



Правительство Челябинской области

СТРАТЕГИЯ

социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года



СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕАМБУЛА	3
РАЗДЕЛ I. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ	5
Глава 1. Природно-ресурсный потенциал Челябинской области	5
1. Природно-климатические условия	5
2. Земельные ресурсы	5
3. Водные ресурсы	6
4. Лесные ресурсы	6
5. Минерально-сырьевая база Челябинской области	6
6. Туристские ресурсы	10
Глава 2. Население Челябинской области	11
7. Челябинская область сегодня	11
Глава 3. Инфраструктурная обеспеченность территории Челябинской области	16
8. Транспортная сеть Челябинской области	16
1) Железнодорожный транспорт	17
2) Автомобильный транспорт	17
3) Трубопроводный транспорт	18
4) Воздушный транспорт	18
9. Жизнеобеспечивающая инфраструктура	19
10. Информационно-коммуникационная инфраструктура	21
Глава 4. Экономический потенциал и конкурентоспособность экономики Челябинской области по сравнению с другими регионами России	25
11. Основные экономические показатели Челябинской области	25
РАЗДЕЛ II. АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ	45
Глава 1. Динамика основных показателей социально-экономического развития Челябинской области	45
12. Динамика валового регионального продукта	45
13. Производство промышленной продукции	46
14. Производство сельскохозяйственной продукции	47
15. Объем инвестиций за счет всех источников финансирования и ввод в действие жилых домов	49
16. Грузооборот автомобильного транспорта общего пользования	51
17. Объем услуг связи населению	52
18. Показатели естественного и миграционного движения населения	53
19. Показатели уровня жизни населения	55
20. Оборот розничной торговли и платные услуги населению	58
21. Развитие внешнеэкономических связей	60
Глава 2. Вклад крупнейших хозяйствующих субъектов в развитие экономики Челябинской области	76

22. Удельный вес крупнейших предприятий Челябинской области в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ и услуг и в среднесписочной численности работающих в соответствующих видах деятельности в 2006 году	76
Глава 3. SWOT-анализ социально-экономического положения Челябинской области	76
23. SWOT-анализ социально-экономического положения Челябинской области	76
РАЗДЕЛ III. СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2020 ГОДА	85
Глава 1. Основа разработки Стратегии	85
24. Основа разработки Стратегии	85
25. Целевые показатели социально-экономического развития, определенные указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года	86
26. Перечень и структура планов мероприятий («Дорожных карт») органов исполнительной власти Челябинской области	90
Глава 2. Варианты разработки Стратегии	91
27. Варианты разработки Стратегии	91
Глава 3. Цель и задачи Стратегии	91
28. Цель и задачи Стратегии	91
Глава 4. Основные параметры социально-экономических показателей реализации Стратегии к 2020 году	93
29. Основные параметры социально-экономических показателей реализации Стратегии к 2020 году	93
РАЗДЕЛ IV. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2020 ГОДА	94
30. Приоритетные направления деятельности органов государственной власти Челябинской области до 2020 года	94
Глава 1. Экономический блок	94
31. Экономический блок	94
32. Динамика основных показателей экономического развития Челябинской области до 2020 года	96
1) Валовой региональный продукт	96
2) Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по «чистым» видам деятельности и индекс промышленного производства	99
3) Производительность труда	101
4) Инвестиции в основной капитал	106
5) Внешнеторговый оборот	109
33. «Точки ускоренного роста» экономики Челябинской области	112
1) Развитие малого и среднего предпринимательства	112
2) Развитие инновационной деятельности	114

3) Развитие инвестиционной деятельности и привлечение капитала в экономику Челябинской области	116
4) Продвижение продукции предприятий Челябинской области на региональные рынки, развитие внутриобластной кооперации	123
5) Основные направления межрегионального сотрудничества субъектов Уральского региона	126
6) Развитие внешнеэкономических отношений	130
7) Развитие транспортной инфраструктуры Челябинской области	138
8) Развитие энергетики, снижение энергодефицита Челябинской области	149
9) Взаимодействие с естественными монополиями	155
34. Развитие инновационных отраслей экономики на основе кластерного подхода	160
35. Мероприятия Стратегии, нуждающиеся в поддержке Российской Федерации	167
1) Развитие транспортной инфраструктуры федерального значения	167
2) Создание особой экономической зоны в районе строящегося логистического центра международного класса (Увельский муниципальный район Челябинской области). Участие и поддержка Российской Федерации в строительстве мультимодального транспортно-логистического комплекса «Южноуральский»	173
Глава 2. Социальный блок	175
36. Основные направления социального развития Челябинской области	176
37. Динамика основных показателей социального развития Челябинской области до 2020 года	177
1) Денежные доходы населения Челябинской области	177
2) Меры по увеличению продолжительности жизни населения Челябинской области. Демографические показатели	181
3) Оборот розничной торговли и объем платных услуг населению	185
4) Ввод в действие жилых домов	187
38. Формирование среднего класса	188
39. Реализация проектов модернизации и реформирования социальной сферы Челябинской области	191
1) Формирование системы образования, ориентированной на обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития	191
2) Повышение доступности и качества медицинской помощи	193
3) Развитие жилищного строительства	194
4) Развитие агропромышленного комплекса	200
40. Улучшение качества природной среды, обеспечение экологической безопасности Челябинской области	203
41. Развитие информационного общества и совершенствование государственного управления	204
РАЗДЕЛ V. РАЗВИТИЕ ФИНАНСОВОГО РЫНКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ	205

42. Развитие финансового рынка Челябинской области	205
РАЗДЕЛ VI. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ТОЧКИ РОСТА	209
43. Территориальные точки роста	209
1) Экономическое районирование Челябинской области	209
2) Зоны опережающего развития Челябинской области	231
3) Точки роста муниципальных образований Челябинской области	231
4) Территориальное планирование	243
5) Этапы разработки стратегий социально-экономического развития муниципальных образований Челябинской области до 2020 и контроль за их реализацией	255
РАЗДЕЛ VII. ОСНОВНЫЕ ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ	255
44. Основные ожидаемые результаты реализации Стратегии	255
РАЗДЕЛ VIII. КОНТРОЛЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ СТРАТЕГИИ	257
45. Контроль за реализацией Стратегии	257
Приложение 1	258
Приложение 2	259
Приложение 3	282
Приложение 4	285
Приложение 5	315
Приложение 6	317



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.03.2014 № 1949
Челябинск

О принятии Стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Стратегию социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года (далее – Стратегия) (приложение).
2. В соответствии с частью 2 статьи 4¹ Закона Челябинской области от 30 ноября 2004 года № 328-ЗО «О государственном прогнозировании, программах социально-экономического развития Челябинской области и государственных программах Челябинской области» с целью реализации Стратегии Правительству Челябинской области разработать и внести на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области программу социально-экономического развития Челябинской области на среднесрочную перспективу в срок до 1 августа 2014 года.
3. С целью реализации приоритетных направлений деятельности органов государственной власти Челябинской области в социальной сфере рекомендовать Правительству Челябинской области разработать государственную программу Челябинской области в сфере реализации демографической политики в Челябинской области на 2016–2020 годы и государственную программу Челябинской области в сфере поддержки многодетных семей в Челябинской области.

4. Признать утратившими силу:

постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 25 октября 2007 года № 890 «О принятии Стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года» (Южноуральская панорама, 2007, 13 ноября);

постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 28 августа 2008 года № 1325 «О внесении изменений в постановление Законодательного Собрания Челябинской области «О принятии Стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года» (Южноуральская панорама, 2008, 30 сентября);

постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 27 сентября 2012 года № 1149 «О внесении изменения в Стратегию социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года» (Южноуральская панорама, 2012, 23 октября).

Председатель
Законодательного Собрания



В.В. Мякуш

СТРАТЕГИЯ социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года

Челябинская область находится на границе Европы и Азии, в южной части Уральских гор и прилегающей равнины. Челябинская область обладает значительным производственным, трудовым и научным потенциалом, разнообразной ресурсной базой, уникальными природно-климатическими условиями, развитой инфраструктурой и выгодным транспортно-географическим положением. По территории Челябинской области проходят федеральные автотрассы и Южно-Уральская железная дорога, являющаяся частью Транссибирской магистрали.

Челябинская область является одним из наиболее крупных в экономическом отношении субъектов Российской Федерации и по итогам 2013 года занимает 7-е место по объему иностранных инвестиций, 8-е место по объему отгруженной продукции в обрабатывающих производствах, 9-е место по строительству жилья, 12-е место по объему валового регионального продукта (за 2011 год). В различных отраслях экономики заняты более 1760 тыс. человек или 50,6 процента от численности населения Челябинской области.

Обрабатывающие производства (металлургия, машиностроение) – базовый сектор экономики, который определяет экономическую специализацию Челябинской области. Предприятия черной металлургии производят 24,8 процента всероссийского выпуска проката, 25,3 процента стали, 11,2 процента стальных труб.

Больше половины производимой продукции сельского хозяйства приходится на животноводство, в растениеводстве преобладает выращивание зерновых культур. Среди регионов России Челябинская область по итогам 2013 года занимает 3-е место по производству мяса птицы в сельскохозяйственных организациях, 3-е место по производству скота и птицы на убой (в живом весе) в хозяйствах всех категорий, 6-е место по производству яиц, 12-е место по объему продукции сельского хозяйства. Опережающими темпами развивается переработка сельскохозяйственной

продукции – Челябинская область находится на 1-м месте по производству макаронных изделий, доля в общероссийском выпуске составляет 26,2 процента.

Сектор малого и среднего предпринимательства обеспечивает структурную диверсификацию и развитие экономики по инновационному типу, предполагающему создание благоприятных условий для предпринимательской инициативы и способствующему созданию высокопроизводительных рабочих мест.

Объем российских и иностранных инвестиций в 2013 году составил более 211 млрд. рублей и более 3 млрд. долларов США соответственно.

В 2006 году международное рейтинговое агентство Moody's Interfax присвоило Челябинской области долгосрочный кредитный рейтинг «Aa1.ru», который определяется высоким уровнем развития промышленности, растущей инвестиционной привлекательностью, быстрым ростом доходов областного бюджета, низким объемом накопленного государственного долга Челябинской области, хорошей кредитной историей, а также повышающимся качеством управления.

Рейтинговая компания Standard & Poor's в 2010 году присвоила Челябинской области, а в декабре 2013 года подтвердила:

долгосрочный рейтинг в иностранной валюте – «BB+»;

долгосрочный рейтинг по национальной шкале – «ruAA+»;

прогноз по долгосрочным рейтингам – «Стабильный».

Рейтинговое агентство Fitch Ratings в ноябре 2012 года присвоило Челябинской области, а в ноябре 2013 года повысило:

долгосрочный рейтинг в иностранной валюте с «BB+» до «BBB-»;

долгосрочный рейтинг по национальной шкале с «AA (rus)» до «AA+(rus)»;

краткосрочный рейтинг в иностранной валюте с «B» до «F3»;

прогноз по долгосрочным рейтингам – «Стабильный».

Челябинская область располагает богатейшими туристскими ресурсами, включающими природные, исторические и культурные достопримечательности.

Раздел I. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 1. ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Природно-климатические условия. Особенности климата связаны с расположением Челябинской области в центральной части Евразии, на большом удалении от морей и океанов. На его формирование существенно влияют Уральские горы, создающие препятствия на пути движения западных воздушных масс.

Климат Челябинской области умеренно-континентальный. Зима продолжительная и холодная, средняя январская температура – 16–18° С. Лето теплое с периодически повторяющимися засухами. Средние июльские температуры изменяются с северо-запада на юго-восток от 17 до 20° С. Безморозный период продолжается 100–120 дней.

Атмосферные осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в горах. Континентальность климата возрастает с северо-запада на юго-восток.

Климатические ресурсы Челябинской области обеспечивают в целом нормальные условия для проживания людей и развития многих видов хозяйственной деятельности.

2. Земельные ресурсы. Земельный фонд Челябинской области составляет 8,85 млн. гектаров, из них сельскохозяйственные угодья – 5,12 млн. гектаров, в том числе пашни занимают 2,9 млн. гектаров. Челябинская область с разнообразными видами черноземных почв занимает в России значительное место в производстве сельскохозяйственной продукции. Преобладающими почвами являются черноземы выщелоченные (1,6 млн. гектаров) и черноземы обыкновенные (1,36 млн. гектаров). Значительную площадь занимают солонцы (0,49 млн. гектаров) и серые лесные почвы (0,46 млн. гектаров).

Основными землепользователями в Челябинской области являются сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и хозяйства населения. На их долю приходится 58,7 процента от общей площади территории Челябинской области.

3. Водные ресурсы. Челябинская область богата многочисленными реками и озерами, прудами и водохранилищами. Территория Челябинской области находится на водоразделе рек Камы, Урала и Тобола, поэтому здесь преобладают малые реки с небольшой водностью. Общая протяженность рек составляет около 18 тыс. километров. Наиболее крупные реки: Урал, Миасс, Юрюзань.

На территории Челябинской области расположено свыше 3 тысяч озер общей площадью 2125 кв. километров, крупнейшими из которых являются Большое Миассовое, Большой Еланчик, Большой Кисегач, Ильменское, Тургояк, Увильды, Иртяш, Кысыкуль и другие. Озеро Тургояк внесено в картотеку примечательных ландшафтов страны и в список 100 ценнейших водоемов мира.

Преобладают малые озера. Наибольшей озерностью (10–14 процентов) отличаются восточные предгорья, что связано с наличием многочисленных котловин тектонического происхождения.

4. Лесные ресурсы. Лесной фонд на территории Челябинской области составляет 2,9 млн. гектаров. Средняя лесистость по Челябинской области – 29,4 процента. Распределение леса в пределах Челябинской области крайне неравномерно и колеблется от 0,4 процента в Агаповском муниципальном районе до 84 процентов в Катав-Ивановском муниципальном районе. Основными лесобразующими породами являются береза, занимающая 52,8 процента от общей площади лесов, и сосна, покрывающая 24,3 процента лесного массива.

Лесная зона занимает всю горную северо-западную часть Челябинской области. Большая часть этой зоны относится к подзоне сосновых и березовых лесов, охватывающей преимущественно восточный склон и частично центральную часть горной системы Южного Урала. Это светло-хвойные леса, представленные двумя основными породами, – сосной и березой, изредка встречаются клен, ильм и липа.

В подзоне южной тайги с темно-хвойными лесами преобладает ель и пихта. В целях сохранения темно-хвойных лесов созданы федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Таганай» (далее – ФГБУ НП «Таганай») и федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Зюраткуль» (далее – ФГБУ НП «Зюраткуль»).

5. Минерально-сырьевая база. На территории Челябинской области имеются значительные запасы природных ресурсов. Преобладающая часть месторождений

представлена рудами черных, цветных и благородных металлов, нерудным сырьем. В целом минерально-сырьевая база имеет металлургическую ориентацию. Кроме того, в области разведано 46 объектов бурого угля и ряд месторождений цементного, кварцевого сырья, фосфоритов, каолинов, талька, стекольных песков и других видов полезных ископаемых.

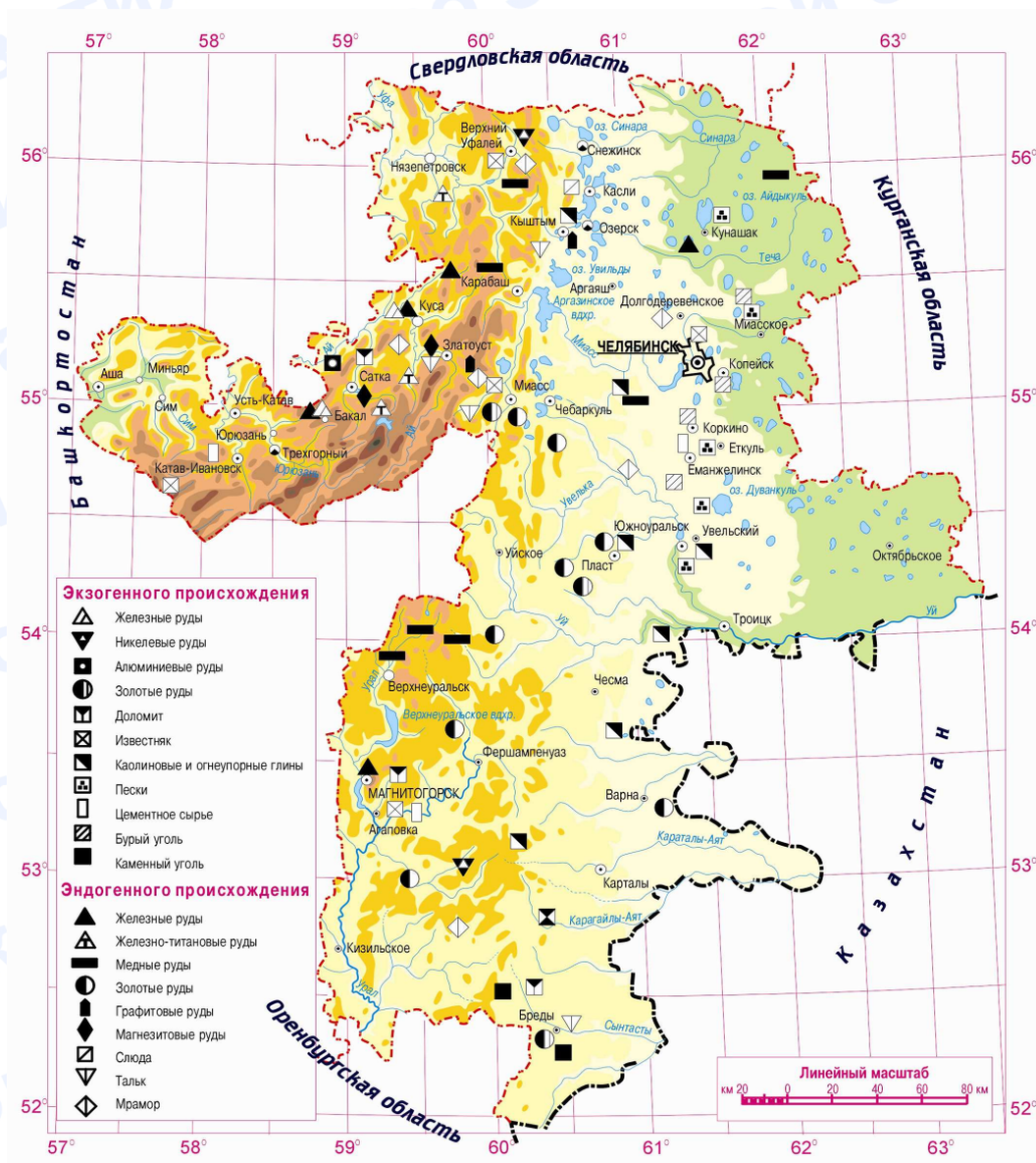
Месторождения бурого угля в Челябинской области расположены в Сугоякском, Козыревском, Копейском, Камышинском, Коркинском, Еманжелинском, Кичигинском и Тогузакском угленосных районах. Разведанные запасы Челябинского буроугольного бассейна составляют более 500 млн. тонн. Право пользования недрами с целью добычи бурого угля предоставлено по трем месторождениям.

Железные руды сосредоточены в 24 разведанных месторождениях различных генетических типов. В разведанных и предварительно оцененных запасах железных руд Челябинской области ведущая роль принадлежит сидеритовым рудам: 73 процента запасов промышленных категорий и 90 процентов запасов категории С2. Доля высококачественных и технологичных магнетитовых руд и бурых железняков в запасах промышленных категорий невысока.

В распределенном фонде недр находится 8 месторождений. Наиболее значимыми по запасам являются месторождения скарново-магнетитовых руд: Малый Куйбас, Подотвальное и Теченское месторождения.

Важную роль в экономике играют сидеритовые руды и бурые железняки (Ново-Бакальское месторождение, месторождение Северо-Западный склон горы Иркускан, Шиханское месторождение и другие). Добыча железных руд на месторождениях Челябинской области ведется силами общества с ограниченной ответственностью «Бакальское рудоуправление». Полезные ископаемые Челябинской области представлены на рисунке 1.

Полезные ископаемые Челябинской области



Кроме магнетитовых, сидеритовых и буро железняковых руд, в Челябинской области сосредоточены значительные запасы и прогнозные ресурсы титаномагнетитовых руд (Медведевское и Копанское месторождения), являющихся перспективными для получения железорудных концентратов. В настоящее время завершены разведочные работы на Суроямском участке.

На территории Челябинской области имеется ряд мелких месторождений хромовых руд, разрабатываемых открытым акционерным обществом «Челябинский электрометаллургический комбинат» (Буслаева гора, Восточно-Родионовское и

Северо-Западное 2). Марганцевые руды представлены Трехгранным месторождением с балансовыми запасами 229 тыс. тонн.

В Челябинской области промышленное значение имеют колчеданные месторождения, руды которых кроме меди и цинка содержат золото, серебро и целый ряд редких металлов (теллур, германий, кадмий, селен, индий, галлий), а также серу и барит (Александринское, Узельгинское, Талганское, Чебачье, Молодежное, Султановское, Маукское). Начинается освоение медно-порфировых месторождений (Михеевское, Томинское).

Государственным балансом запасов на территории Челябинской области учтено 12 месторождений с общими разведанными запасами меди около 3 млн. тонн и цинка около 2 млн. тонн.

По территории Челябинской области государственным балансом учтено 52 месторождения золота. Месторождения золота по генетическому типу разделены на три группы: коренные (36 процентов запасов), комплексные (56 процентов запасов), россыпные (8 процентов запасов).

По группе коренных месторождений по Челябинской области учтено 7 месторождений, пять из которых относятся к категории разрабатываемых (Кочкарское, Светлинское, Южный Куросан, Западный Куросан, Березняковское).

По группе комплексных месторождений по Челябинской области учтено 10 месторождений (медноколчеданные, меднопорфировые и магнетитовые руды, содержащие золото), по группе россыпных учтено 35 месторождений.

Группа неметаллических полезных ископаемых на территории области представлена многочисленными месторождениями вермикулита, талька, графита, магнезита, огнеупорных глин, металлургического доломита, цементного сырья, фосфоритов и других нерудных полезных ископаемых.

В Челябинской области разведано 2 месторождения графита – Тайгинское и Боевское.

Государственным балансом запасов по Челябинской области учтено 13 месторождений флюсовых известняков, из них в распределенном фонде недр находятся 6 объектов (Агаповское, Лисьегорское, Тургоякское, Черемшанское месторождения, часть Сухореченского и часть Ново-Пристанского месторождений).

В Челябинской области учитываются 5 месторождений каолинов. Добыча каолина осуществляется на четырех месторождениях: Кыштымском, Еленинском, Журавлиный Лог и Полетаевском.

В Челябинской области имеются месторождения кварца и кварцитов: более 14 месторождений кварцевого сырья (в том числе гранулированный, молочно-белый жильный кварц, пьезооптический кварц, кристаллосырье и горный хрусталь) и 12 месторождений кварцитов.

Кроме этого, государственным балансом запасов по Челябинской области учитываются 3 месторождения магнезита, 1 месторождение нефелин-полевошпатового сырья, 10 месторождений формовочного сырья, 7 месторождений цементного сырья. Особый интерес представляют месторождения нефрита и демантоидов.

Челябинская область богата месторождениями строительного и облицовочного камня. Мировую известность приобрело Коелгинское месторождение мрамора, которым облицован восстановленный Храм Христа Спасителя в Москве.

В Челябинской области имеется более 100 месторождений торфа и около 70 месторождений сапропеля.

Челябинская область располагает месторождениями подземных (более 170 месторождений) и минеральных вод (7 месторождений), лечебных грязей (5 месторождений).

6. Туристские ресурсы. В Челябинской области насчитывается более 200 тыс. памятников, ансамблей и достопримечательных мест, из них 764 объектам присвоен статус памятника истории и культуры. В городах Златоусте, Верхнеуральске, Троицке и Челябинске сохранились градостроительные ансамбли XIX века (в том числе 120 зданий культовой архитектуры, здания общественного назначения, памятники промышленной архитектуры).

Особой гордостью является уникальный природно-ландшафтный комплекс – живописные горы и озера, лесные массивы, карстовые пещеры и природные целебные источники. В Челябинской области располагается 5 особо охраняемых природных территорий федерального значения, в том числе всемирно известный «минералогический рай» – федеральное государственное бюджетное природоохранное учреждение науки Ильменский государственный заповедник

им. В.И. Ленина Уральского отделения Российской академии наук (далее – Ильменский государственный заповедник), ФГБУ НП «Таганай» и ФГБУ НП «Зюраткуль», а также 153 особо охраняемых природных территорий регионального значения. Спелеологами учтено более 390 пещер. Тридцать уникальных по различным признакам пещер и карстовых форм по берегам рек Ай, Юрюзань, Сим объявлены памятниками природы.

Среди объектов археологического наследия – многочисленные стоянки человека каменного века, историко-культурный заповедник областного значения «Аркаим» – одно из поселений «Страны городов», который признан важнейшим археологическим открытием XX века, Игнatieвская пещера с рисунками эпохи палеолита, достопримечательное место «Остров Веры», Сикияз-Тамакский пещерный комплекс, Большеаллакский археологический комплекс, погребальный комплекс «Кесене», древние писаницы на реках Уфа, Ай, Юрюзань.

Система санаторно-курортных учреждений Челябинской области включает здравницы, дома и базы отдыха, где в оздоровительных и лечебных целях широко используются минеральные воды и лечебные грязи. Это широко известные санатории «Урал», «Карагайский бор», «Увильды», «Кисегач».

Для организации зимнего отдыха действуют 15 горнолыжных комплексов, 4 из которых имеют международный сертификат соответствия («Завьялиха», «Абзаково», «Аджигардак», «Металлург-Магнитогорск»).

Глава 2. НАСЕЛЕНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

7. Челябинская область сегодня:

территория – 88,5 тыс. кв. километров (0,5 процента от территории Российской Федерации);

население с учетом окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2010 года – 3485,3 тыс. человек (2,4 процента от общероссийской численности населения).

