 сентября года, следующего за отчетным

Минис-терство экономичес-кого развития Челябинс-кой области

Осуществление функций проектного офиса, координация исполнения и мониторинг реализации Инвестиционной стратегии, контроль за изменением плановых показателей Инвестиционной стратегии, размещение отчета о реализации Инвестиционной стратегии на сайте в сети Интернет по адресу: <http://oblinvest74.ru/> ежегодно в срок до 30 июня года, следующего за отчетным

Формирование и ежегодная актуализация укрупненного плана-графика реализации мероприятий Инвестиционной стратегии, а также оценка организационных и финансовых ресурсов, необходимых для реализации данных мероприятий

Научные и образовательные организации, общественные объединения предпринимате-лей, коммерчес-кие организации, индивидуальные предпринимате-ли, участвующие в инвестицион-ных процессах

Участие в качестве экспертов в решении вопросов, связанных с реализацией и актуализацией Инвестиционной стратегии

Учет положений Инвестиционной стратегии при осуществлении инвестиционной деятельности

Размещение на сайте <http://oblinvest74.ru/> информации о реализуемых ими инвестиционных проектах для всеобщего сведения

Участие в публичном обсуждении Инвестиционной стратегии и вносимых в нее изменений и дополнений

Экспертная группа по мониторингу внедрения Стандарта

Формирование предложений по корректировке положений Инвестиционной стратегии

Руководство положениями Инвестиционной стратегии при разработке и выполнении муниципальных целевых программ, предусматривают мероприятия по улучшению инвестиционного климата на территории соответствующего муниципального образования

Органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области

Таблица 19

План мероприятий по реализации Инвестиционной стратегии Челябинской области на период до 2020 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Взаимосвязь с задачами Инвестиционной стратегии | Сроки реализации, годы | Оценка стоимости реализации мероприятия за счет средств областного бюджета по годам, млн. рублей\* | | | | Критерии успеха применения мероприятия | Ответственный исполнитель |
| 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| Раздел 1. Предоставление мер государственной поддержки субъектам инвестиционной деятельности | | | | | | | | | |
| 1 | Предоставление субъектам инвестиционной деятельности государственных гарантий Челябинской области | задача 6 | весь период | 11180 | 4910,2 |  |  | Выполнение Программы областных государственных гарантий на текущий год | Министерство финансов Челябинской области  Министерство экономического развития Челябинской области |
| 2 | Формирование Перечня приоритетных инвестиционных проектов Челябинской области | задача 6 | ежегодно,  не позднее  1 июня | без финансирования | | | | Достижение финансово-экономических показателей инвестиционных проектов, предусмотренных инвестиционными соглашениями о реализации приоритетных инвестиционных проектов Челябинской области | Министерство экономического развития Челябинской области |
| Раздел 2. Снижение административных барьеров и сокращение управленческих рисков при реализации инвестиционных проектов | | | | | | | | | |
| 3 | Организация работы Совета при Губернаторе Челябинской области по улучшению инвестиционного климата | задача 1 | весь период | без финансирования | | | | проведение заседания Совета не реже чем раз в два месяца | Министерство экономического развития Челябинской области |
| 4 | Создание Автономной некоммерческой организации «Агентство инвестиционного развития Челябинской области» | задача 3 | 2013 год | 3,0 |  |  |  | Разработка и утверждение уставных документов Автономной некоммерческой организации «Агентство инвестиционного развития Челябинской области» | Министерство экономического развития Челябинской области |
| 5 | Оценка регулирующего воздействия принятых и принимаемых нормативно-правовых актов, затрагивающих предпринима-тельскую деятельность | задача 3 | 2012 | без финансирования | | | | Разработка и утверждение системы нормативных правовых актов, позволяющих проводить областным исполнительным органам государственной власти Челябинской области процедуры по оценке регулирующего воздействия позволяют выявлять в проектах принимаемых нормативных правовых актов положения, затрагивающие предпринимательскую деятельность | Министерство экономического развития Челябинской области |
| Раздел 3. Формирование земельных участков с готовой дорожной и инженерной инфраструктурой для реализации инвестиционных проектов | | | | | | | | | |
| 6 | Формирование и регулярное обновление единой базы данных свободных земельных участков для размещения инвестиционных проектов в Челябинской области | задачи 2, 7 | постоянно | без финансирования | | | | сформирована единая база территорий для размещения промышленных объектов. | Министерство экономического развития Челябинской области, главы муниципальных образований Челябинской области |
| 7 | Создание парка индустриальных инноваций в поселке Малая Сосновка | задача 2 | 2010-2014 годы | 278,5 |  |  |  | Завершение строительства транспортной и инженерной инфраструктуры до границ участка парка индустриальных инноваций в поселке Малая Сосновка | Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области |
| Раздел 4. Формирование благоприятного инвестиционного имиджа Челябинской области | | | | | | | | | |
| 8 | Реализация ведомственной целевой программы «Развитие выставочно-конгрессной деятельности Челябинской области» на 2012-2014 годы | задача 1 | 2012-2014 годы | 7,6 | 7,6 | 7,6 |  | Ежегодно:  количество выставочно-конгрессных мероприятий - 120;  количество участников-организаций – 6 450;  заключенных договоров о сотрудничестве, соглашений о заключении контракта, намерений о сотрудничестве, договоров об открытии представительств - более 1 350;  количество посетителей - более 550 тыс. чел.;  количество сопутствующих мероприятий («круглые столы», форумы) - 175 мероприятий. | Министерство экономического развития Челябинской области  Органы исполнительной власти Челябинской области |
| 9 | Развитие Инвестиционного портала Челябинской области  http://obl[invest74.ru](http://invest.midural.ru)/ | задача 1 | 2012-2015 годы | 0,05 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | количество уникальных посетителей инвестиционного портала Свердловской области за год - 50000 пользователей (в 2015 году) | Министерство экономического развития Челябинской области |
| 10 | Актуализация инвестиционных паспортов муниципальных образований Челябинской области | задача 7 | ежегодно | без финансирования | | | | Размещение на инвестиционном портале Челябинской области <http://oblinvest74.ru/> актуальных инвестиционных паспортов всех муниципальных образований Челябинской области | Министерство экономического развития Челябинской области  Главы муниципальных образований Челябинской области |
| 11 | Организация издания «Каталога инвестиционных проектов» Челябинской области | задача 1 | ежегодно | без финансирования | | | | Ежегодное электронное интернет-издание «Каталог инвестиционных проектов» Челябинской области на инвестиционном портале Челябинской области <http://oblinvest74.ru/> | Министерство экономического развития Челябинской области  Главы муниципальных образований Челябинской области |
| 12 | Организация выпуска ежегодного «Путеводителя инвестора» по Челябинской области | задача 1 | ежегодно | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | ежегодный выпуск «Путеводителя инвестора» по Челябинской области | Министерство экономического развития Челябинской области |
| Раздел 5. Диверсификация экономики моногородов. | | | | | | | | | |
| 13 | Реализация комплексных инвестиционных планов моногородов Челябинской области | задача 7 | ежегодно |  |  |  |  | Критерии успеха соответствуют целевым показателям комплексных инвестиционных планов моногородов | Министерство экономического развития Челябинской области  Главы моногородов Челябинской области  Органы исполнительной власти Челябинской области |
| Раздел 6. Мероприятия, предусмотренные областными целевыми программами | | | | | | | | | |
| 14 | Областные целевые программы (далее - ОЦП) «Развитие инновационной деятельности в Челябинской области» на 2010-2012 и 2013-2015 годы | задача 9 | 2013-2015 годы | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | критерии успеха соответствуют целевым показателям и индикаторам областной целевой программы | Министерство экономического развития Челябинской области  Министерство промышленности и природных ресурсов Челябинской области  Министерство образования и науки Челябинской области |
| 15 | ОЦП развития малого и среднего предпринима-тельства в Челябинской области на 2012-2014 годы | задача 11 | 2012-2014 годы | 50,0 | 50,0 | 50,0 |  | критерии успеха соответствуют целевым показателям и индикаторам областной целевой программы | Министерство экономического развития Челябинской области |
| 16 | ОЦП «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2013-2020 годы» | задача 8 | 2013-2020 годы |  | 725 | 675,0 | 675,0 | критерии успеха соответствуют целевым показателям и индикаторам областной целевой программы | Министерство сельского хозяйства Челябинской области |
| 17 | ОЦП природоохранных мероприятий оздоровления экологической обстановки в Челябинской области на 2011-2015 годы | задача 10 | 2011-2015 годы | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | критерии успеха соответствуют целевым показателям и индикаторам областной целевой программы | Министерство радиационной и экологической безопасности Челябинской области |
| 18 | ОЦП «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2010-2020 годы | задача 10 | 2010-2020 годы | 123,2 | 200 | 200 | 200 | критерии успеха соответствуют целевым показателям и индикаторам областной целевой программы | Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области |
| 19 | ОЦП повышения энергетической эффективности экономики Челябинской области и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2020 годы | задача 10 | 2010-2020 годы | 59,9 |  |  |  | критерии успеха соответствуют целевым показателям и индикаторам областной целевой программы | Министерство промышленности и природных ресурсов Челябинской области |
| 20 | ОЦП развития профессионального образования в Челябинской области на 2011-2015 годы | задача 5 | 2011-205 годы | 234,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | критерии успеха соответствуют целевым показателям и индикаторам областной целевой программы | Министерство образования и науки Челябинской области  Органы исполнительной власти Челябинской области  Главы муниципальных образований Челябинской области |
| 21 | ОЦП капитального строительства в Челябинской области на 2012-2014 годы | задача 2 | 2012-2014 годы | 1335,7 | 1324,1 | 1324,1 |  | критерии успеха соответствуют целевым показателям и индикаторам областной целевой программы | Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области |
| 22 | ОЦП строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования в Челябинской области на 2012-2015 годы | задача 2 | 2012-2015 годы | 3866,7 | 3229,7 | 3320,3 | 3561,9 | критерии успеха соответствуют целевым показателям и индикаторам областной целевой программы | Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области |
| 23 | ОЦП «Доступное и комфортное жилье - гражданам России» в Челябинской области на 2011-2015 годы | задача 2 | 2011-2015 годы | 571,4 | 575,0 | 575,0 | 2327,9 | критерии успеха соответствуют целевым показателям и индикаторам областной целевой программы | Министерство строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области |
| \* Данные показатели могут корректироваться в соответствие с Законами Челябинской области «Об областном бюджете» на соответствующий год | | | | | | | | | |

Схема 26

Контроль за реализацией Инвестиционной стратегии

Контроль за реализацией Инвестиционной стратегии осуществляет Совет при Губернаторе Челябинской области по обеспечению благоприятного инвестиционного климата

Разработка и реализация ежегодных планов мероприятий Правительства Челябинской области с утверждением индикативных показателей, сроков, конкретных исполнителей и объемов финансирования из областного бюджета

Ежегодный мониторинг реализации планов мероприятий по реализации Инвестиционной стратегии

Подведение итогов реализации ежегодных планов мероприятий на заседаниях Совета при Губернаторе Челябинской области по обеспечению благоприятного инвестиционного климата

Корректировка индикативных показателей (по мере необходимости) и путей их достижения