Население Челябинской области и его национальный состав представлены на диаграммах 1–4, уровень образования занятого населения и распределение занятых в экономике по формам собственности – на диаграммах 5–8.

Диаграмма 1

Население Челябинской области
(по данным переписи 2002 года)

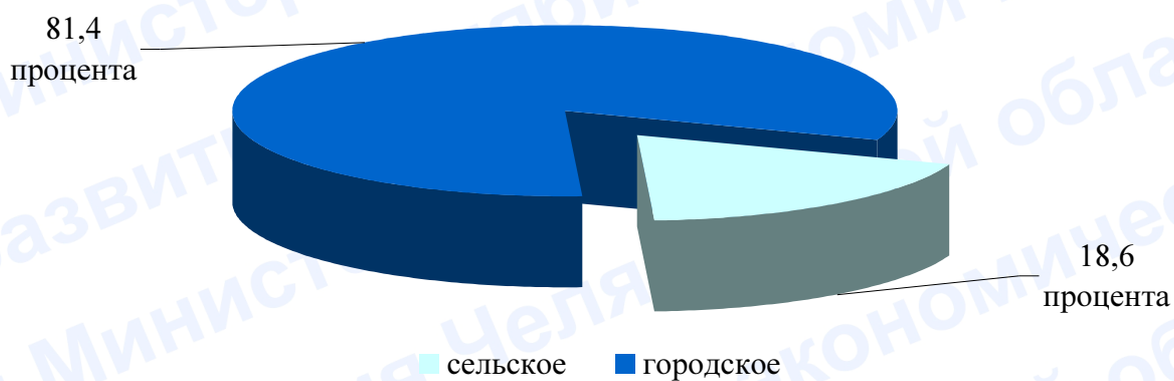


Диаграмма 2

Население Челябинской области
(по данным переписи 2010 года)



Национальный состав населения Челябинской области
(по данным переписи 2002 года)

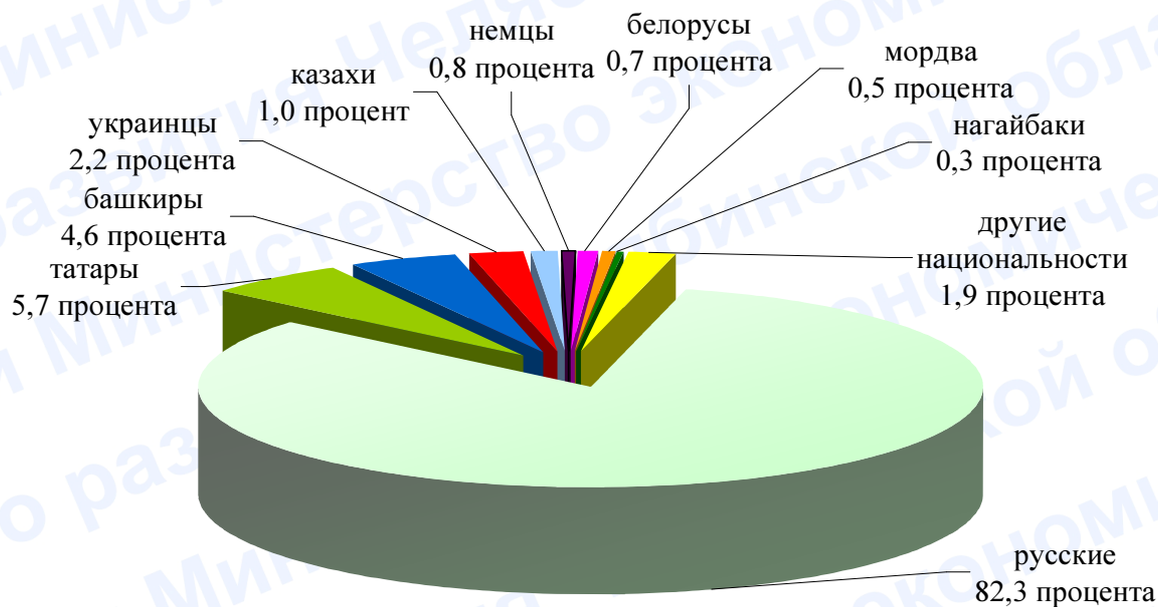
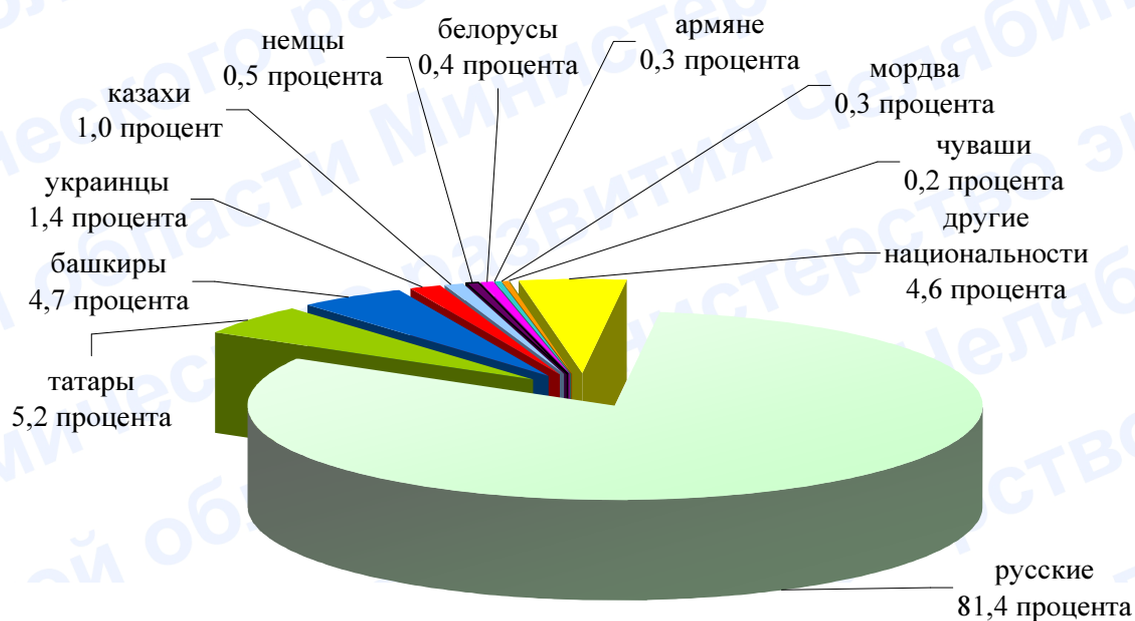


Диаграмма 4

Национальный состав населения Челябинской области
(по данным переписи 2010 года)

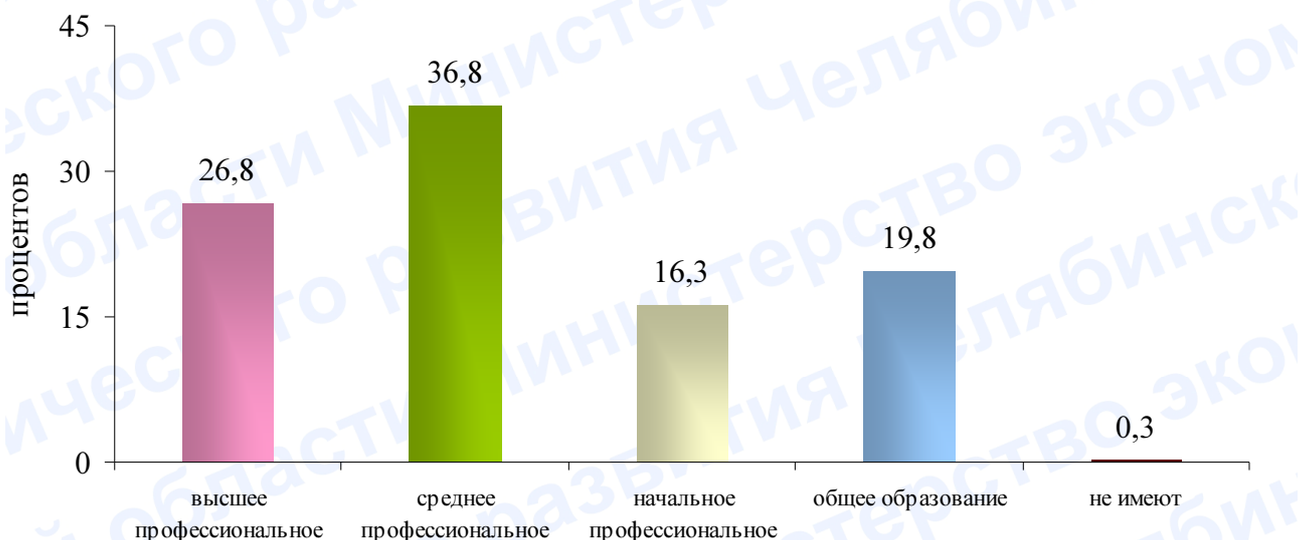


Уровень образования занятого населения
Челябинской области
(по данным переписи 2002 года)



Диаграмма 6

Уровень образования занятого населения
Челябинской области
(по данным переписи 2010 года)



В 2010 году по сравнению с 2006 годом в структуре занятого населения Челябинской области выросла доля лиц, имеющих высшее профессиональное образование – с 22,3 до 26,8 процента, среднее профессиональное образование – с 31,4 до 36,8 процента. При этом удельный вес занятых с начальным

профессиональным образованием снизился с 26,6 процента в 2006 году до 16,3 процента в 2010 году. Доля лиц, не имеющих образования, снизилась с 0,6 процента в 2006 году до 0,3 процента в 2010 году.

Диаграмма 7

Распределение занятых в экономике Челябинской области по формам собственности (2006 год)



Диаграмма 8

Распределение занятых в экономике Челябинской области по формам собственности (2010 год)



Глава 3. ИНФРАСТРУКТУРНАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Челябинская область характеризуется сравнительно развитой инфраструктурой: транспортной, жизнеобеспечивающей (газо-, водо-, тепло- и электроснабжение), связью.

8. Транспортная сеть. Челябинская 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 создает условия не только для межрегионального сотрудничества, но и для выхода на мировой рынок. Основные виды транспорта: железнодорожный, автомобильный, трубопроводный, воздушный.

Транспортная сеть Челябинской области представлена на рисунке 2.

Рисунок 2

Транспортная сеть Челябинской области



Железнодорожный транспорт.

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

ЮУЖД обслуживает территории 7 субъектов Российской Федерации (Челябинская, Курганская, Оренбургская, частично Самарская, Саратовская, Свердловская области, Республика Башкортостан) и Республику Казахстан.

Южно-Уральская магистраль работает в тесной связи с соседними железными дорогами – Куйбышевской, Западно-Сибирской, Свердловской. Соседствует и конструктивно взаимодействует ЮУЖД и с Казахстанской железной дорогой – акционерным обществом «Национальная компания «Қазақстан темір жолы».

В Челябинской области за 2013 год пригородными поездами перевезено 4,3 млн. пассажиров.

ЮУЖД является крупным налогоплательщиком в бюджеты всех уровней.

Автомобильный транспорт.

При перевозке грузов автомобильный транспорт играет важную роль как с точки зрения перевозимых грузов, так и дальности перевозок. Общая протяженность сети автомобильных дорог на территории Челябинской области на 1 января 2014 года составляет 25574,3 километра, из которых федерального значения – 612 километров, регионального и межмуниципального значения – 8674 километра, местного значения – 16288,3 километра. Из общей сети областных дорог имеют твердое покрытие 8529 километров (98,3 процента), из них с усовершенствованным покрытием – 6262 километра (72,2 процента).

В 2013 году на строительство, реконструкцию, ремонт и содержание автомобильных дорог регионального и местного значения направлено более 10 млрд. рублей из средств областного бюджета.

В 2013 году построено 76,36 км автомобильных дорог общего пользования, из них 69,75 км автомобильных дорог регионального значения и 6,61 км – местного значения. Отремонтировано 248,07 км автомобильных дорог общего пользования, из

них 81,14 км автомобильных дорог регионального значения и 166,93 км – местного значения, а также 8,26 км проездов к дворовым территориям многоквартирных домов и 78,6 тыс. кв. метров дворовых территорий многоквартирных домов.

В 2013 году организациями автомобильного транспорта перевезено 12 млн. тонн грузов (114,0 процентов к 2012 году). Объем перевозок пассажиров автомобильным транспортом составил 188,8 млн. человек.

Главные дороги:

М5 «Урал»: Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск – Екатеринбург, А-310: Челябинск – Троицк – граница Республики Казахстан, Р-254 «Иртыш»: Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск.

Трубопроводный транспорт.

Через Челябинскую область проходит сеть транзитных нефтепроводов и газопроводов.

Воздушный транспорт.

В Челябинской области находятся два аэропорта, имеющие статус международных, – в городах Челябинске и Магнитогорске. Челябинский аэропорт может принимать все типы авиалайнеров, а магнитогорский аэропорт входит в число ведущих региональных аэропортов.

За 2013 год аэропорт «Челябинск» обслужил более 1,2 млн. пассажиров (на 21 процент больше уровня 2012 года). На внутрироссийских линиях было перевезено 799,3 тыс. пассажиров, что превысило показатель 2012 года на 18 процентов. Количество самолетовылетов увеличилось на 10 процентов.

В 2013 году из челябинского аэропорта отправились за границу 411,1 тыс. пассажиров, что на 28 процентов выше уровня 2012 года. Чаще всего южноуральцы летали в Турцию (Анталья), Египет (Хургада, Шарм-эль-Шейх), Грецию (Ираклион, Родос), Вьетнам (Камрань), Испанию (Барселона).

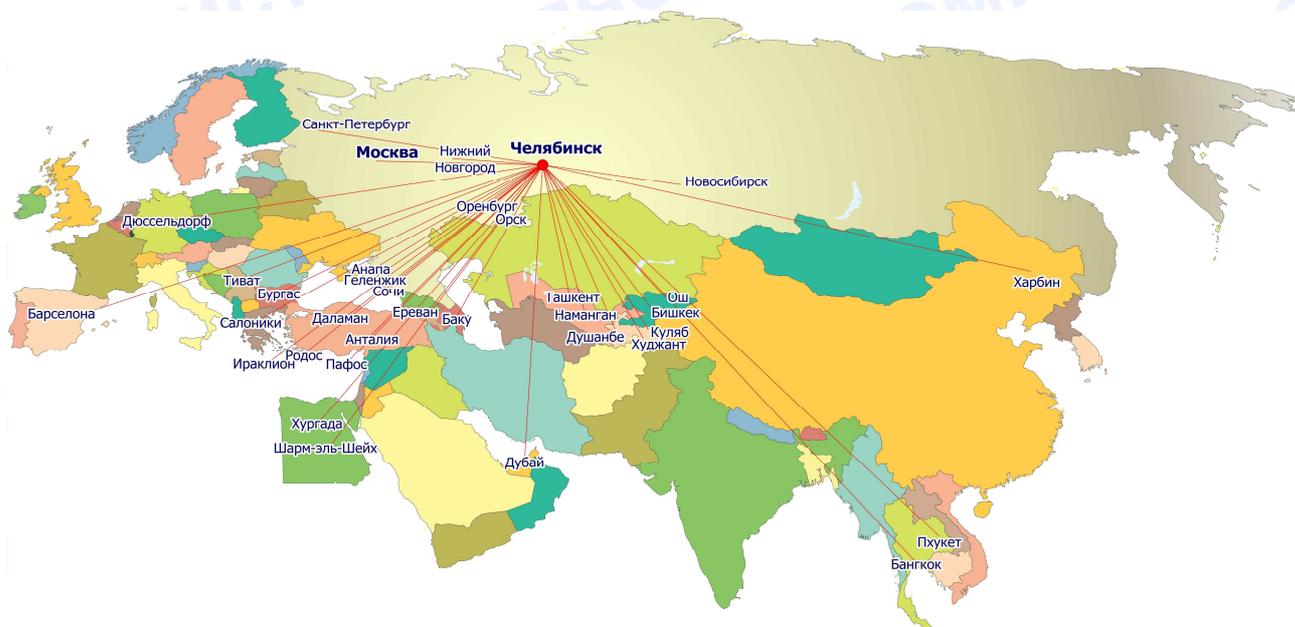
Высокие показатели роста по всем направлениям – результат целенаправленной работы по привлечению новых авиаперевозчиков и расширению количества направлений полетов.

Регулярные рейсы из Челябинска совершают 22 авиакомпании, перечень их маршрутов включает 49 направлений, 17 из которых открыты в 2013 году.

Схема воздушных сообщений представлена на рисунке 3.

Рисунок 3

Схема воздушных сообщений



9. Жизнеобеспечивающая инфраструктура. Коммунальное хозяйство – сфера деятельности, в которой устойчивое функционирование системы жизнеобеспечения приобретает первостепенное значение для улучшения качества жизни населения. Жилищный фонд Челябинской области на начало 2013 года составил 82,7 млн. кв. метров общей площади и по сравнению с 2007 годом увеличился на 9,7 процента. В среднем на каждого жителя приходилось 23,8 кв. метра жилой площади (в 2007 году – 21,5 кв. метра).

Остается актуальной проблема ветхого и аварийного жилья. На начало 2013 года подлежащие сносу ветхие и аварийные дома составили 984,3 тыс. кв. метров общей площади (1,2 процента от площади жилищного фонда).

С 2008 года на территории Челябинской области реализуются адресные программы по капитальному ремонту многоквартирных домов. За 6 лет отремонтировано 6516 домов площадью более 22 млн. кв. метров.

Острый вопрос – состояние водопроводной системы. На начало 2013 года протяженность уличной водопроводной сети составляет 6016 километров, из них 2539 километров (42,2 процента) нуждаются в срочной замене.

Требуется внимания и состояние канализационных сетей. Из 1835 километров уличной канализационной сети 701 километр (38,2 процента) нуждается в замене или капитальном ремонте.

Жилищно-коммунальное хозяйство является одним из основных потребителей тепловой энергии. В системе теплоснабжения Челябинской области на начало 2014 года действовала 821 котельная, протяженность тепловой сети составляла 5,9 тыс. километров, из них 939 километров сетей нуждаются в замене. На отопление и коммунально-бытовые нужды расходуется четвертая часть теплоэнергии, произведенной в Челябинской области, поэтому внедрение ресурсосберегающих технологий, прогрессивных материалов, регулирующей аппаратуры, оборудования и приборов учета в отрасли актуально.

Реализовывались мероприятия областной целевой программы повышения энергетической эффективности экономики Челябинской области и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010–2020 годы (постановление Правительства Челябинской области от 17 декабря 2009 года № 342-П).

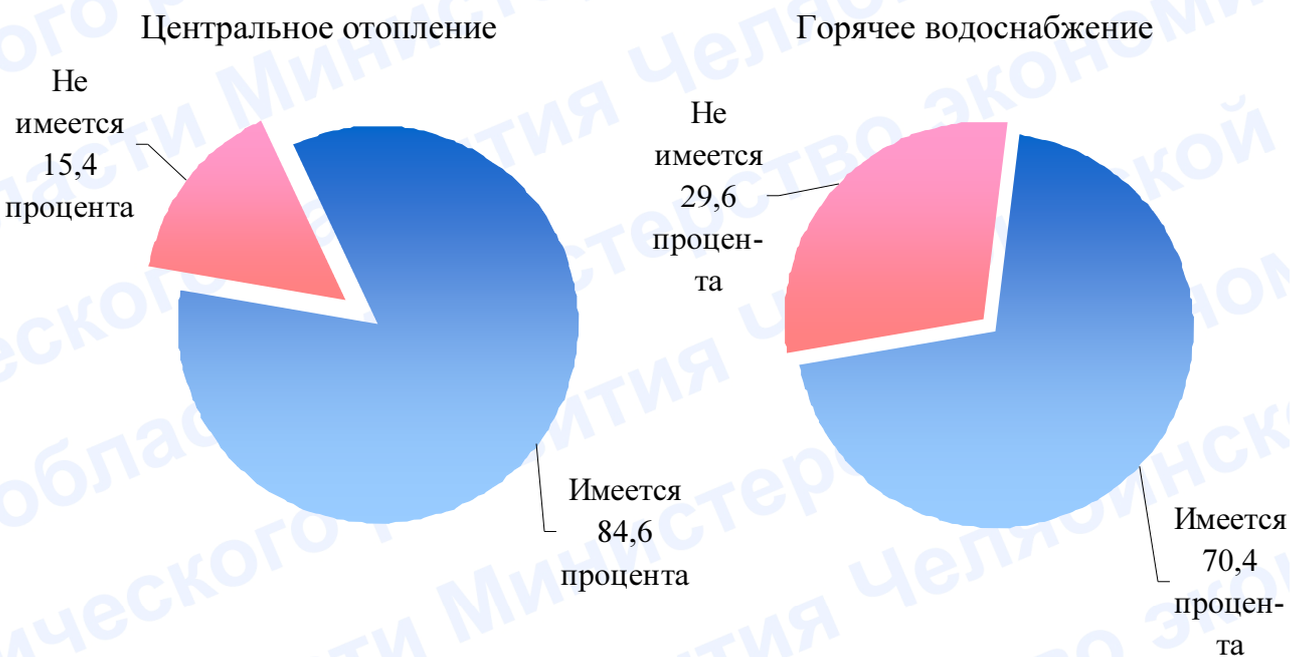
В целях обеспечения жителей Челябинской области газом ежегодно утверждается перечень объектов газификации на текущий год. За 2007–2013 годы построено 1893,6 километра газопроводов, подключено к газу 85460 домов и квартир.

Благоустройство жилищного фонда представлено на диаграммах 9, 9.1.

Благоустройство жилищного фонда на начало 2013 года



Диаграмма 9.1



10. Информационно-коммуникационная инфраструктура. Связь – наиболее динамично развивающаяся сфера. Челябинская область характеризуется высоким уровнем развития информационно-коммуникационных технологий. Доля домохозяйств Челябинской области, имеющих доступ к сети «Интернет», в общем числе домохозяйств на начало 2013 года составила 57 процентов*.

* По состоянию на 6 марта 2014 года, данные за 2013 год отсутствуют (здесь и далее по тексту).

Автоматической междугородной связью обеспечены все города и районные центры области. Имеющиеся технические возможности позволяют предоставлять пользователям практически любые современные коммуникационные услуги. Телефонизация населенных пунктов Челябинской области составляет 100 процентов.

За 2012 год общий объем услуг организаций связи составил 27 млрд. рублей и по сравнению с 2006 годом увеличился в фактически действующих ценах в 2,1 раза. Основной доход приходится на операторов сотовой связи.

В Челябинской области действуют 5 операторов сотовой связи. Уровень проникновения сотовой связи в 2012 году составил 161 процент. Основная доля абонентов, охваченных услугами сотовой связи, на счету GSM операторов. Количество активных пользователей сохранилось на уровне 2011 года. Наибольшее количество зарегистрированных пользователей по числу SIM-карт у оператора ТЕЛЕ2 (общество с ограниченной ответственностью «Челябинская сотовая связь»).

Средняя стоимость мобильной связи является одной из самых низких в Уральском федеральном округе и составляет 220 рублей в месяц. Скорость передачи данных в сотовых сетях возросла в среднем до 528 Кбит/сек, в сетях 3G скорость достигает 1,3 Мбит/сек.

Операторами сотовой связи активно осуществляется строительство новых базовых станций. В 2012 году построена 701 новая станция, из которых 363 станции – поколения 3G. Наибольшее количество вновь построенных станций обеспечено открытым акционерным обществом «Мобильные ТелеСистемы» и открытым акционерным обществом «Мегафон».

На рынке услуг местной электросвязи продолжается процесс замещения фиксированной связи мобильной. Это подтверждается снижением темпов роста количества основных телефонных аппаратов, оттоком абонентов фиксированной связи. Очередь на фиксированный телефон наблюдается только в сельской местности.

Осуществляется конвергенция всех типов сетей связи, нацеленная на оказание услуг клиенту по единому интерфейсу, реализация стратегии наращивания состава и объема потребляемых услуг действующими абонентами, в силу чего акцент продвижения и продаж услуг смещается преимущественно на уже накопленную абонентскую базу и пакетное потребление услуг.

Уровень проникновения сети «Интернет» в городе Челябинске – 80 процентов, в Челябинской области (не включая город Челябинск) – 30–50 процентов. В муниципальных образованиях увеличение проникновения сети «Интернет» осуществляется в основном за счет пользователей «мобильного Интернета». Все административно-территориальные единицы Челябинской области с населением более 500 человек имеют возможность доступа к сети «Интернет». Общая совокупная монтированная емкость сетей фиксированного широкополосного доступа в 2012 году увеличилась на 103,3 тыс. и составляет 735 864 порта. На долю трех наиболее крупных операторов приходится 70 процентов рынка (закрытое акционерное общество «Интерсвязь», закрытое акционерное общество «Компания Эр-Телеком», открытое акционерное общество «Ростелеком»).

Продолжается внедрение оптических линий доступа, и, как следствие, существенное увеличение пропускной способности и скорости доступа внутри сети оператора до 30–35 Мбит/сек (город Челябинск), что сделало возможным предоставление услуги видео по запросу, трансляцию пакета программ по кабельному телевидению с качеством HDTV.

На территории Челябинской области 98,8 процента населения имеют возможность смотреть не менее 2-х телевизионных программ. В рамках федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы» (постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 года № 985) ведется строительство сетей эфирного цифрового вещания.

В Челябинской области действуют 53 оператора кабельного телевизионного вещания, которые обслуживают в совокупности 461 тысячу абонентских точек.

Создана Региональная система межведомственного электронного взаимодействия, к которой подключены 14 органов исполнительной власти Челябинской области и 412 органов местного самоуправления Челябинской области. Данная система подключена к Федеральной системе межведомственного электронного взаимодействия.

Введена информационная система «Реестр государственных и муниципальных услуг Челябинской области», содержащая информацию о 156 государственных услугах и более 2000 муниципальных услуг Челябинской области. Информация

размещена на едином портале государственных и муниципальных услуг и региональном портале государственных и муниципальных услуг Челябинской области. По 65 государственным и 65 типовым муниципальным услугам Челябинской области обеспечена возможность их получения в электронном виде.

Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в 2012 году составила 19,5 процента, в 2013 году – 39 процентов.

Одним из основных направлений государственной политики является внедрение и широкое использование на основе глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС.

На 1 января 2014 года оснащено бортовым навигационным оборудованием 1476 единиц государственного и муниципального транспорта, в том числе 406 автомобилей скорой медицинской помощи, 408 автобусов для перевозки учащихся.

В целом по Челябинской области оборудованием на базе системы ГЛОНАСС оснащено 6998 единиц государственного и частного транспорта различного целевого назначения, в том числе 3751 единица транспорта, перевозящего пассажиров.

Обеспечен контроль использования транспортных средств в соответствии с целевым назначением, расхода горюче-смазочных материалов. Сокращено время прибытия экстренных служб к месту происшествия.

Создана инфраструктура аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город». На территории Челябинской области с 2006 по 2012 годы введены в эксплуатацию 658 видеокамер, охватывающих 106 зон наблюдения, из которых в сегмент аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» входят 507 видеокамер.

Сегменты аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» функционируют в городах Челябинске, Магнитогорске, Златоусте, Миассе, Копейске, на федеральной автотрассе М-5 «Урал» (5 постов видеонаблюдения).

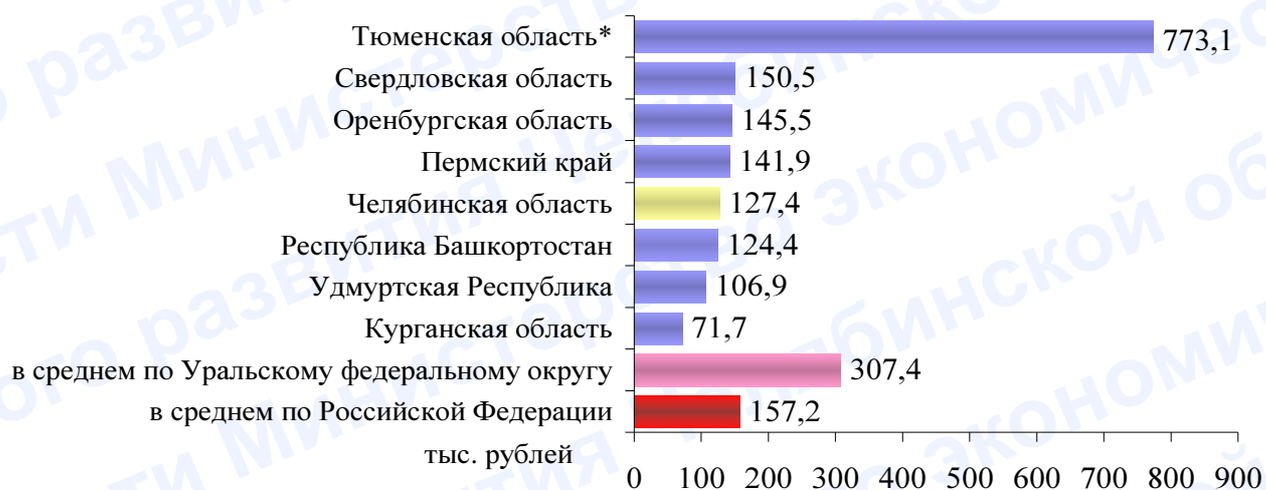
Применение системы видеофиксации правонарушений способствовало улучшению состояния правопорядка на территории Челябинской области.

Глава 4. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ЭКОНОМИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ РЕГИОНАМИ РОССИИ

11. Основные экономические показатели Челябинской области представлены на диаграммах 10–35.

Диаграмма 10

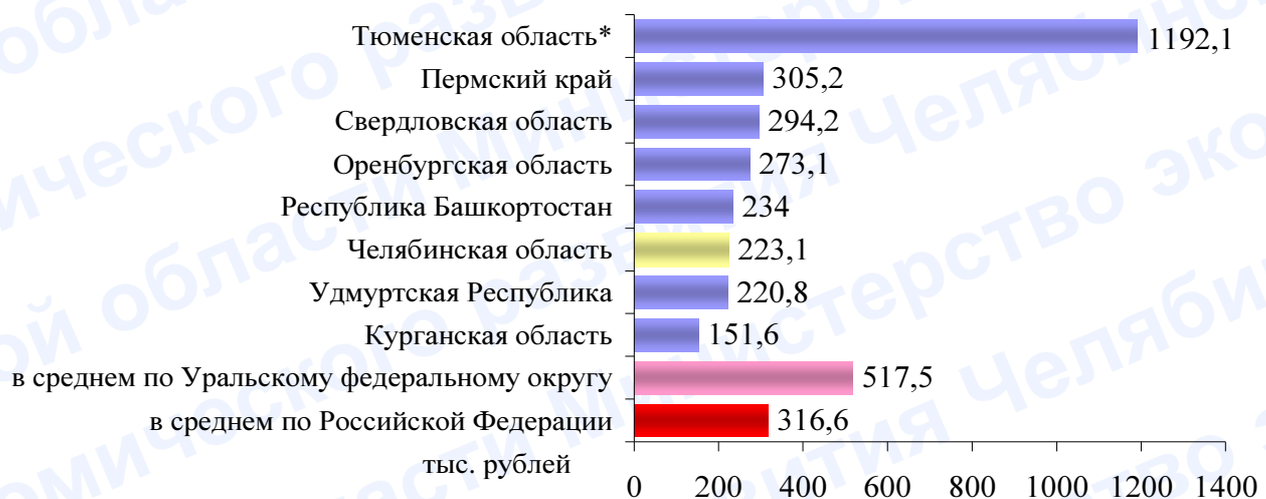
Валовой региональный продукт на душу населения в 2006 году



* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Диаграмма 11

Валовой региональный продукт на душу населения в 2011 году



* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

В 2011 году в Челябинской области валовой региональный продукт на душу населения составил 223,1 тыс. рублей (валовой внутренний продукт Российской Федерации на душу населения – 316,6 тыс. рублей).

Диаграмма 12

Инвестиции в основной капитал на душу населения в 2006 году



* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Диаграмма 13

Инвестиции в основной капитал на душу населения в 2012 году

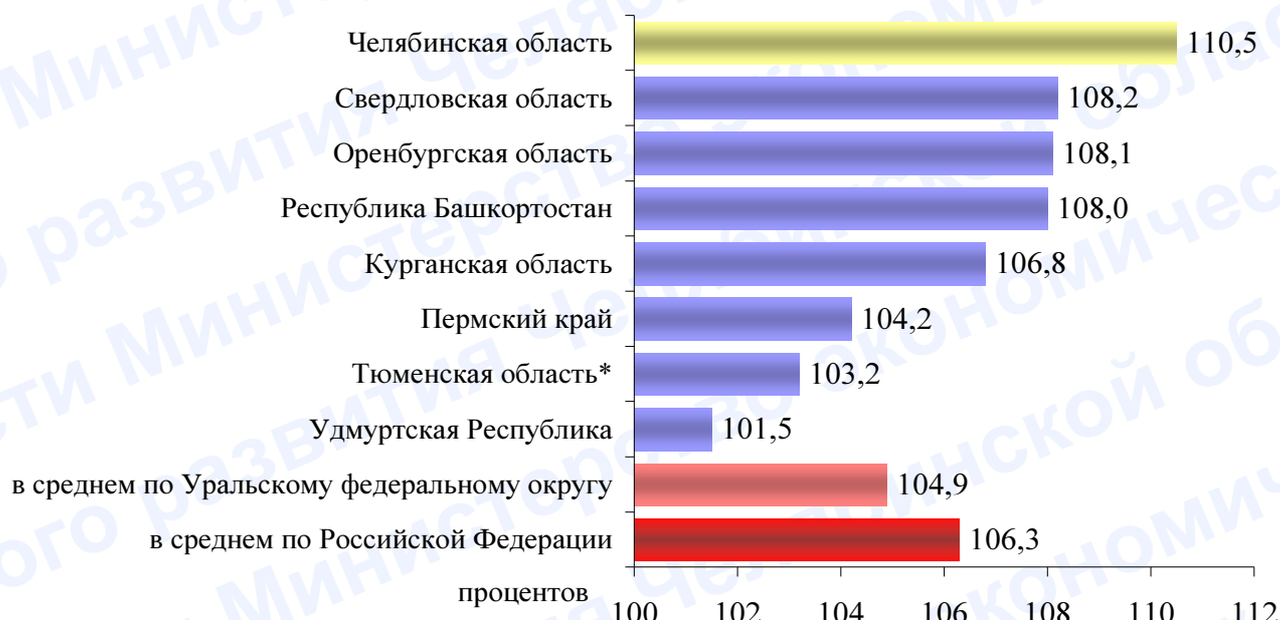


* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

За период с 2006 года по 2012 год инвестиции в основной капитал на душу населения по Челябинской области увеличились в 2 раза и составили 51,6 тыс. рублей.

Диаграмма 14

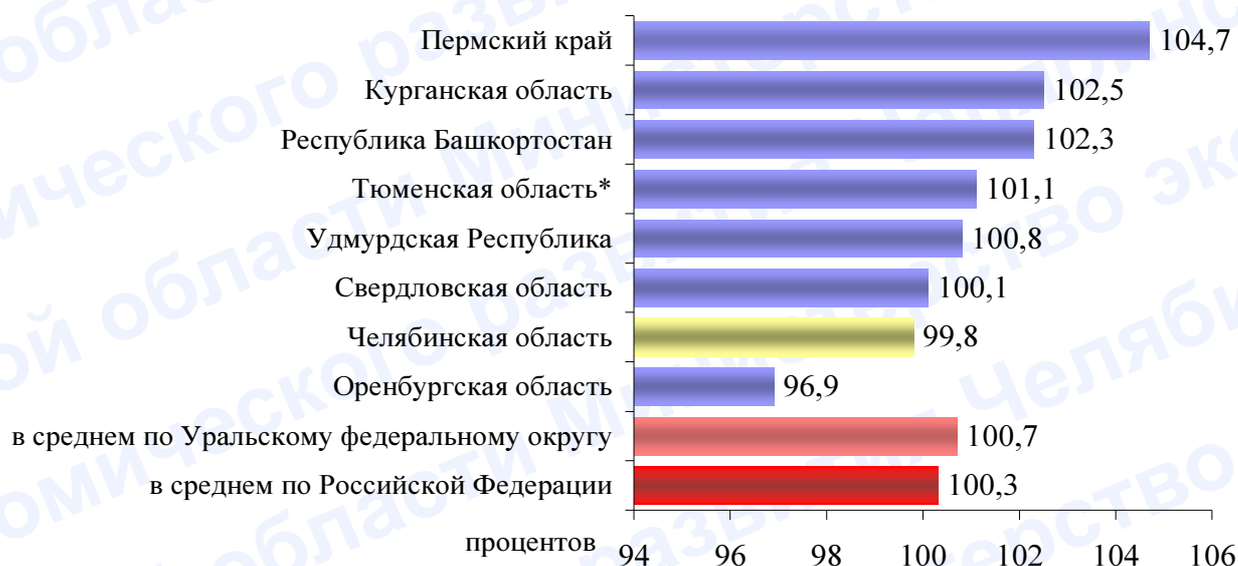
Индекс промышленного производства в 2006 году, в процентах к 2005 году



* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Диаграмма 15

Индекс промышленного производства в 2013 году, в процентах к 2012 году



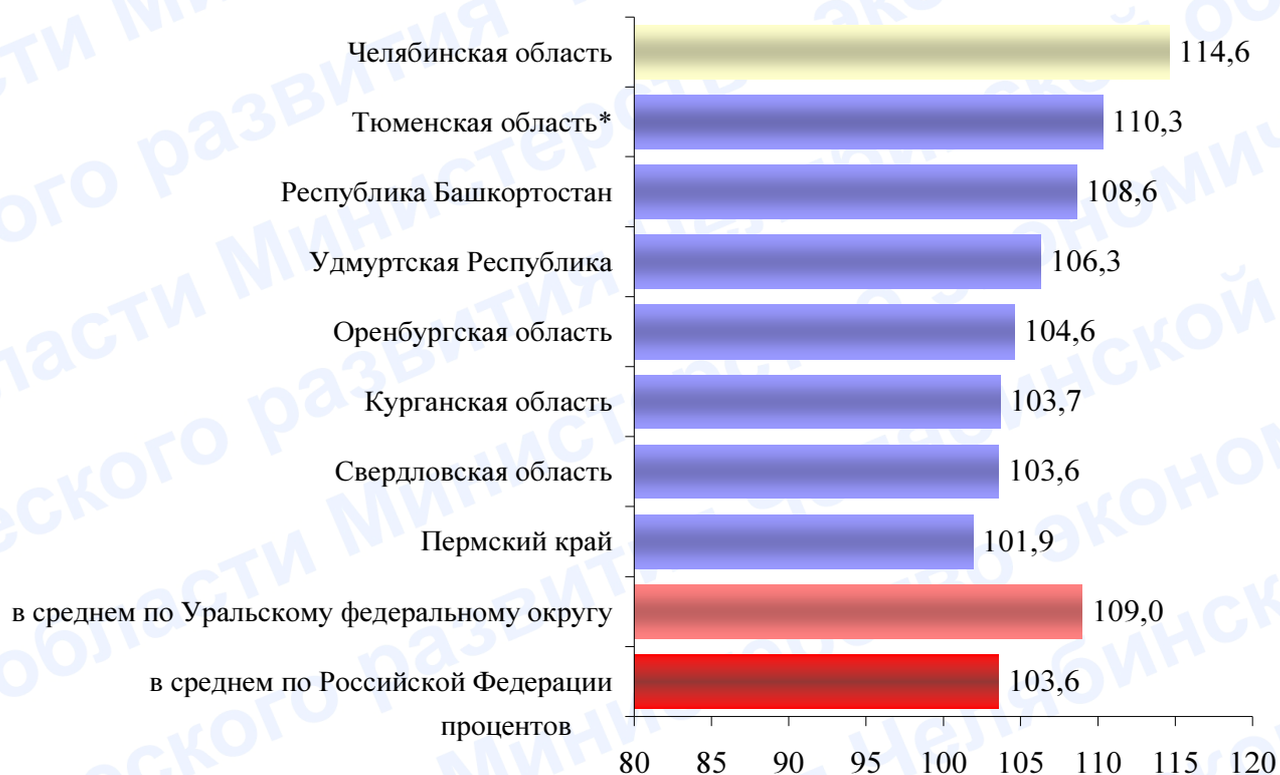
* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

В 2006 году индекс промышленного производства Челябинской области (110,5 процента) превышал общероссийский показатель (106,3 процента) и индексы других субъектов Уральского федерального округа из-за опережающего роста производства в металлургическом комплексе (113,5 процента).

В 2013 году вследствие изменения конъюнктуры рынка металлургической продукции индекс промышленного производства в Челябинской области (99,8 процента) сформировался на уровне общероссийского показателя.

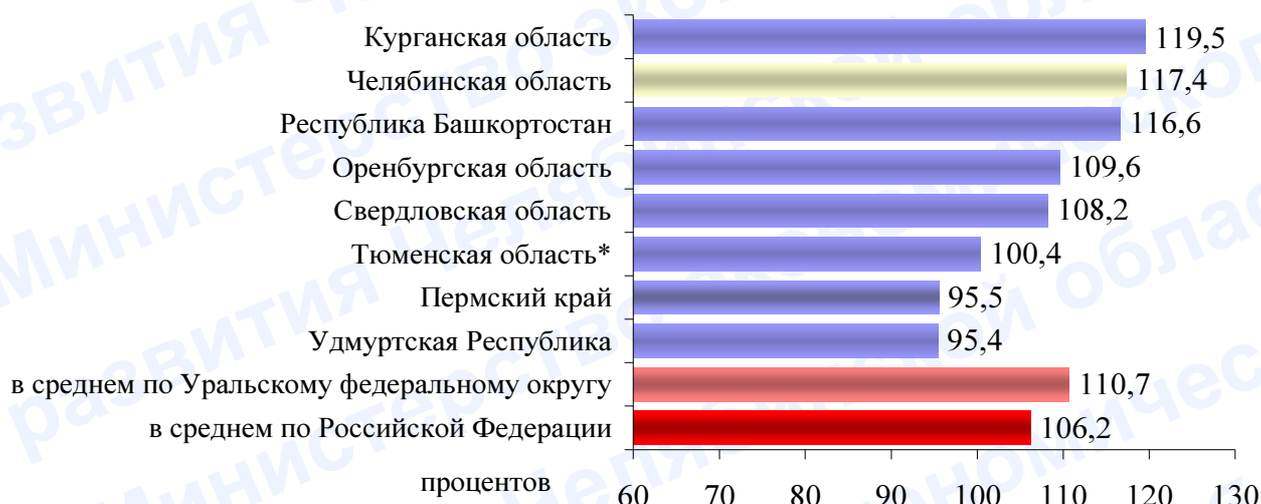
Диаграмма 16

Объем продукции сельского хозяйства в 2006 году, в процентах к 2005 году



* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

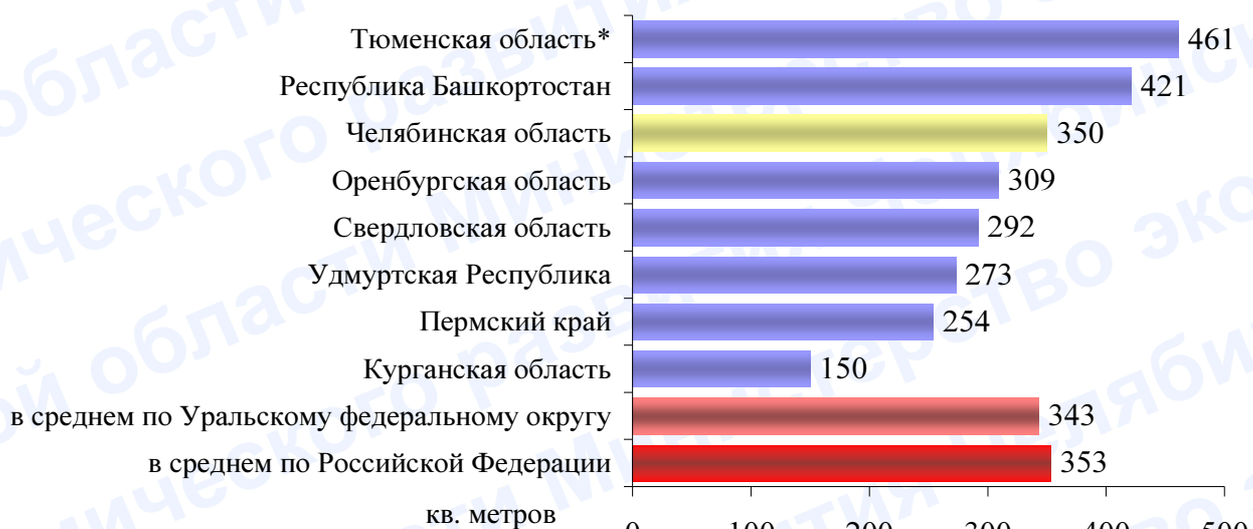
Объем продукции сельского хозяйства в 2013 году, в процентах к 2012 году



* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

В 2007–2013 годах сельское хозяйство Челябинской области развивалось неравномерно: урожайные годы перемежались засухами (в 2010 и 2012 годах). Стабильно росло производство свинины и мяса птицы, а также производство яиц.

Ввод жилья в 2006 году (кв. метров на 1000 человек)



* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Ввод жилья в 2012 году (кв. метров на 1000 человек)



* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Ввод жилья в Челябинской области по итогам 2012 года достиг 481 кв. метра на 1000 человек, в сравнении с 2006 годом рост показателя составил 137,4 процента, что превышает уровень по Российской Федерации (455 кв. метров на 1000 человек или 129 процентов).

Число студентов на начало 2005/06 учебного года
(на 10 тыс. человек)



* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Число студентов на начало 2011/12 учебного года
(на 10 тыс. человек)

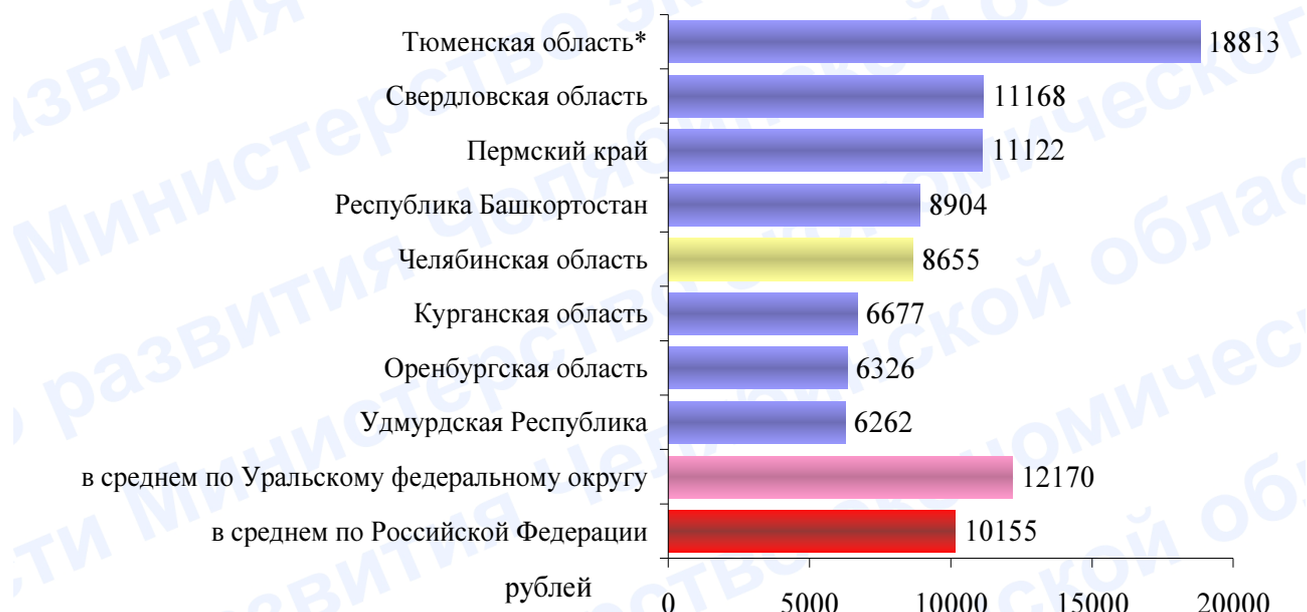


* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

В 2007–2012 годах в Челябинской области, как и в России в целом, наметилась тенденция к снижению числа студентов учреждений среднего профессионального образования.

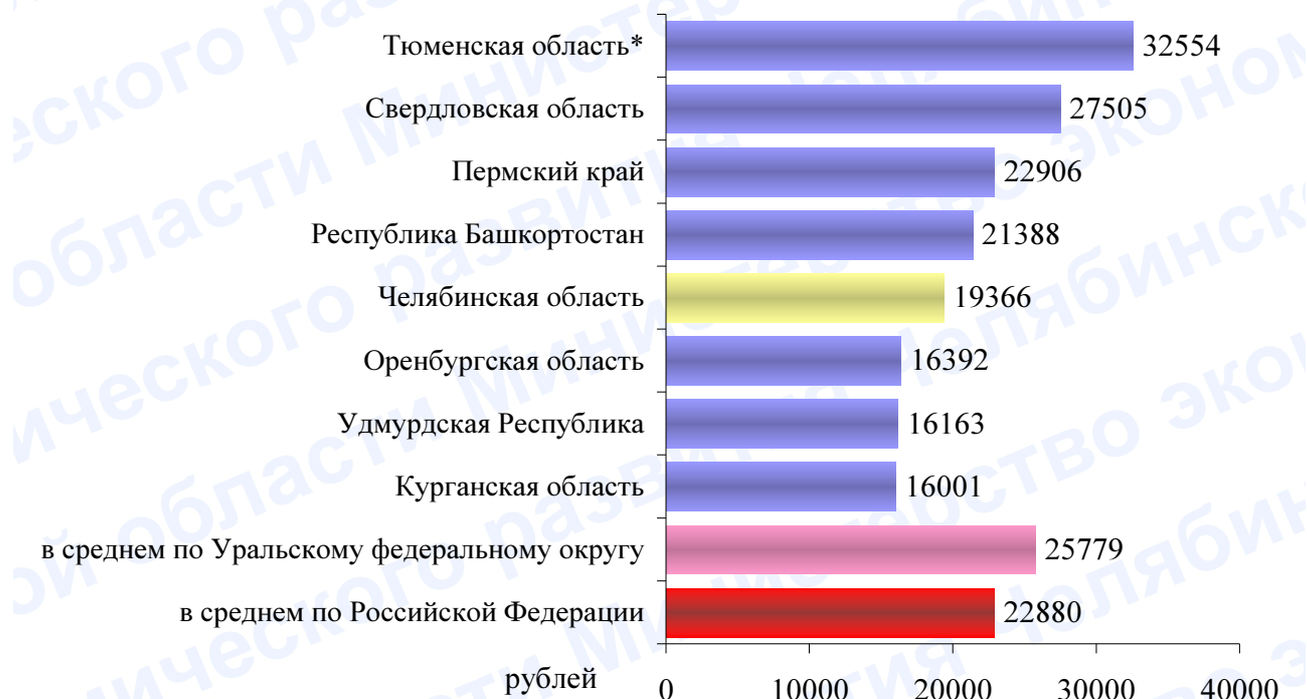
По Российской Федерации отмечено снижение числа студентов вузов с 419 до 409 на 10 тыс. человек. В Челябинской области продолжился рост числа студентов высших учебных заведений с 406 (на начало 2005/06 учебного года) до 431 человека на 10 тыс. человек населения на начало 2011/12 учебного года за счет притока абитуриентов из соседних регионов.

Среднедушевые денежные доходы населения в 2006 году (в месяц)



* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Среднедушевые денежные доходы населения в 2012 году (в месяц)

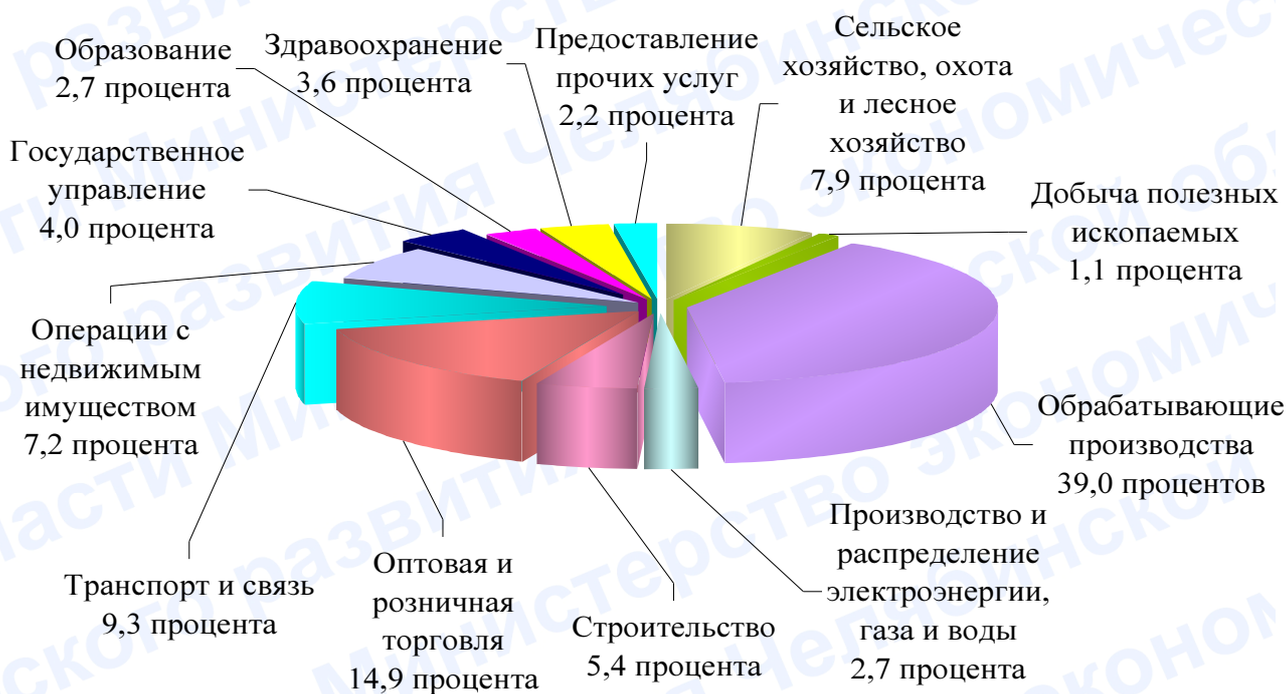


* Включая Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и Ямало-Ненецкий автономный округ.

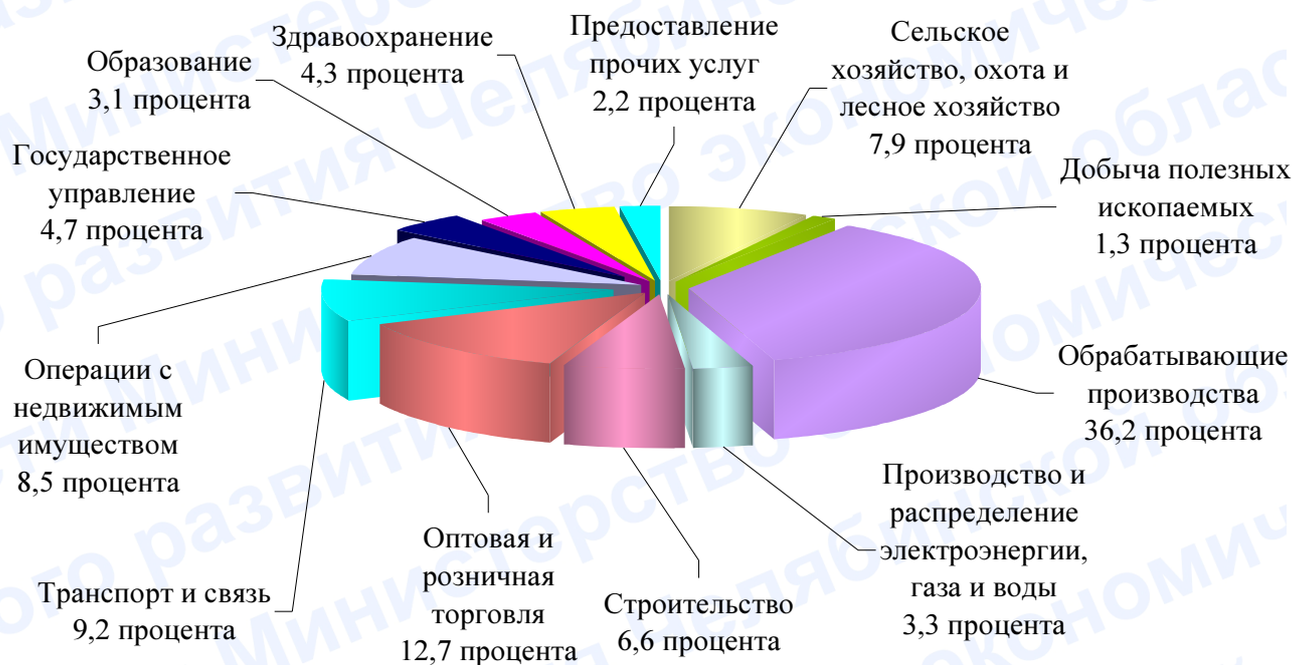
В 2013 году среднедушевые денежные доходы населения Челябинской области достигли 20927 рублей и по сравнению с уровнем 2006 года выросли в 2,4 раза, что соответствует темпам роста доходов населения Российской Федерации в целом.

Диаграмма 24

Структура валового регионального продукта в 2006 году



Структура валового регионального продукта в 2011 году



В 2011 году по сравнению с 2006 годом в структуре валового регионального продукта выросла доля:

- добычи полезных ископаемых – с 1,1 до 1,3 процента;
- строительства – с 5,4 до 6,6 процента;
- операций с недвижимым имуществом – с 7,2 до 8,5 процента;
- образования – с 2,7 до 3,1 процента;
- здравоохранения – с 3,6 до 4,3 процента;
- государственного управления – с 4 до 4,7 процента.

Снизился удельный вес обрабатывающих производств – с 39 до 36,2 процента, оптовой и розничной торговли – с 14,9 до 12,7 процента.

Структура промышленного производства в 2006 году

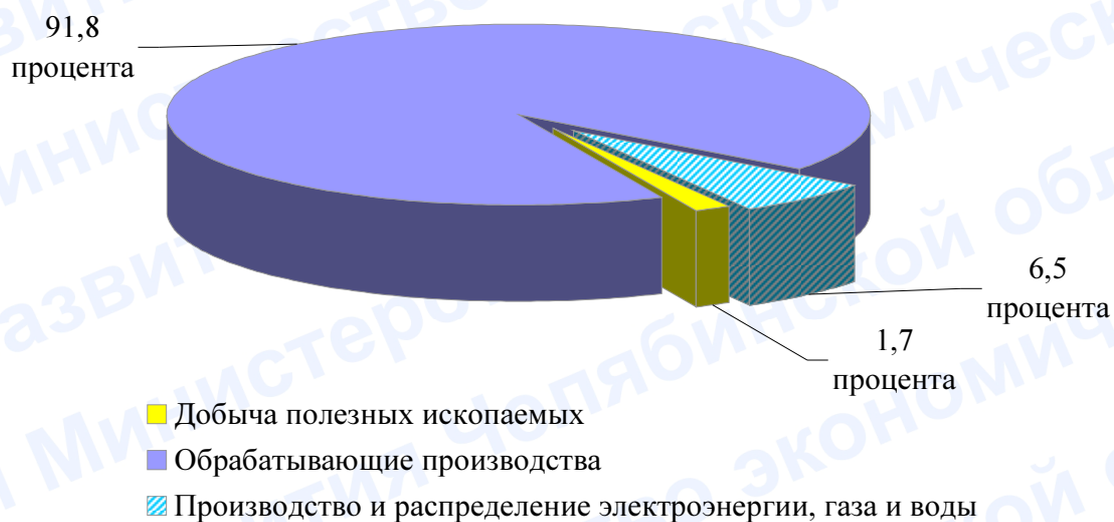
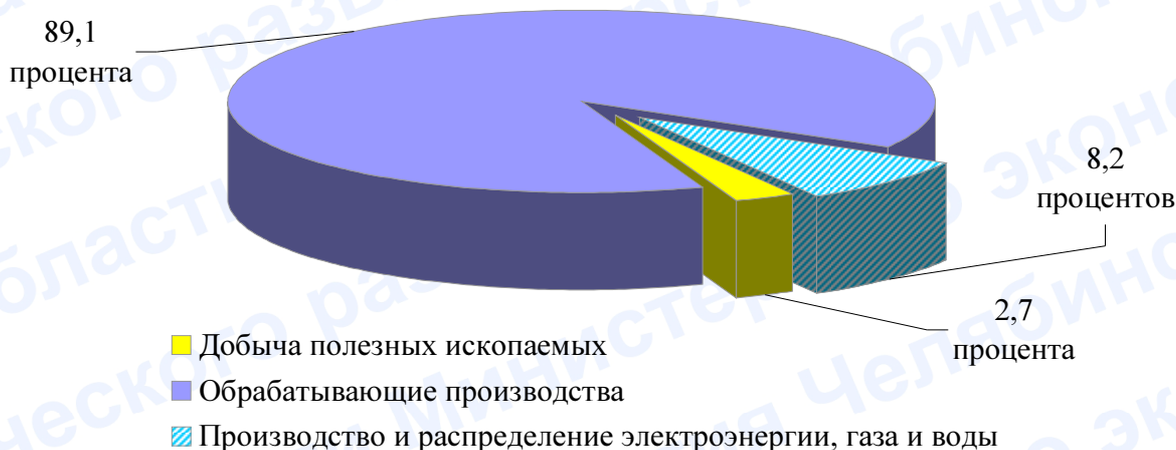


Диаграмма 27

Структура промышленного производства в 2013 году



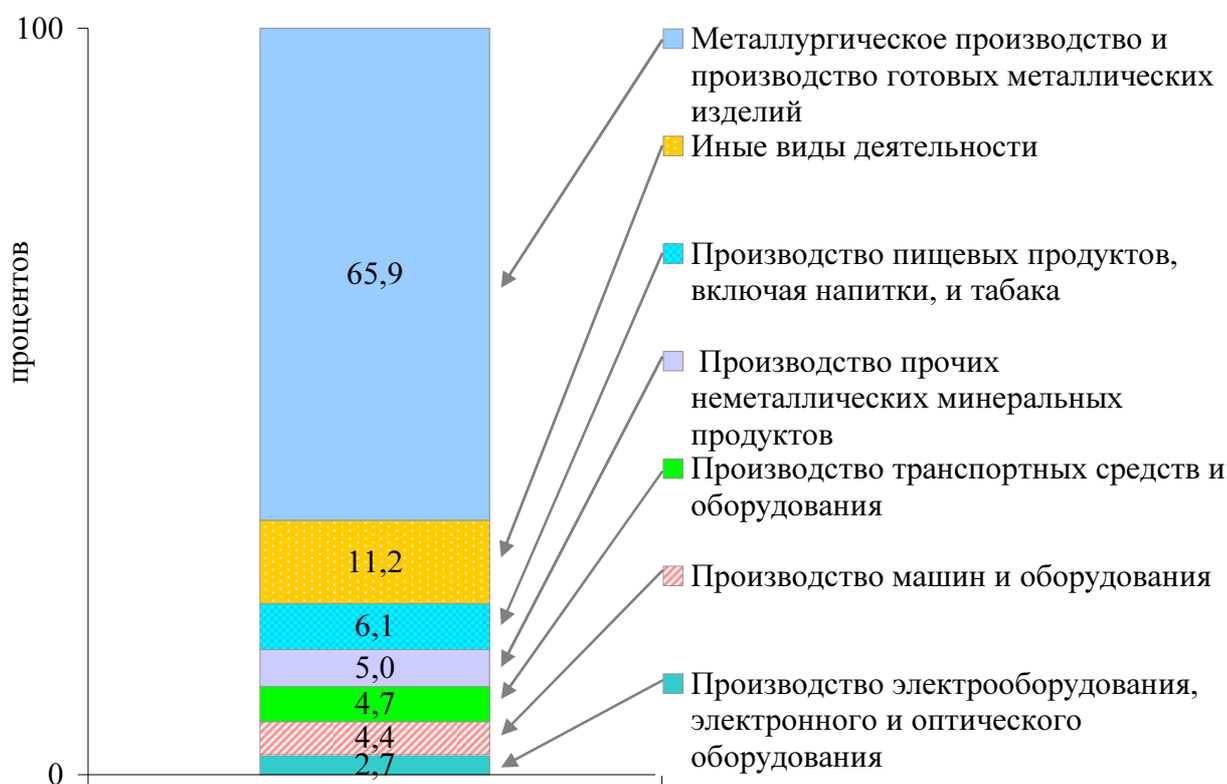
В результате проведения мероприятий по уходу экономики региона от монопрофильности в 2013 году в структуре отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг, доля обрабатывающих производств снизилась до 89,1 процента, при этом до 8,2 процента возросла доля производства и распределения электроэнергии, газа и воды (вследствие модернизации существующих энерго мощностей) и увеличилась до 2,7 процента доля

вида деятельности «Добыча полезных ископаемых» (за счет освоения новых месторождений).

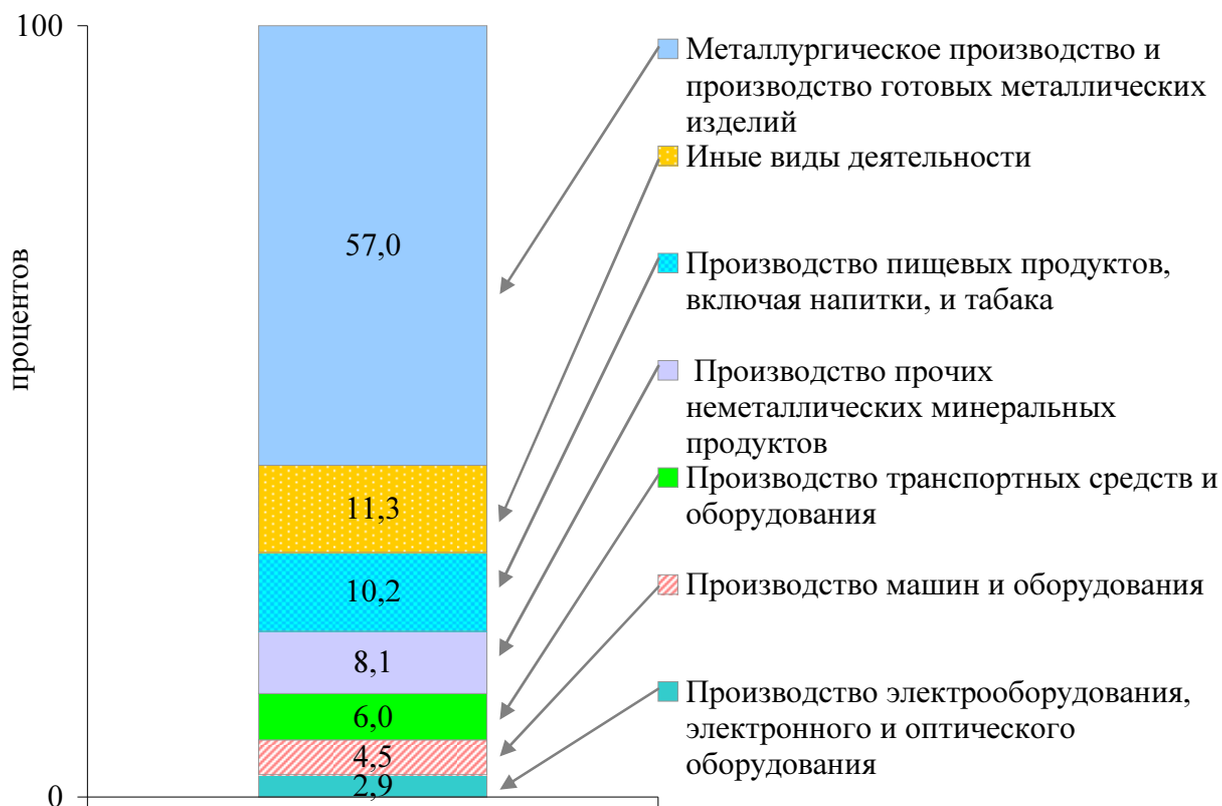
Следствием работы по диверсификации экономики региона являются позитивные изменения в структуре промышленного производства: сокращение доли металлургического комплекса с 65,9 до 57 процентов, увеличение доли производства пищевых продуктов с 6,1 до 10,2 процента и доли производства прочих неметаллических минеральных продуктов с 5 до 8,1 процента.

Диаграмма 28

Структура обрабатывающих производств в 2006 году



Структура обрабатывающих производств в 2013 году



Структура занятости населения по видам экономической деятельности в 2006 году



В 2013 году в структуре занятости населения по видам экономической деятельности наблюдается снижение доли занятых в обрабатывающих производствах, добыче полезных ископаемых, сельском хозяйстве, охоте и лесном хозяйстве; увеличение доли занятых – в оптовой и розничной торговле, операциях с недвижимым имуществом, аренде и предоставлении услуг, строительстве.

Структура занятости населения по видам экономической деятельности в 2013 году



Численность занятых в обрабатывающих производствах в 2006 году



Численность занятых в обрабатывающих производствах в 2012 году



В 2007–2012 годах произошло сокращение численности занятых в металлургии, производстве машин и оборудования, неметаллических минеральных продуктов, главным образом, за счет модернизации производства и повышения производительности труда.

При этом наблюдается значительный рост численности занятых в производстве пищевых продуктов в результате увеличения объемов производства и создания новых предприятий.

Среднемесячная заработная плата работников в 2006 году



Среднемесячная заработная плата работников в 2013 году



Среднемесячная заработная плата работников в 2013 году составила 25846 рублей. Наибольшими темпами заработная плата росла по видам экономической деятельности: здравоохранение и предоставление социальных услуг; оптовая и розничная торговля; сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство; образование; производство и распределение электроэнергии, газа, воды.

Наибольшими темпами в 2007–2013 годах заработная плата выросла в следующих видах деятельности:

- сельское хозяйство и лесное хозяйство – в 3,4 раза;
- оптовая и розничная торговля – в 3,3 раза;
- образование – в 3,1 раза;
- здравоохранение и предоставление социальных услуг – в 2,9 раза;
- добыча полезных ископаемых – в 2,8 раза;
- операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг – в 2,7 раза.

Раздел II. АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 1. ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

12. Динамика валового регионального продукта представлена на диаграммах 36 и 37.

Диаграмма 36

Валовой региональный продукт в 1998–2006 годах



Диаграмма 37

Валовой региональный продукт в 2007–2013 годах



Мировой финансово-экономический кризис 2008–2009 годов «затормозил» развитие ведущих отраслей экономики Челябинской области, прежде всего, металлургии, доля которой в обрабатывающих производствах превышала 60 процентов.

13. Производство промышленной продукции представлено на диаграммах 38–40.

Диаграмма 38

Индекс промышленного производства в 1999–2006 годах
(нарастающим итогом к 1998 году)

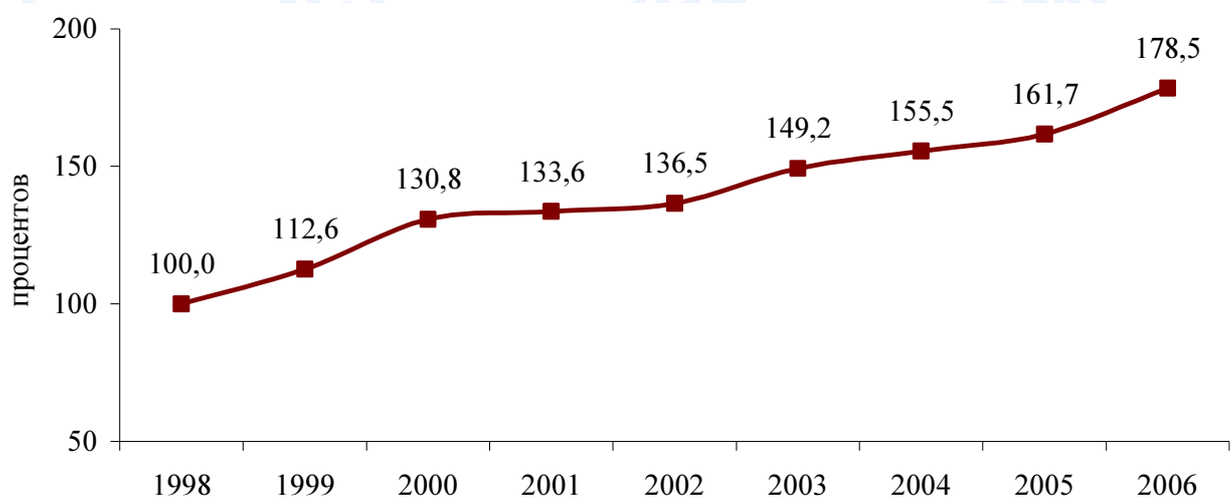
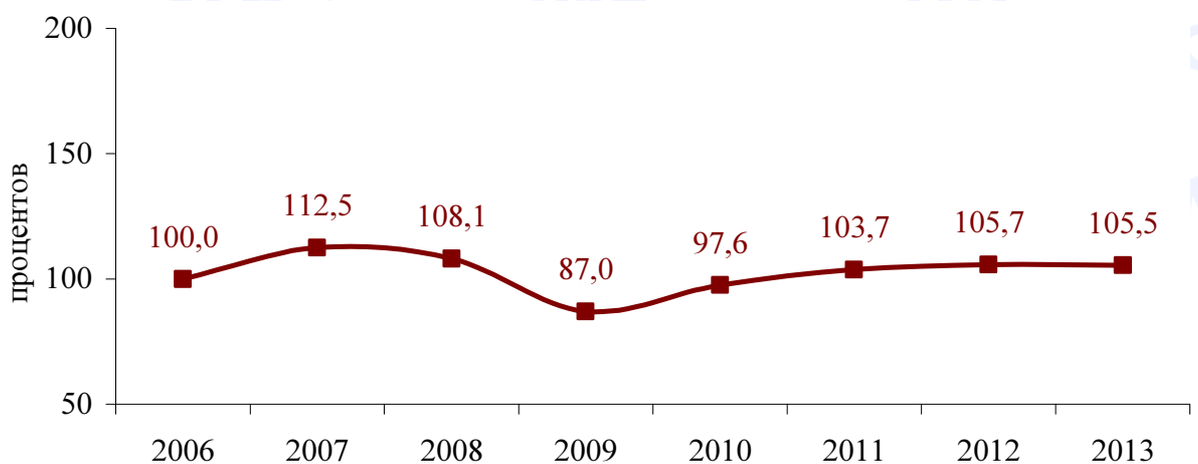
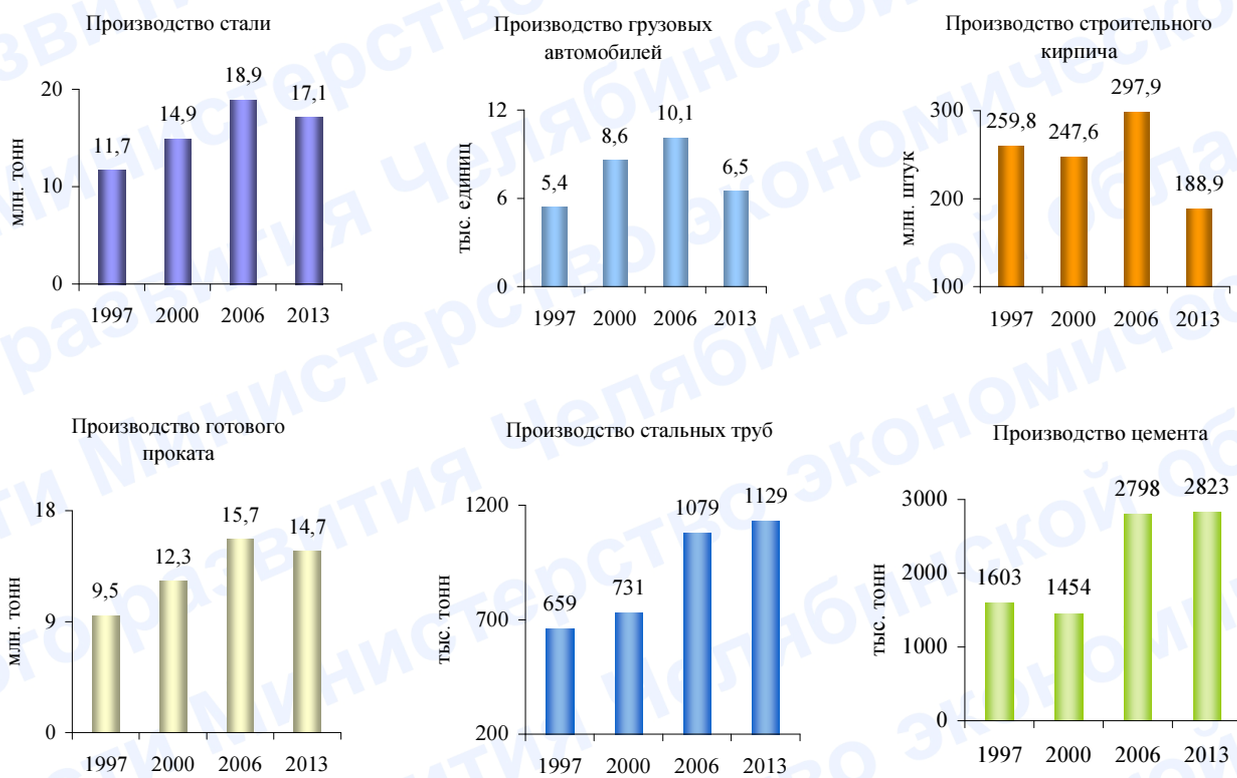


Диаграмма 39

Индекс промышленного производства в 2007–2013 годах
(нарастающим итогом к 2006 году)



Производство отдельных видов промышленной продукции



14. Производство сельскохозяйственной продукции представлено на диаграммах 41–43.

Диаграмма 41

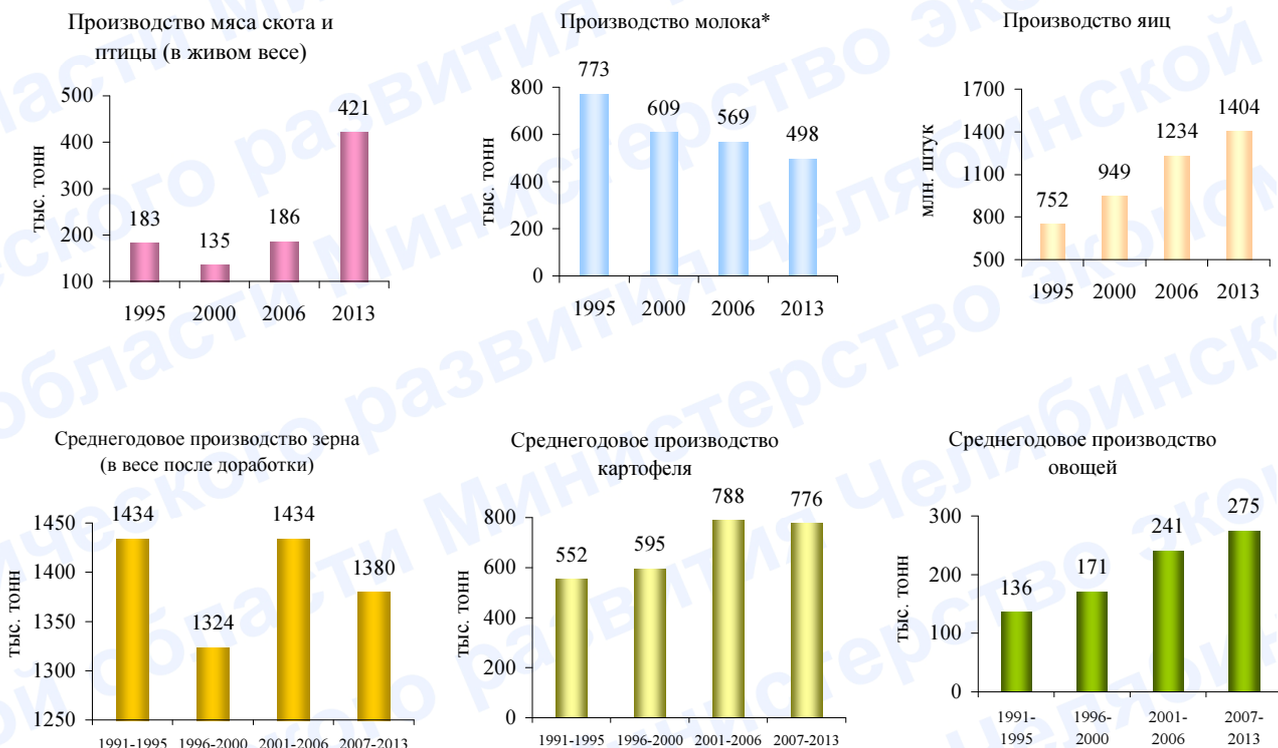
Валовая продукция сельского хозяйства в 1997–2006 годах



Валовая продукция сельского хозяйства в 2007–2013 годах



Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции



* За 2007–2012 годы наряду с ростом надоя молока на одну корову (на 19,2 процента) произошло уменьшение молочного стада в результате проведения оптимизации поголовья скота и снижения производства кормов, обусловленных засухами 2004, 2009, 2010 и 2012 годов.

15. Объем инвестиций за счет всех источников финансирования и ввод в действие жилых домов представлены на диаграммах 44–47.

Диаграмма 44



Диаграмма 45



* Индексы-дефляторы цен по инвестициям в основной капитал растут более высокими темпами, чем индексы-дефляторы по экономике в целом.

Ввод в действие жилых домов
за счет всех источников финансирования в 1996–2006 годах



Ввод в действие жилых домов
за счет всех источников финансирования в 2007–2013 годах



16. Грузооборот автомобильного транспорта общего пользования представлен на диаграммах 48 и 49.

Диаграмма 48

Грузооборот автомобильного транспорта общего пользования в 1998–2006 годах

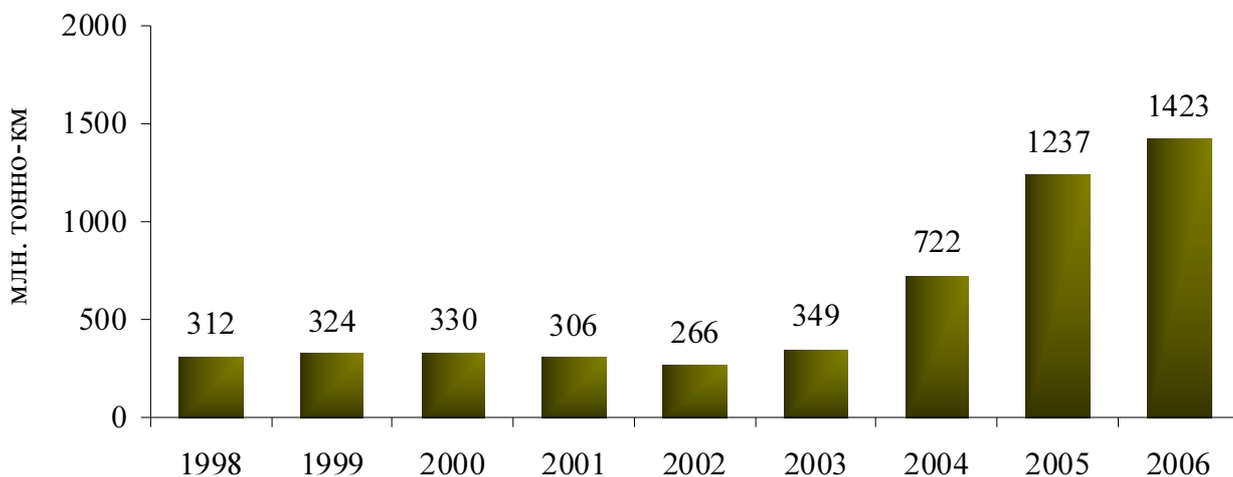
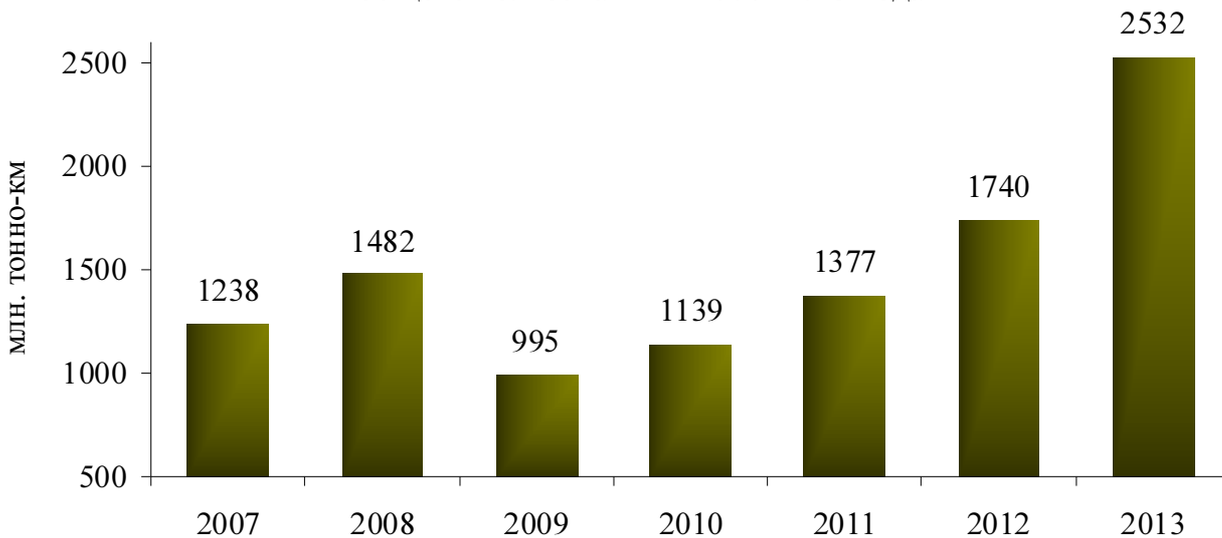


Диаграмма 49

Грузооборот автомобильного транспорта общего пользования в 2007–2013 годах



17. Объем услуг связи населению представлен на диаграммах 50 и 51.

Диаграмма 50

Объем услуг связи в 1998–2006 годах

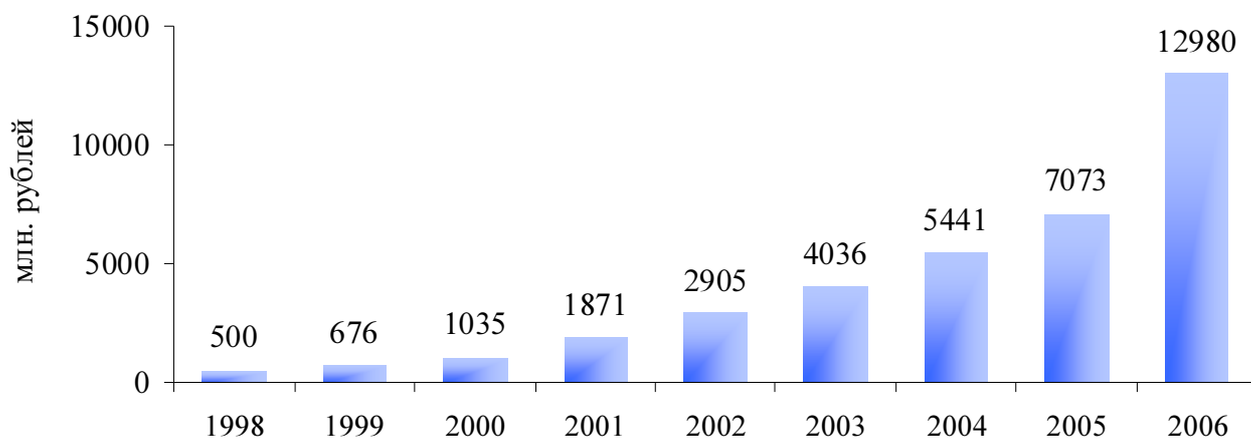
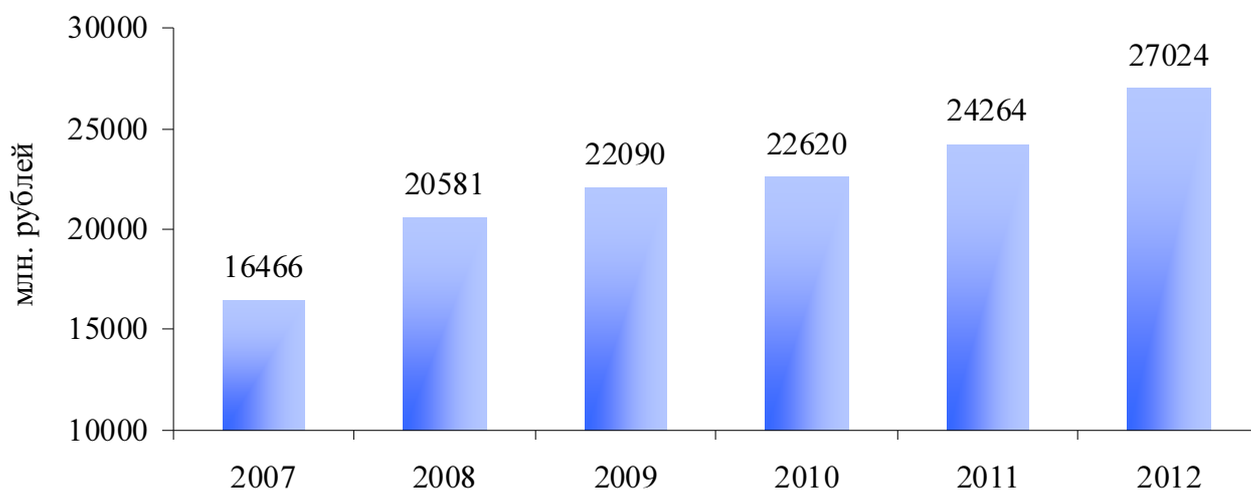


Диаграмма 51

Объем услуг связи в 2007–2012 годах



18. Показатели естественного и миграционного движения населения представлены на диаграммах 52–55.

Диаграмма 52

Естественное и миграционное движение населения в 1996–2006 годах

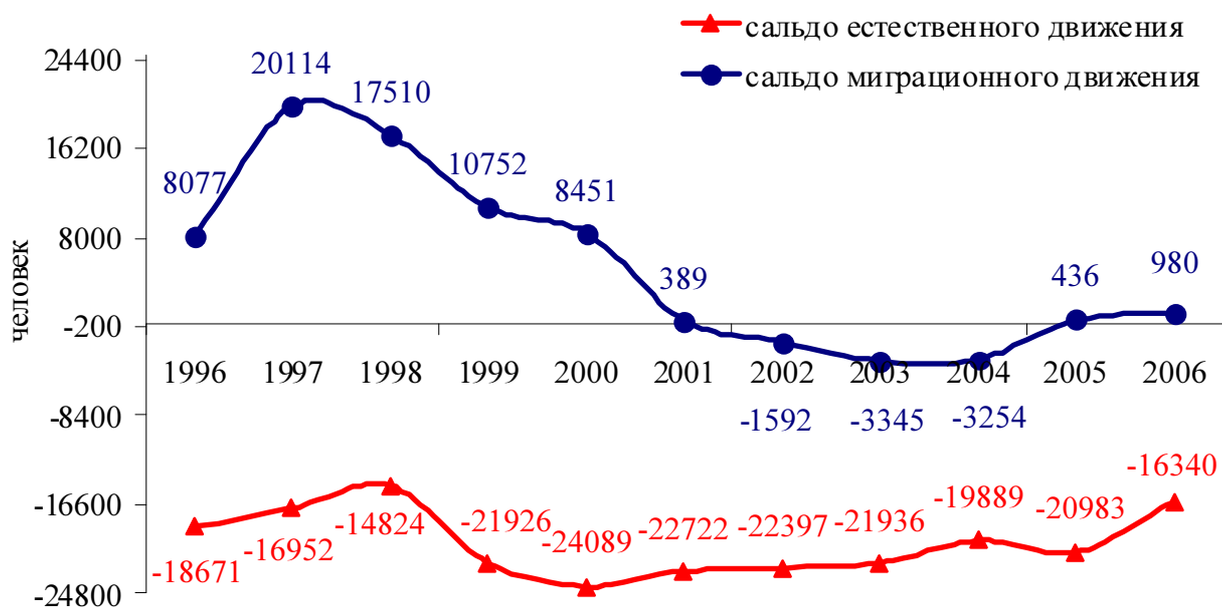
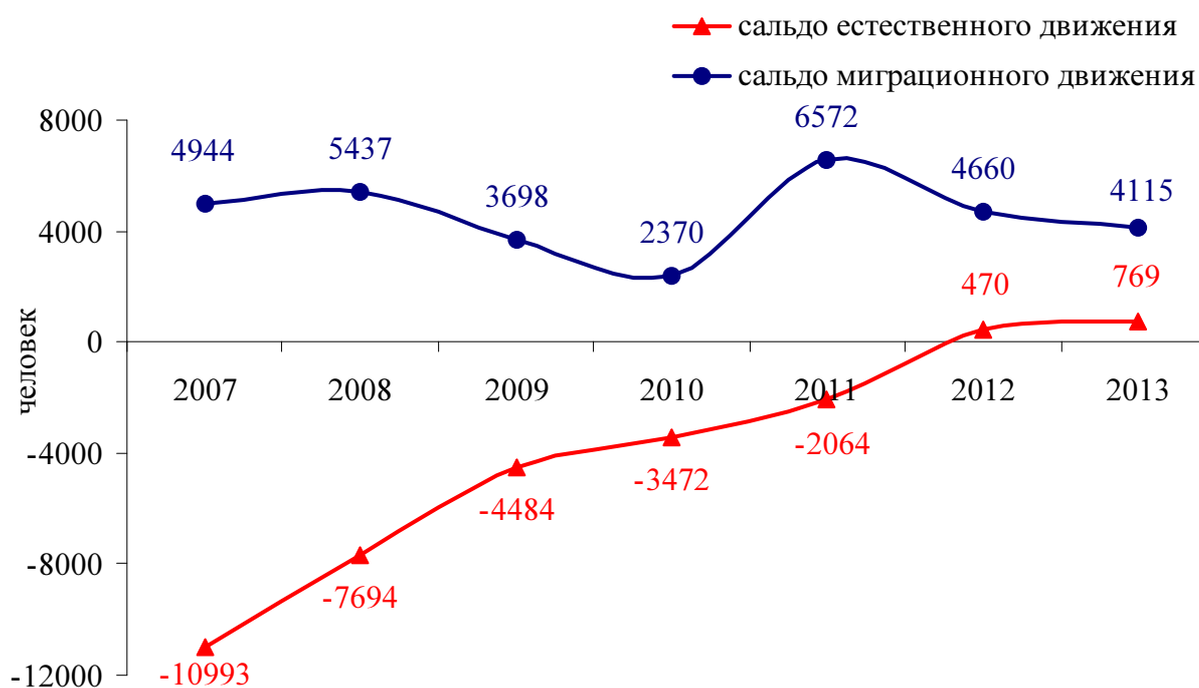


Диаграмма 53

Естественное и миграционное движение населения в 2007–2013 годах



Реализация мер по улучшению демографической ситуации: стимулирование рождаемости (реализация Концепции государственной семейной и демографической политики в Челябинской области на период до 2015 года (постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 24 ноября 2011 года № 701), предоставление материнского (семейного) капитала и другое), снижение смертности в результате реализации областных целевых программ развития приоритетного национального проекта «Здоровье» в Челябинской области, областной целевой Программы модернизации здравоохранения Челябинской области на 2011–2013 годы (постановление Правительства Челябинской области от 15 декабря 2010 года № 313-П) позволила обеспечить с 2012 года естественный прирост населения.

Диаграмма 54



Диаграмма 55



В 2013 году коэффициент рождаемости превысил коэффициент смертности на 0,2 процентных пункта и составил 14,1 человека на 1000 населения.

19. Показатели уровня жизни населения представлены на диаграммах 56–61.

Диаграмма 56

Номинальная и реальная среднемесячная заработная плата
в 1997–2006 годах



Диаграмма 57

Номинальная и реальная среднемесячная заработная плата
в 2007–2013 годах



Диаграмма 58



Диаграмма 59





Доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума снизилась с 34,3 процента в 2001 году до 12,3 процента в 2006 году. В последующие годы продолжилось снижение уровня бедности с 11,6 процента в 2007 году до 10,2 процента в 2012 году.

В 2013 году доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума увеличилась до 12,3 процента, что обусловлено значительным ростом величины прожиточного минимума в связи с новыми подходами к формированию потребительской корзины (Закон Челябинской области от 28 марта 2013 года № 470-ЗО «О потребительской корзине в Челябинской области»).

20. Оборот розничной торговли и платные услуги населению представлены на диаграммах 62–65.

Диаграмма 62

Оборот розничной торговли в 1996–2006 годах



Диаграмма 63

Оборот розничной торговли в 2007–2013 годах



Платные услуги населению в 1996–2006 годах



Платные услуги населению в 2007–2013 годах



21. Развитие внешнеэкономических связей. Внешнеэкономическая деятельность Челябинской области представлена на диаграммах 66–95.

Диаграмма 66

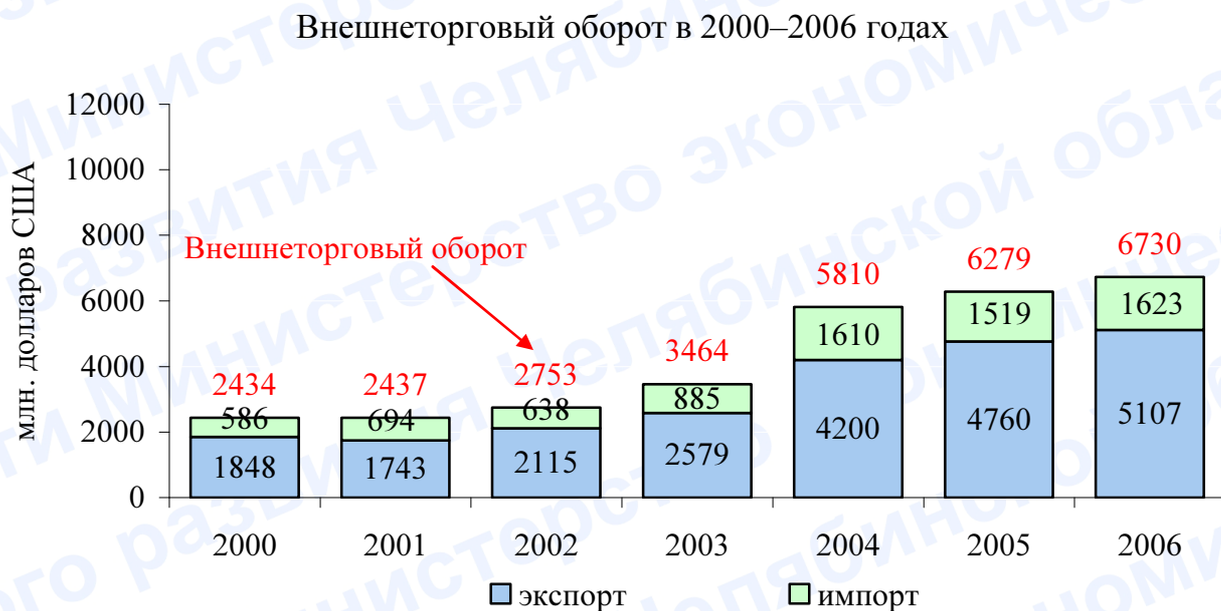


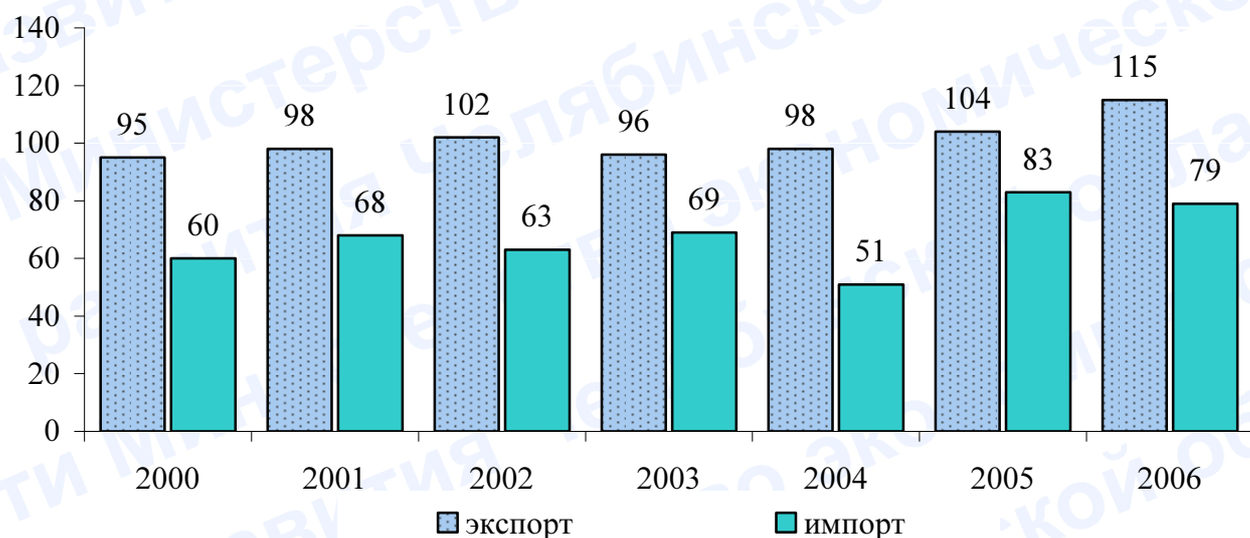
Диаграмма 67



* В связи с образованием Таможенного союза с 1 июля 2010 года данные по взаимной торговле приведены без учета Республики Казахстан.

** Данные приведены с учетом Республики Казахстан.

Количество стран – торговых партнеров Челябинской области
в 2000–2006 годах



Количество стран – торговых партнеров Челябинской области
в 2007-2013 годах

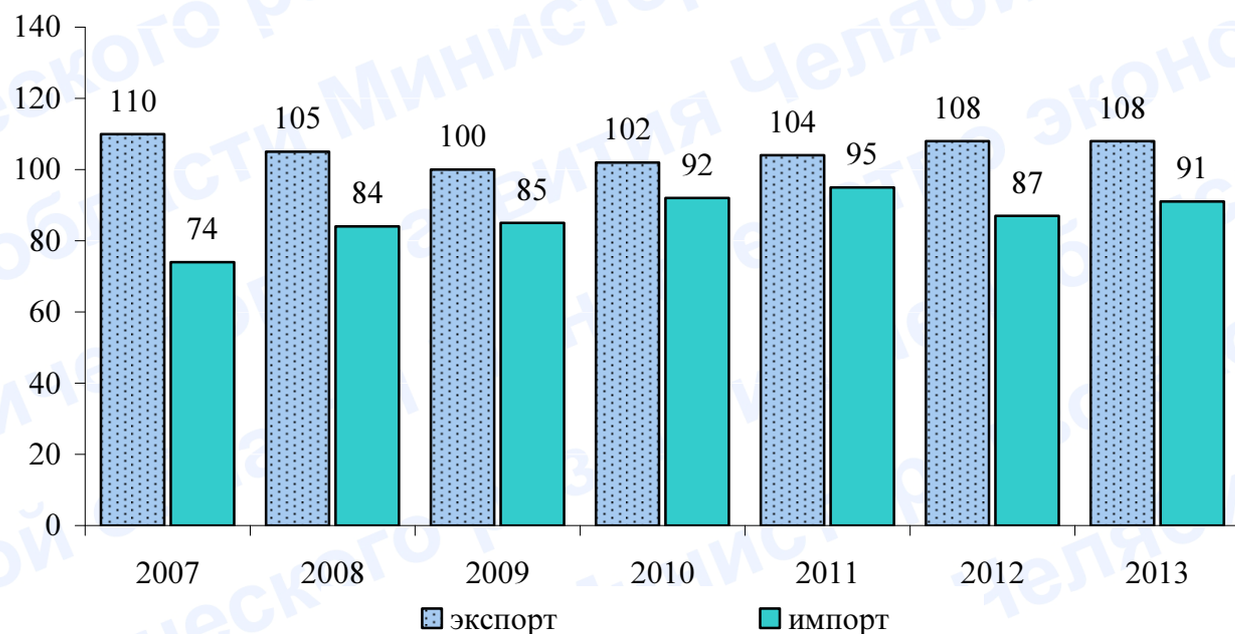


Диаграмма 70

Крупнейшие внешнеторговые партнеры
Челябинской области в 2006 году

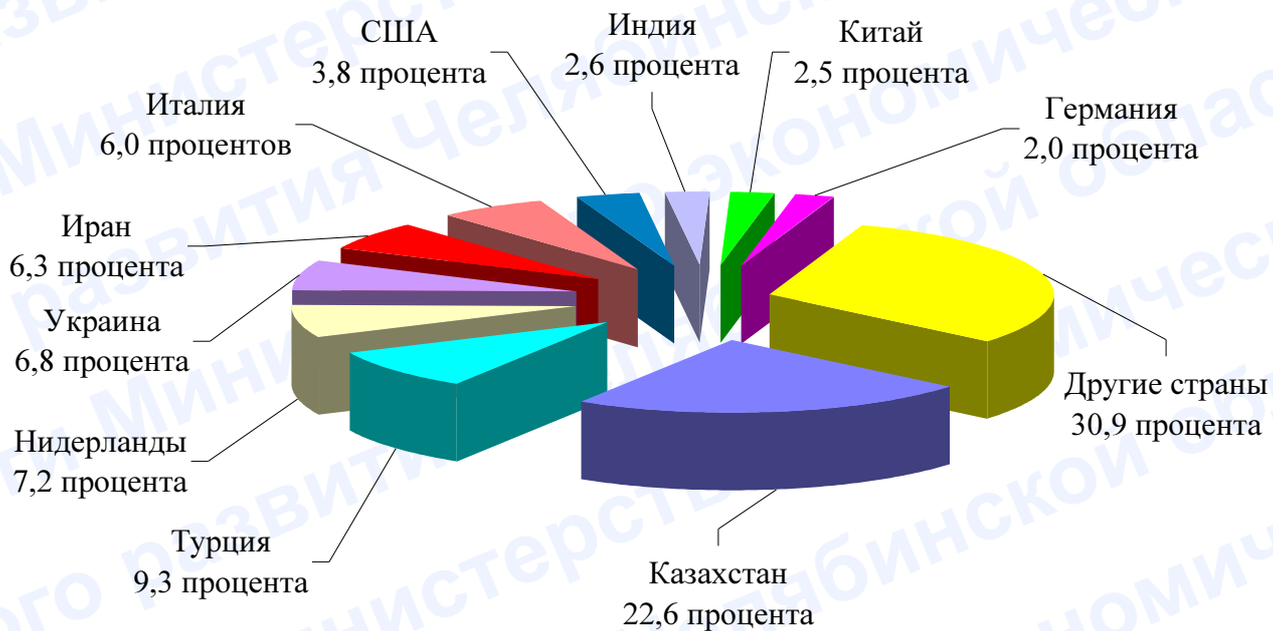
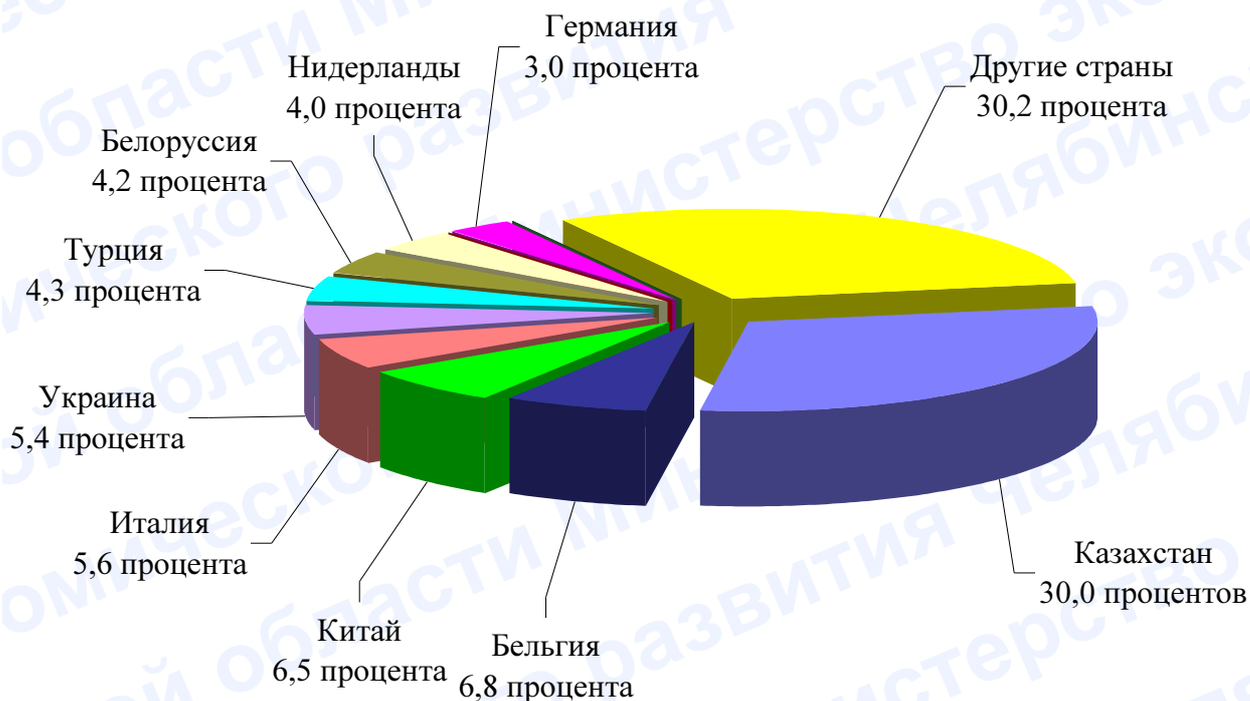


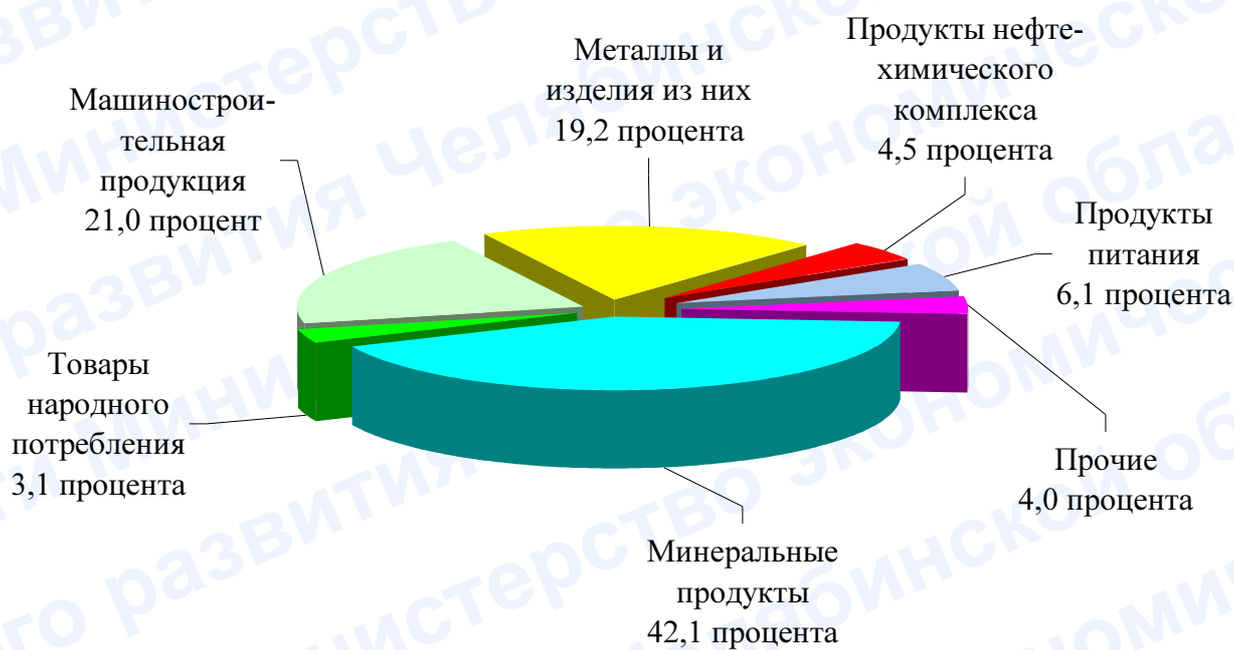
Диаграмма 71

Крупнейшие внешнеторговые партнеры
Челябинской области в 2013 году

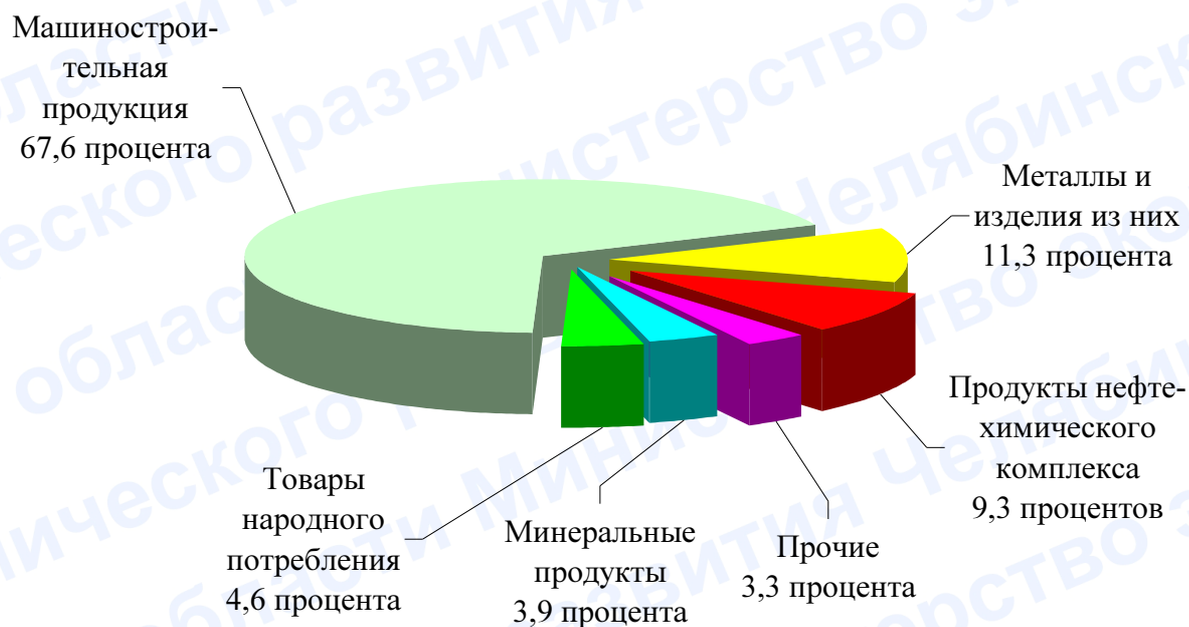




Товарная структура импорта Челябинской области в 2006 году



Товарная структура импорта Челябинской области в 2013 году



В структуре импорта 2013 года сократилась доля минеральных продуктов (соль, сера, руды, шлаки, зола) в сравнении с 2006 годом. Изменение связано с прекращением таможенными органами учета статистических данных по взаимной торговле с Республикой Казахстан (с 1 июля 2010 года) – основным поставщиком сырья на металлургические предприятия Челябинской области.

Возрос объем импорта машиностроительной продукции по отношению к 2006 году. Главным драйвером роста машиностроительного сегмента в импорте является реализация инвестиционных проектов, направленных на создание новых и модернизацию действующих производств (Михеевский горно-обогатительный комбинат, универсальный рельсобалочный стан «Мечел», крановый завод «Verta» (Сосновский муниципальный район) группы компаний «Уралкран»), что повлекло увеличение объема поставок:

электрических машин, оборудования и запчастей к ним;

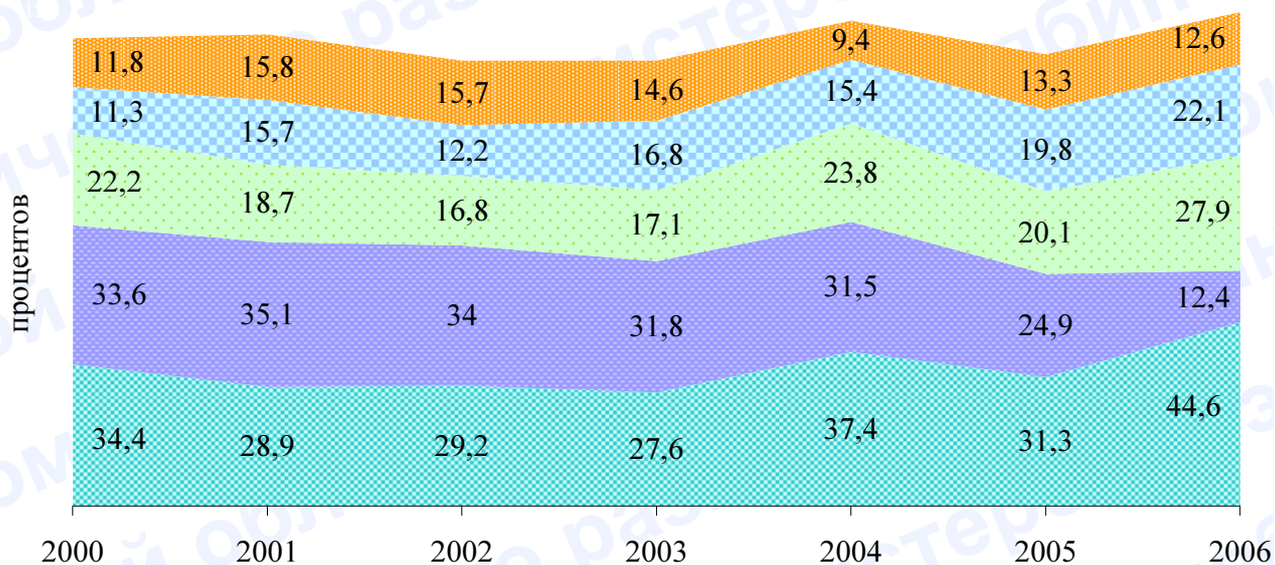
средств наземного транспорта, дорожной техники, грузовых автомобилей, легковых автомобилей, железнодорожного транспорта, сельскохозяйственной техники, тракторов и запчастей к ним;

оборудования для пищевой промышленности, вычислительных машин;

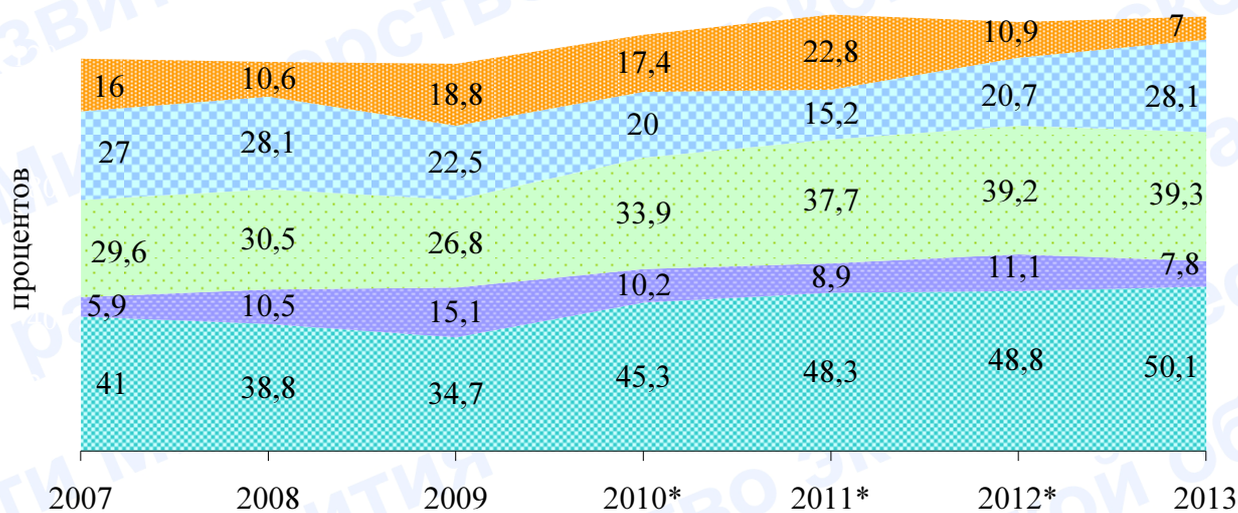
инструменты, аппараты оптические и запчасти к ним.

Диаграмма 76

Доля международных организаций в экспорте Челябинской области в 2000–2006 годах



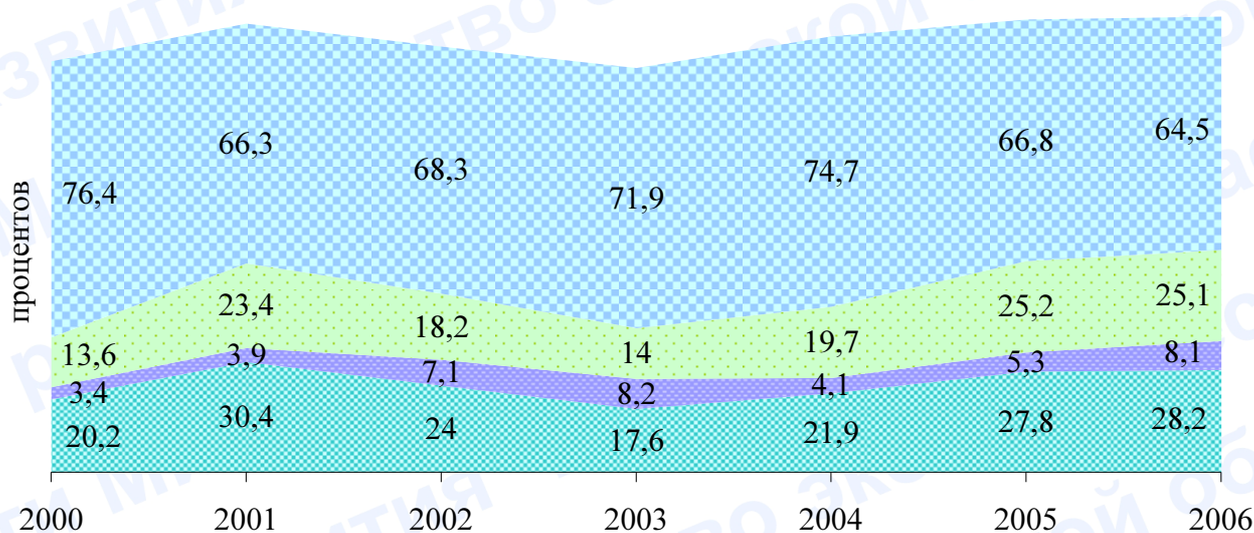
Доля международных организаций в экспорте Челябинской области в 2007–2013 годах



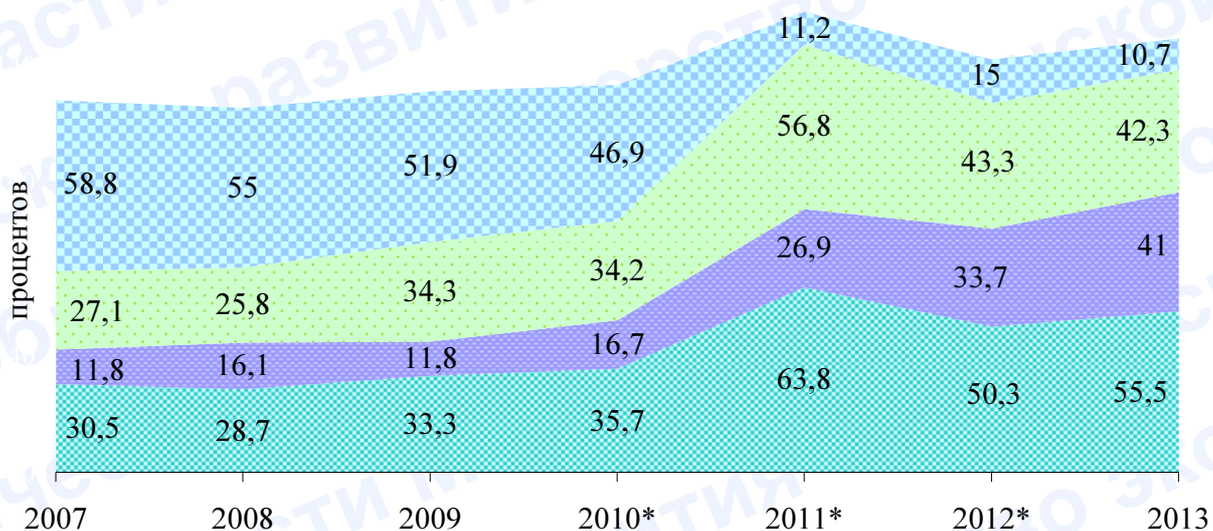
- Организация стран – экспортеров нефти (ОПЕК)
- Страны Содружества Независимых Государств (СНГ)
- Страны Европейского союза (ЕС)
- Организация Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС)
- Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

* В связи с образованием с 1 июля 2010 года Таможенного союза данные приведены без учета Республики Казахстан.

Доля международных организаций в импорте Челябинской области в 2000–2006 годах



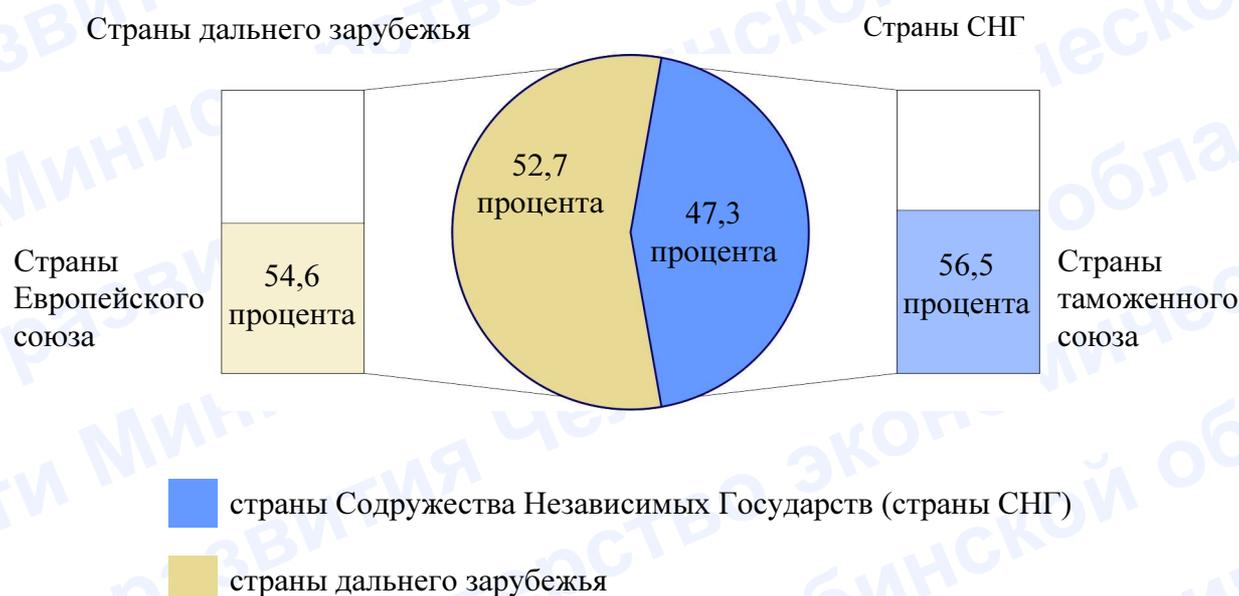
Доля международных организаций в импорте Челябинской области в 2007–2013 годах



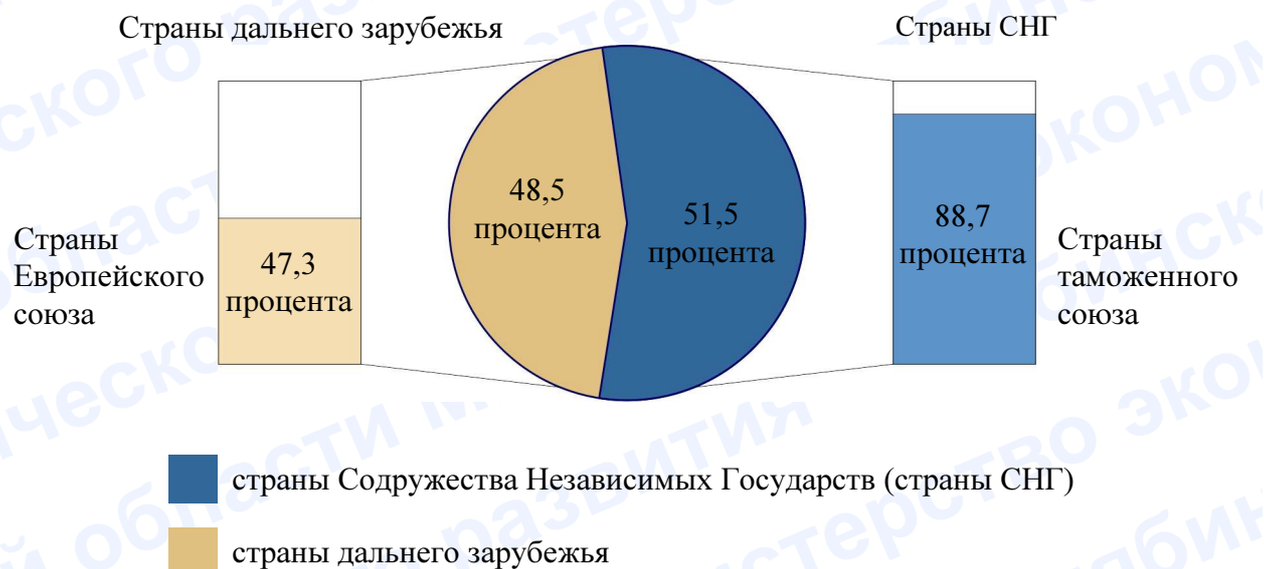
- Страны Содружества Независимых Государств (СНГ)
- Страны Европейского союза (ЕС)
- Организация Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС)
- Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

* В связи с образованием с 1 июля 2010 года Таможенного союза данные приведены без учета Республики Казахстан.

Структура экспорта Челябинской области в 2013 году

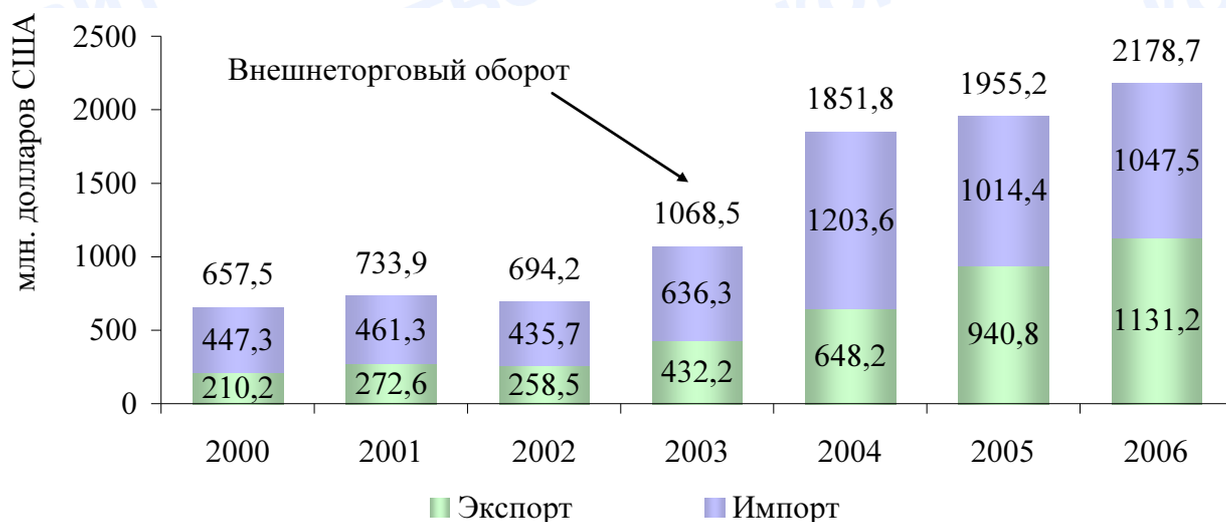


Структура импорта Челябинской области в 2013 году

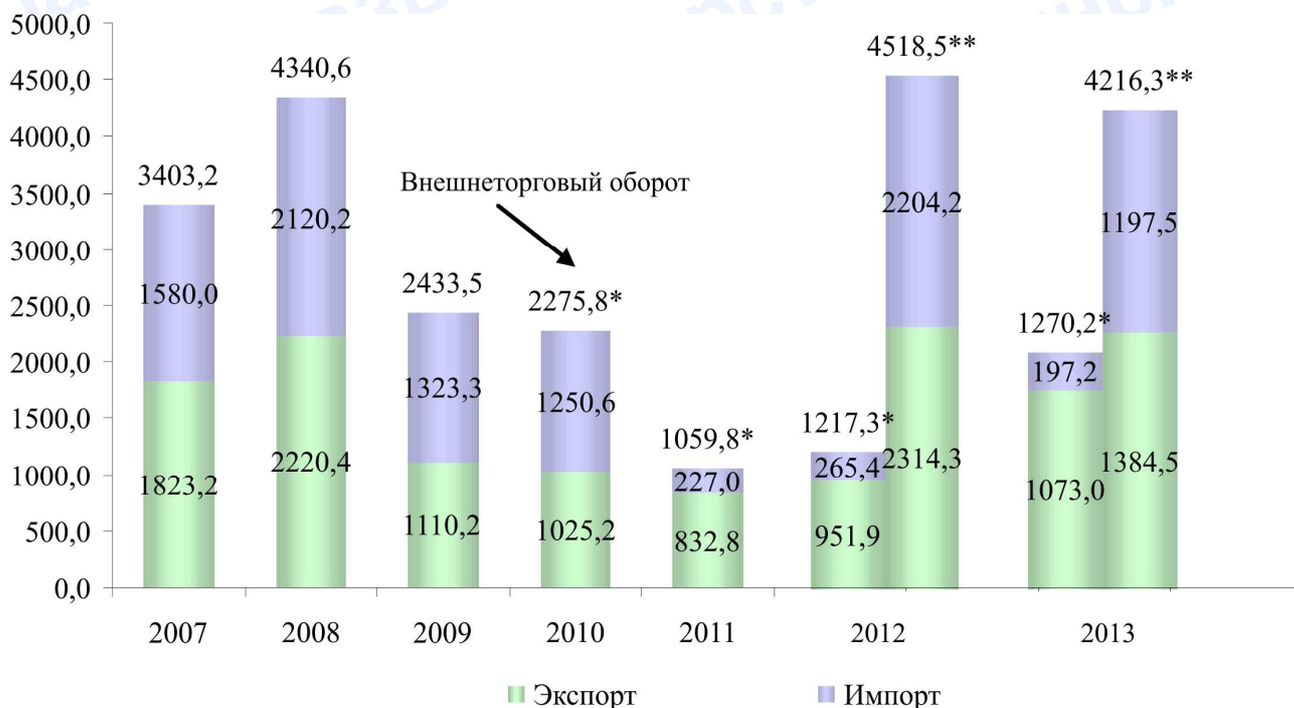


Страны Европейского союза, являясь приоритетными партнерами для Челябинской области, обеспечивают 54,6 процента экспортных операций со странами дальнего зарубежья. В импорте из дальнего зарубежья доля стран Европейского союза составляет 47,3 процента.

Динамика внешнеторгового оборота Челябинской области со странами СНГ в 2000–2006 годах



Динамика внешнеторгового оборота Челябинской области со странами СНГ в 2007–2013 годах



* В связи с образованием Таможенного союза с 1 июля 2010 года данные по взаимной торговле приведены без учета Республики Казахстан.

** Данные приведены с учетом Республики Казахстан.

Диаграмма 84

Динамика внешнеторгового оборота Челябинской области со странами ЕС в 2000–2006 годах

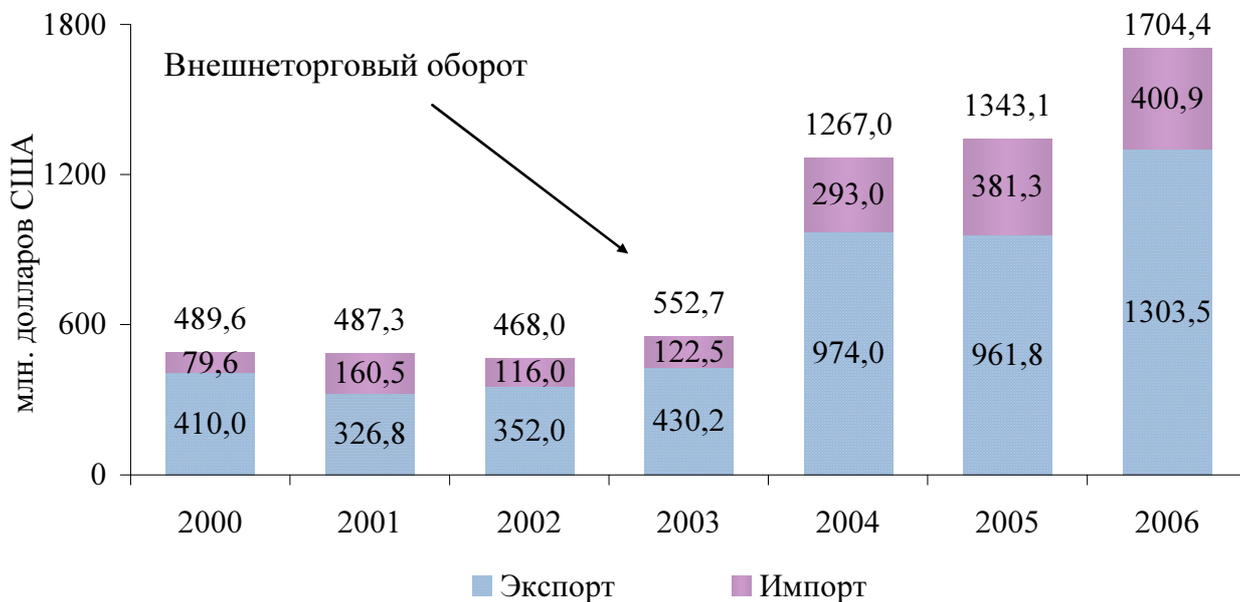
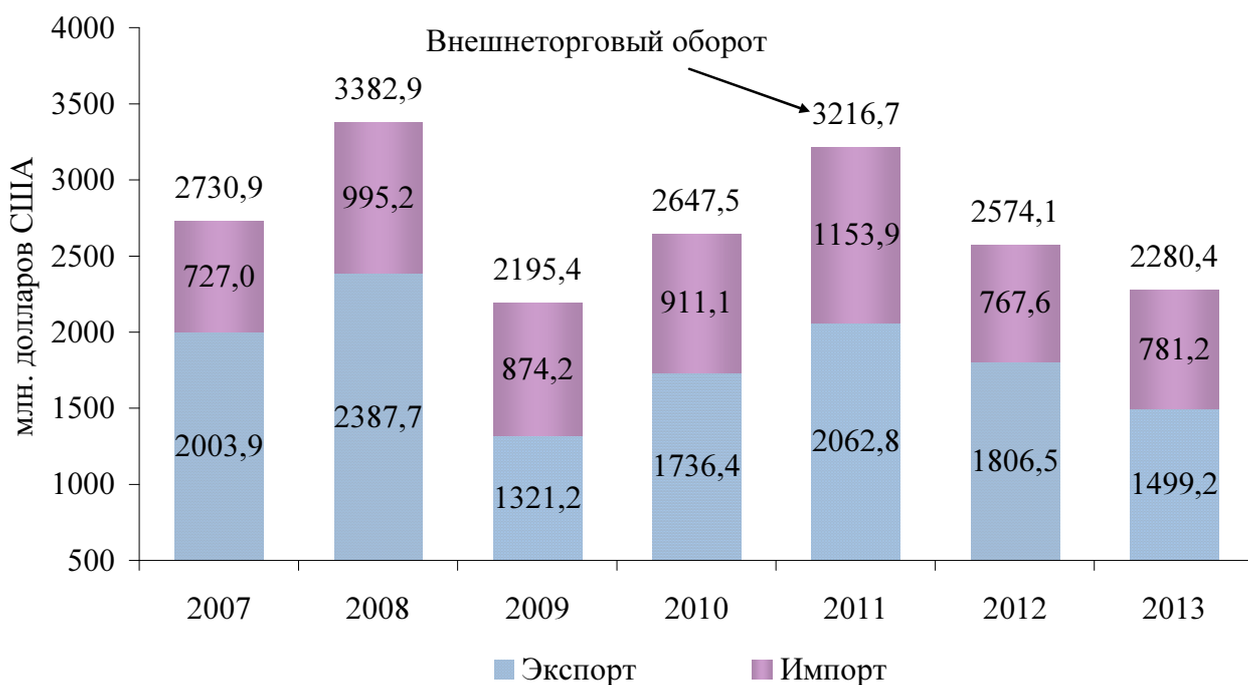
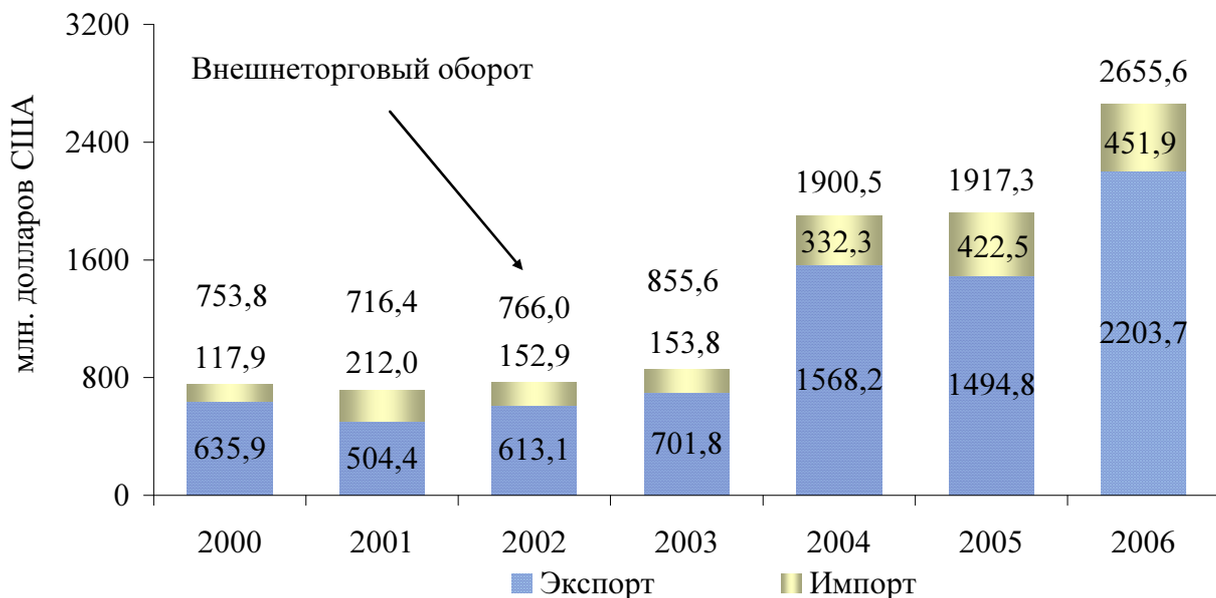


Диаграмма 85

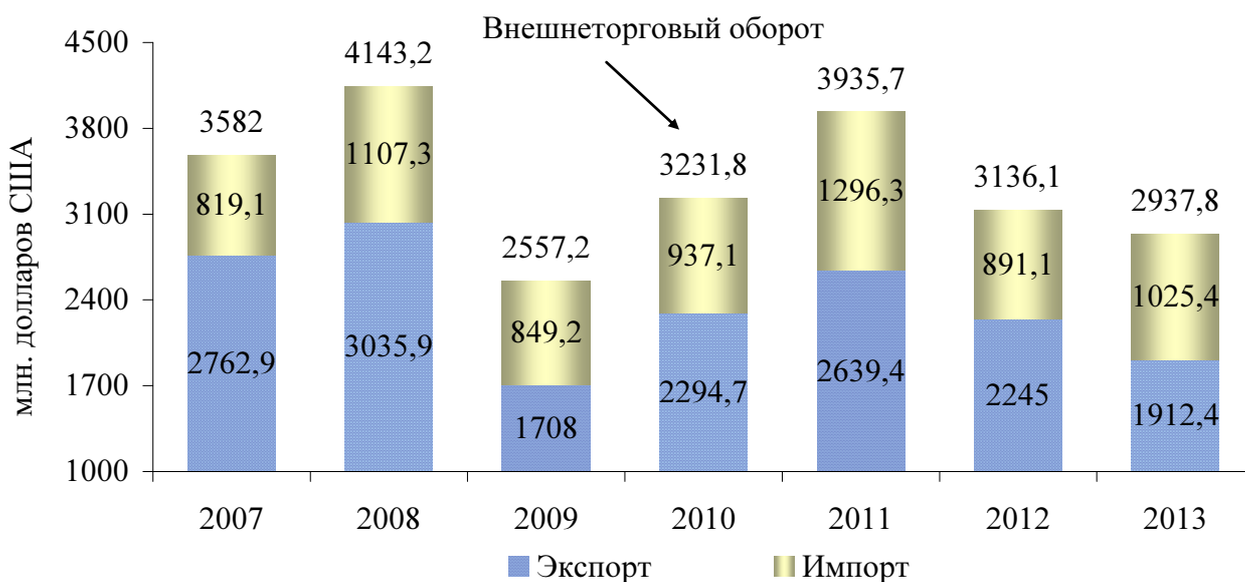
Динамика внешнеторгового оборота Челябинской области со странами ЕС в 2007–2013 годах



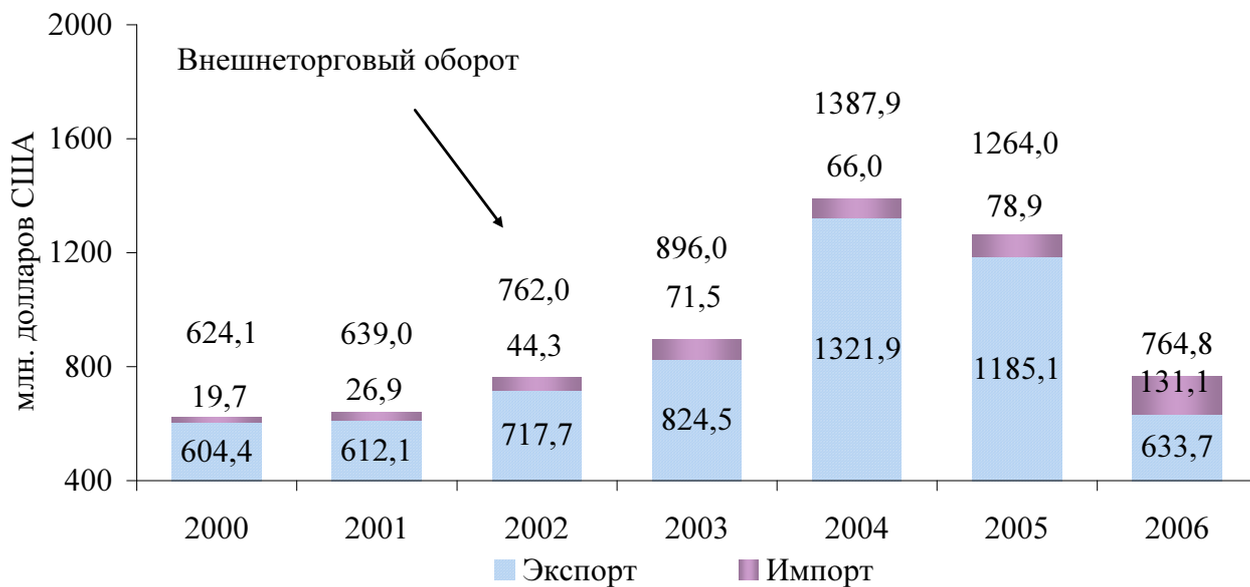
Динамика внешнеторгового оборота Челябинской области со странами ОЭСР в 2000–2006 годах



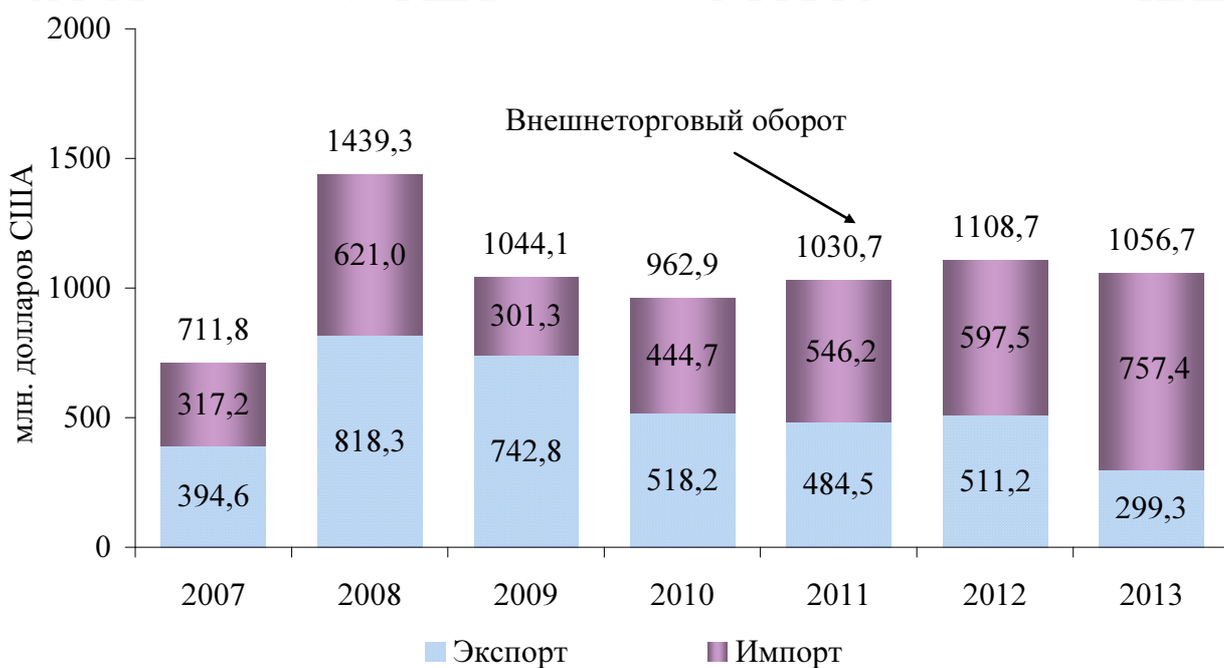
Динамика внешнеторгового оборота Челябинской области со странами ОЭСР в 2007–2013 годах



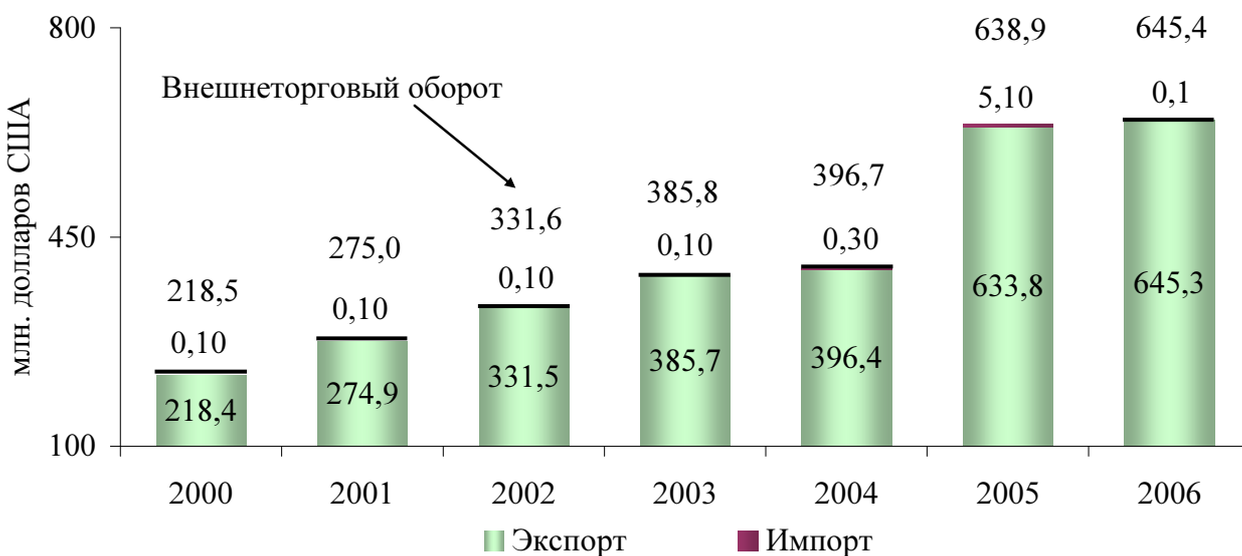
Динамика внешнеторгового оборота Челябинской области со странами АТЭС в 2000–2006 годах



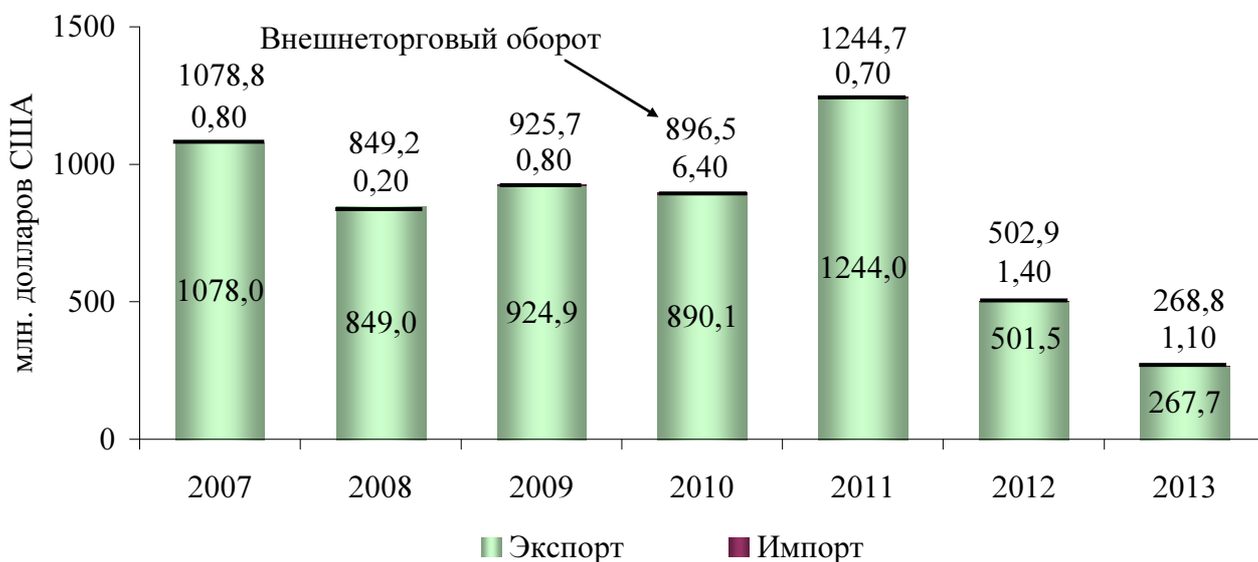
Динамика внешнеторгового оборота Челябинской области со странами АТЭС в 2007–2013 годах



Динамика внешнеторгового оборота Челябинской области со странами ОПЕК в 2000–2006 годах



Динамика внешнеторгового оборота Челябинской области со странами ОПЕК в 2007–2013 годах



Снижение экспорта в 2012-2013 годах со странами ОПЕК связано, в частности, с уменьшением экспорта черных металлов и продукции из них в Иран (с 1144,7 млн. долларов США в 2011 году до 199,7 млн. долларов США в 2013 году).

Экспортная квота* по Челябинской области и Российской Федерации в 2000–2006 годах

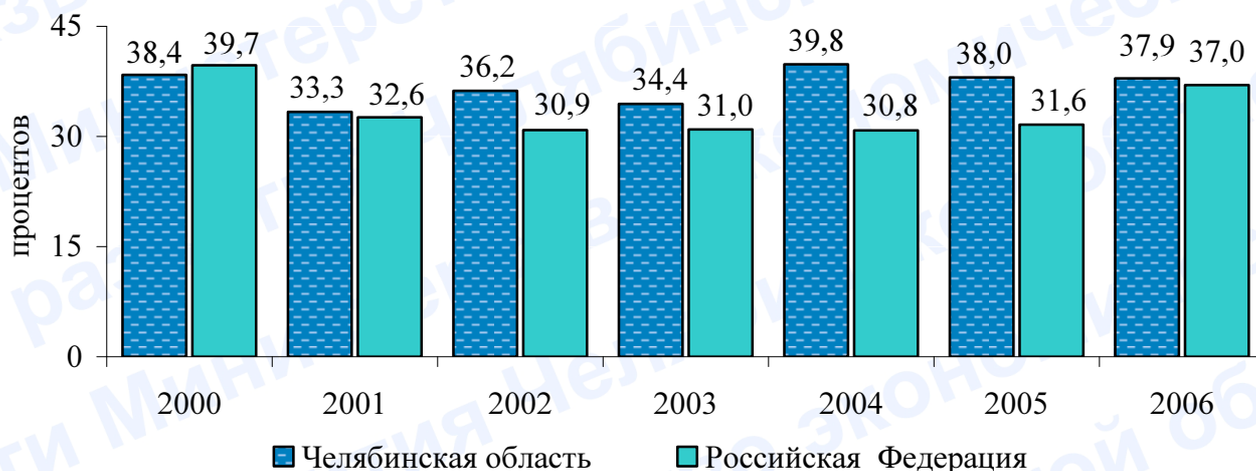


Диаграмма 93

Экспортная квота* по Челябинской области и Российской Федерации в 2007–2013 годах



* Экспортная квота – отношение экспорта региона к валовому региональному продукту; показатель, характеризующий участие региона во внешнеэкономической деятельности.

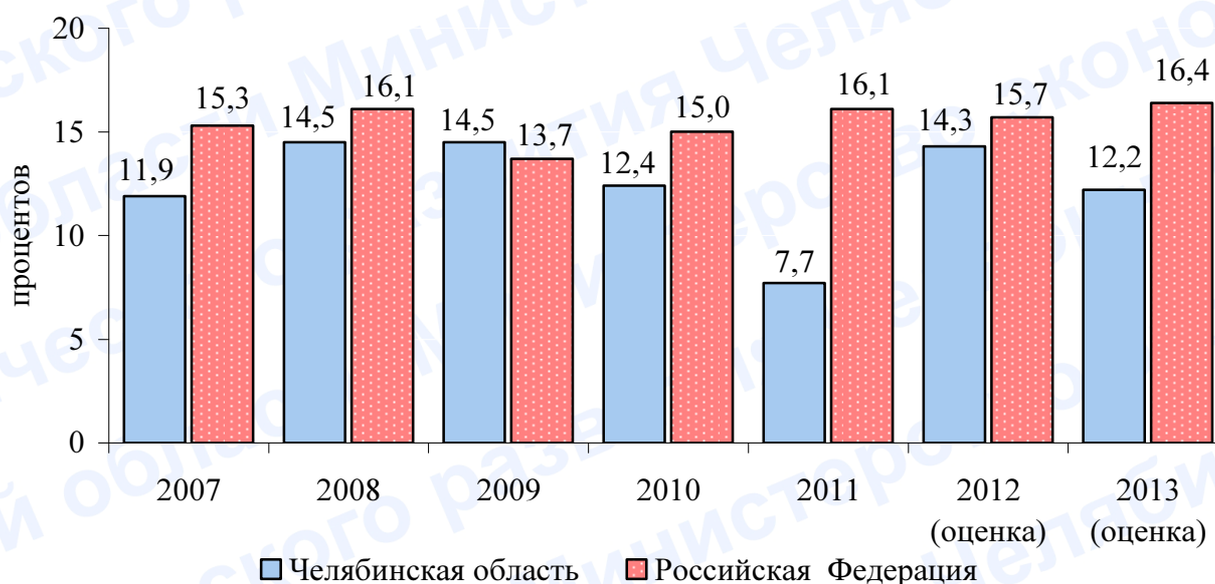
Тенденция снижения экспортной квоты обусловлена ростом валового регионального продукта и нестабильностью регионального экспорта, а также развитием внутреннего рынка. Экспортная квота за 2000–2013 годы достигает среднего значения 30,7, импортная 12,5, что является показателем экспортоориентированности региона.

Импортная квота* по Челябинской области и Российской Федерации
в 2000–2006 годах



Диаграмма 95

Импортная квота* по Челябинской области и Российской Федерации
в 2007–2013 годах



* Импортная квота – отношение импорта региона к валовому региональному продукту; показатель, характеризующий участие региона во внешнеэкономической деятельности.

Глава 2. ВКЛАД КРУПНЕЙШИХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ В РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

22. Удельный вес крупнейших предприятий Челябинской области в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ и услуг и в среднесписочной численности работающих в соответствующих видах деятельности в 2006 году представлен в таблице 1.

Глава 3. SWOT-АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

23. SWOT-анализ социально-экономического положения Челябинской области представлен на схемах 1–3.

Таблица 1

Удельный вес крупнейших предприятий Челябинской области в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ и услуг и в среднесписочной численности работающих в соответствующих видах деятельности в 2006 году*

№ п/п	Наименование предприятия	Виды продукции	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по «чистым» видам деятельности за 2006 год, млн. рублей	Доля предприятия в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ и услуг, процентов	Среднесписочная численность работающих, человек	Доля предприятия в среднесписочной численности работающих в соответствующих видах деятельности, процентов
1	2	3	4	5	6	7
1	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	производство чугуна, стали, проката	153558,7	29,1	26502	6,37
2	Открытое акционерное общество «Челябинский металлургический комбинат»	производство чугуна, стали, проката	44036,7	8,3	20844	5,01
3	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	производство чугунных и стальных труб	29916,8	5,7	8376	2,01
4	Открытое акционерное общество «Челябинский цинковый завод»	производство цветных металлов (цинк)	13499,7	2,6	1597	0,38
5	Открытое акционерное общество «Челябинский	производство ферросплавов	11798,9	2,2	8369	2,01

1	2	3	4	5	6	7
	электрометаллургический комбинат»					
6	Открытое акционерное общество «Автомобильный завод «Урал»	производство автомобилей	9764,0	1,8	12987	3,12
7	Открытое акционерное общество «ММК-МЕТИЗ»	производство готовых металлических изделий (сетка стальная, электроды сварочные)	8845,2	1,7	7527	1,81
8	Открытое акционерное общество «Златоустовский металлургический завод»	производство стали, проката	8338,6	1,6	8972	2,16
9	Открытое акционерное общество «Уфалейникель»	производство цветных металлов (никель)	7924,9	1,5	3098	0,74
10	Закрытое акционерное общество «Кыштымский медэлектrolитный завод»	производство цветных металлов (медь)	7316,8	1,4	3557	0,86
11	Открытое акционерное общество «Ашинский металлургический завод»	производство стали, проката	7140,3	1,4	5001	1,2
12	Открытое акционерное общество «Комбинат «Магнезит»	производство изделий огнеупорных	6249,8	1,2	10726	2,58
13	Открытое акционерное общество «Челябэнерго»	производство, передача и	4989,7	0,9	228	0,05

1	2	3	4	5	6	7
		распределение электроэнергии				
14	Открытое акционерное общество «МАКФА»	производство макаронных изделий	4020,9	0,8	1866	0,45
15	Филиал открытого акционерного общества ОГК-2 «Троицкая ГРЭС»	производство, передача и распределение электроэнергии	3859,9	0,7	1598	0,38
16	Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский тракторный завод – Уралтрак»	производство тракторов и бульдозеров	3735,2	0,7	13376	3,22
17	Открытое акционерное общество «Уральская кузница»	ковка, прессование, штамповка и профилирование	3343,6	0,6	2968	0,71
18	Закрытое акционерное общество «Русская металлургическая компания»	производство кокса	3311,0	0,6	3162	0,76
19	Открытое акционерное общество «Уралцемент»	производство цемента	1851,9	0,4	1089	0,26
20	Открытое акционерное общество «Хлебпром»	производство хлеба и кондитерских изделий	1806,6	0,3	2388	0,57
21	Открытое акционерное общество «Копейский машиностроительный	производство машин и оборудования	1793,4	0,3	3928	0,94

1	2	3	4	5	6	7
	завод»	специального назначения				
22	Закрытое акционерное общество «Огнеупор»	производство изделий огнеупорных	1776,9	0,3	1052	0,25
23	Открытое акционерное общество «Челябинский электродный завод»	производство электрооборудования	1724,5	0,3	2587	0,62
24	Открытое акционерное общество по добыче угля «Челябинская угольная компания»	добыча, обогащение бурого угля	1605,7	0,3	6791	1,63
25	Общество с ограниченной ответственностью «ПСО КПД и СК»	производство изделий из бетона, гипса и цемента	1467,7	0,3	2011	0,48
26	Открытое акционерное общество «Комбинат хлебопродуктов имени Григоровича»	производство хлеба, макаронных изделий, продуктов мукомольно-крупяной промышленности	1384,3	0,3	1155	0,28
27	Закрытое акционерное общество «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов – Ситно»	производство хлеба, продуктов мукомольно-крупяной промышленности	1192,8	0,2	468	0,11
28	Открытое акционерное общество «Первый	производство хлеба и	1184,2	0,2	2010	0,48

1	2	3	4	5	6	7
	хлебокомбинат»	кондитерских изделий				
29	Закрытое акционерное общество «Обувная фирма «Юничел»	производство обуви	985,6	0,2	1440	0,35
30	Закрытое акционерное общество «Миассмебель»	производство мебели	866,2	0,2	899	0,22
31	Открытое акционерное общество «Челябинский кузнечно-прессовый завод»	производство автомобильных комплектующих	856,1	0,2	2730	0,66
32	Открытое акционерное общество «Челябинский городской молочный комбинат»	производство молочных продуктов	700,9	0,1	423	0,1
33	Федеральное государственное унитарное предприятие «Усть-Катавский вагоностроительный завод»	производство железнодорожного подвижного состава	691,8	0,1	4886	1,17

* Данные за последующие годы не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

SWOT-анализ социально-экономического положения Челябинской области

Сильные стороны

Географическое положение: связующий регион в построении евразийских экономических отношений. Наличие развитой инфраструктуры (Южно-Уральская железная дорога, федеральные автомобильные трассы (М-5, А-310, М-51), аэропорты в городах Челябинск и Магнитогорск). Наличие крупных городов и удобных мест для развития логистики.

По итогам 2013 года среди регионов России Челябинская область занимает:

- 3-е место по производству мяса птицы в сельхозорганизациях;
- 8-е место по объему продукции в обрабатывающих производствах;
- 9-е место по вводу жилья;
- 12-е место по обороту розничной торговли;
- 14-е место по объему платных услуг населению;
- 16-е место по инвестициям в основной капитал.

Долгосрочный кредитный рейтинг в иностранной валюте ВВ+, рейтинг по национальной шкале «ruAA+», прогноз «Стабильный» («Standard & Poor's»), а также AA(rus), прогноз «Позитивный» (Fitch Ratings) отражает высокую кредитоспособность региона.

Более 300 месторождений полезных ископаемых, по многим из которых Челябинская область является монополистом (добыча и переработка графита (95 процентов), магнезита (95 процентов), талька (70 процентов), металлургического доломита (71 процент)).

Емкость мирового рынка металлов и продовольственных товаров.

Наличие частных инвесторов, разрабатывающих месторождения

Возможности

Использование формируемых международных транспортных коридоров «Запад – Восток» и «Север – Юг». Расположение Челябинской области на пересечении транспортных путей, идущих в государства Центральной Азии, создает условия для развития связей, расширения экспорта и транзита грузов по территории Челябинской области.

Эффективное использование богатых земель и водных ресурсов для развития сельского хозяйства и рыбоводства. Массовое привлечение инвестиций в отрасли с высоким потенциалом развития и высокой добавленной стоимостью (машиностроение, легкая и пищевая промышленность, туризм, информационные технологии, связь и другие виды услуг).

Высокотехнологичная переработка имеющихся в регионе сырьевых ресурсов и большого количества накопленных техногенных отходов.

Повышение эффективности государственного управления, реализация возможностей и преимуществ системы местного самоуправления.

Реализация потенциала государственно-частного партнерства

SWOT-анализ социально-экономического положения Челябинской области

Сильные стороны

Возможности

Наличие крупных конкурентоспособных товаропроизводителей продукции – предприятия Челябинской области производят 24,8 процента всероссийского выпуска проката, 25,3 процента стали, 11,2 процента российских стальных труб, 26,2 процента российских макаронных изделий (по итогам 2013 года).

Ведущая отрасль – черная металлургия – в основном модернизировала свои основные фонды (Магнитогорский металлургический комбинат, Челябинский трубопрокатный завод, Челябинский металлургический комбинат).

Благоприятные условия для развития мясного животноводства, включая птицеводство.

Появление новых брендов российского и международного уровня в пищевой промышленности: «Макфа», «Ариант», «Равис», «Союзпищепром», «Увелка».

Наличие научно-исследовательской, производственной инфраструктуры и персонала для инновационного роста в городах Озерск, Снежинск, Трехгорный, Миасс, Челябинск.

Развитая система образования (12-е место в Российской Федерации по числу студентов на тысячу человек населения), поддерживающая уровень человеческого потенциала населения Челябинской области.

Условия для развития туризма (15 горнолыжных комплексов, более 3 тысяч озер, свыше 450 памятников истории и культуры, уникальных природных достопримечательностей, 158 особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения).

Наличие нерудных полезных ископаемых – источник сырья для производства стройматериалов

Создание зон инновационного развития на базе закрытых административно-территориальных образований городов Озерск и Снежинск.

Расширение потребительского спроса за счет роста денежных доходов населения и заработной платы, уменьшение доли населения с доходами ниже прожиточного минимума.

Увеличение средней продолжительности жизни не менее чем до 74,4 года, снижение смертности населения, особенно в трудоспособном возрасте.

Превращение Челябинской области в российский туристический центр на уровне мировых стандартов (горнолыжный, экологический, археологический, оздоровительный туризм).

Модернизация и строительство новых энергоблоков с целью снижения себестоимости электроэнергии и увеличения загрузки энергетических мощностей.

Преодоление зависимости экономики от ведущих отраслей экономики.

Повышение устойчивости экономики.

Приход на территорию Челябинской области крупных транснациональных корпораций

SWOT-анализ социально-экономического положения Челябинской области

Слабые стороны

Удаленность от мировых и основных рынков Российской Федерации, неоднородность развития транспортной инфраструктуры.

Высокая степень физического и морального износа основных фондов отдельных отраслей и производств, проблемы городов с монопрофильной экономикой.

Структура экономики с преобладанием металлургического производства, недостаточное развитие инфраструктуры и сферы услуг.

Необеспеченность черной металлургии региональной сырьевой базой.

Финансовая зависимость крупнейших предприятий Челябинской области от конъюнктуры мировых рынков.

Недостаточная загрузка энергетических мощностей Челябинской области, обусловленная значительным износом оборудования и высокой себестоимостью электроэнергии.

Недостаточный приток инвестиций в инфраструктурные отрасли (жилищно-коммунальное хозяйство, дорожное строительство).

Заболееваемость и смертность населения выше среднероссийских показателей, невысокая продолжительность жизни по сравнению с развитыми странами (2006 год – 66,2 лет, 2012 год – 68,9 лет).

Неблагоприятная экологическая ситуация в ряде городов и районов Челябинской области, связанная с функционированием крупных промышленных предприятий

Угрозы

Ухудшение внешнеэкономической конъюнктуры, снижение уровня спроса на продукцию металлургического комплекса в результате дальнейшего развития негативных процессов в мировой экономике.

Экспансия импортных товаров на внутреннем рынке Челябинской области, связанная с вступлением России во Всемирную торговую организацию.

Принятие федеральными органами власти решений по размещению транспортных коридоров и сопутствующих проектов вне территории Челябинской области.

Техногенные катастрофы, связанные с высокой степенью износа основных фондов на отдельных производствах.

Снижение численности населения и трудовых ресурсов.

Рост нелегальной миграции, функционирование наркотрафика из-за приграничного расположения Челябинской области и приближенности к государствам Центральной Азии.

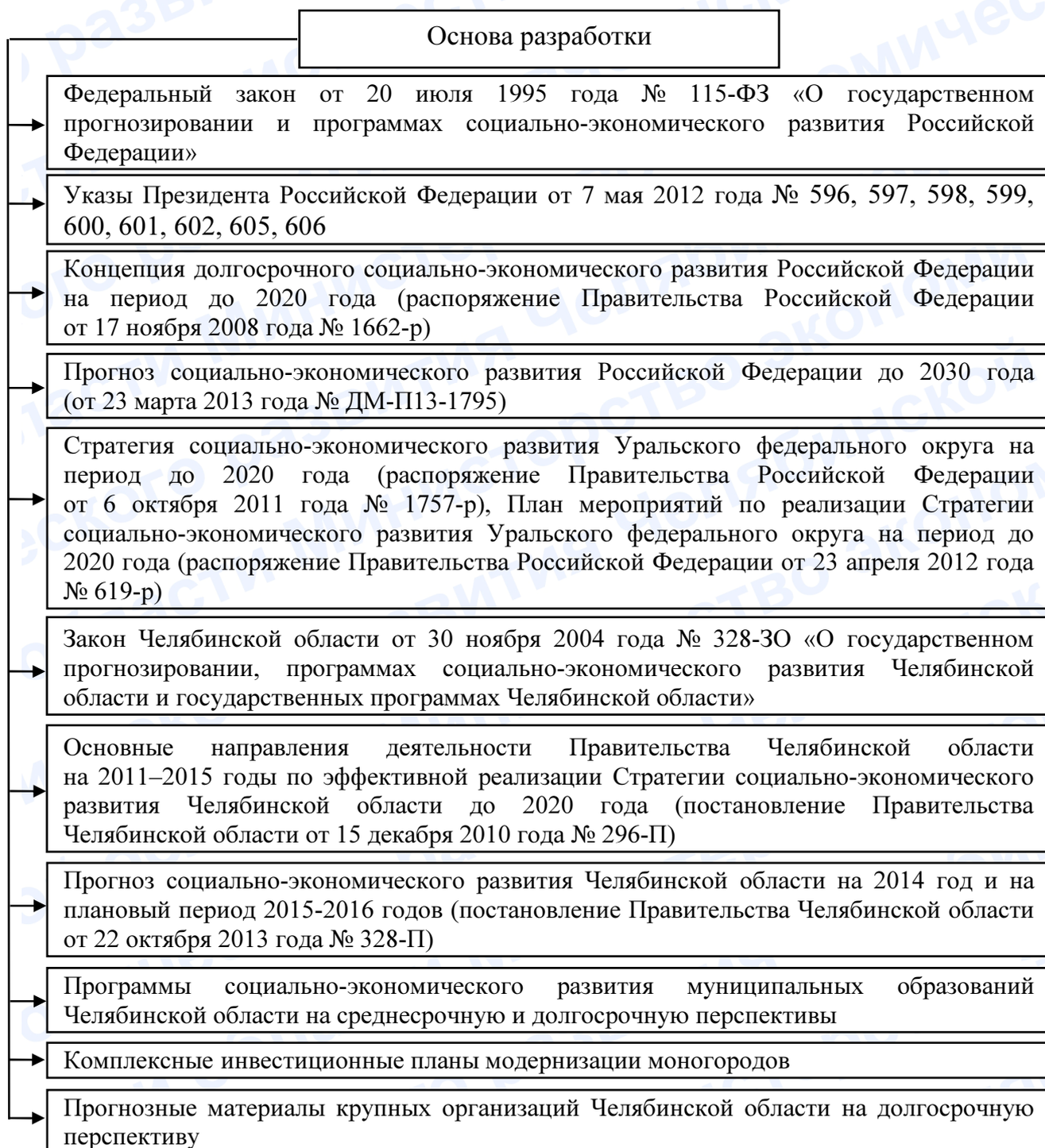
Сокращение и удорожание ресурсной базы

Раздел III. СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2020 ГОДА

Глава 1. ОСНОВА РАЗРАБОТКИ СТРАТЕГИИ

24. Основа разработки Стратегии представлена на схеме 4. Методы прогнозирования, применяемые для разработки Стратегии, представлены в приложении 1.

Схема 4



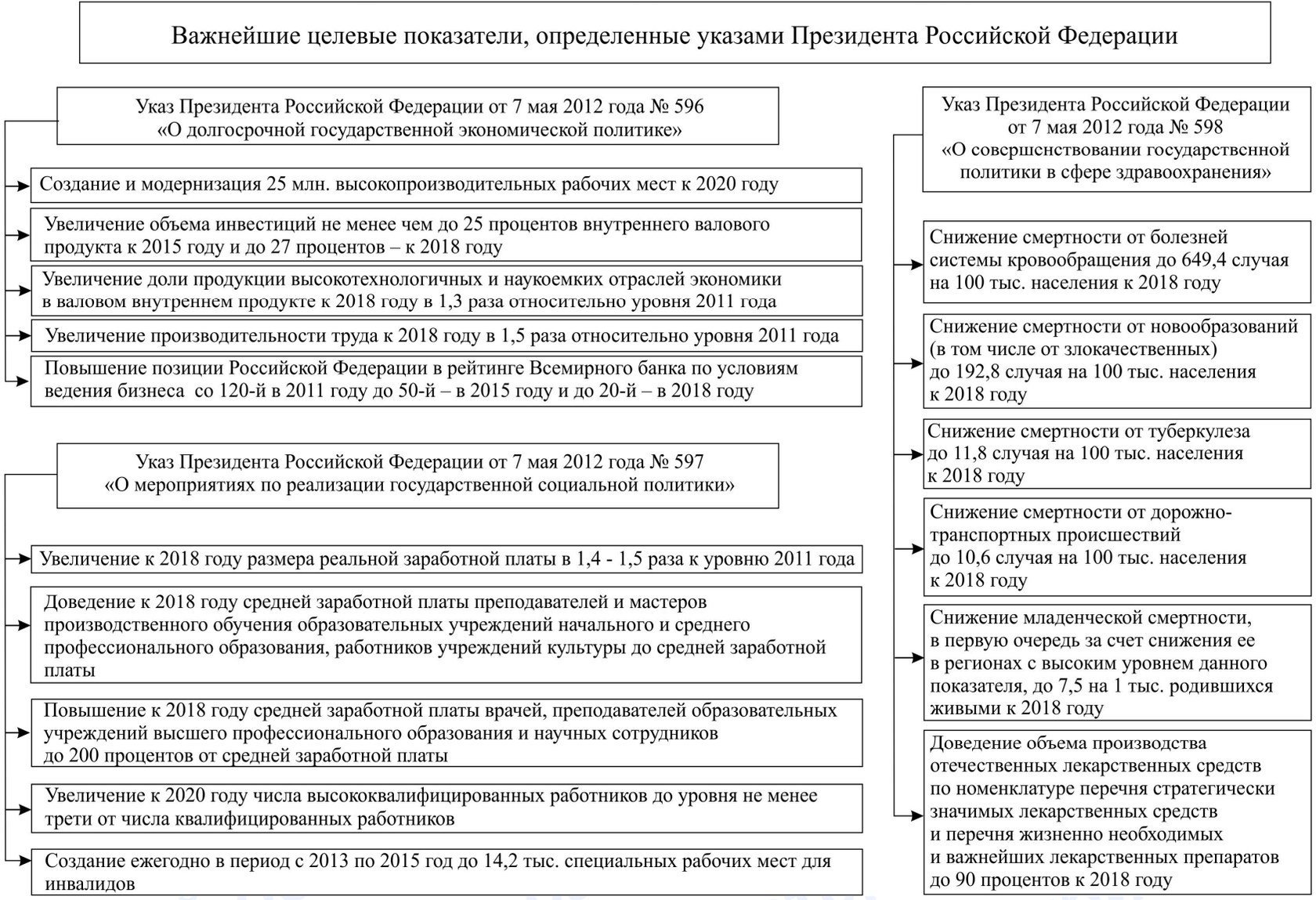
25. Стратегическим ориентиром развития Челябинской области являются целевые показатели, определенные указами Президента Российской Федерации (схемы 5 и 6, 6.1, 6.2).

Схема 5

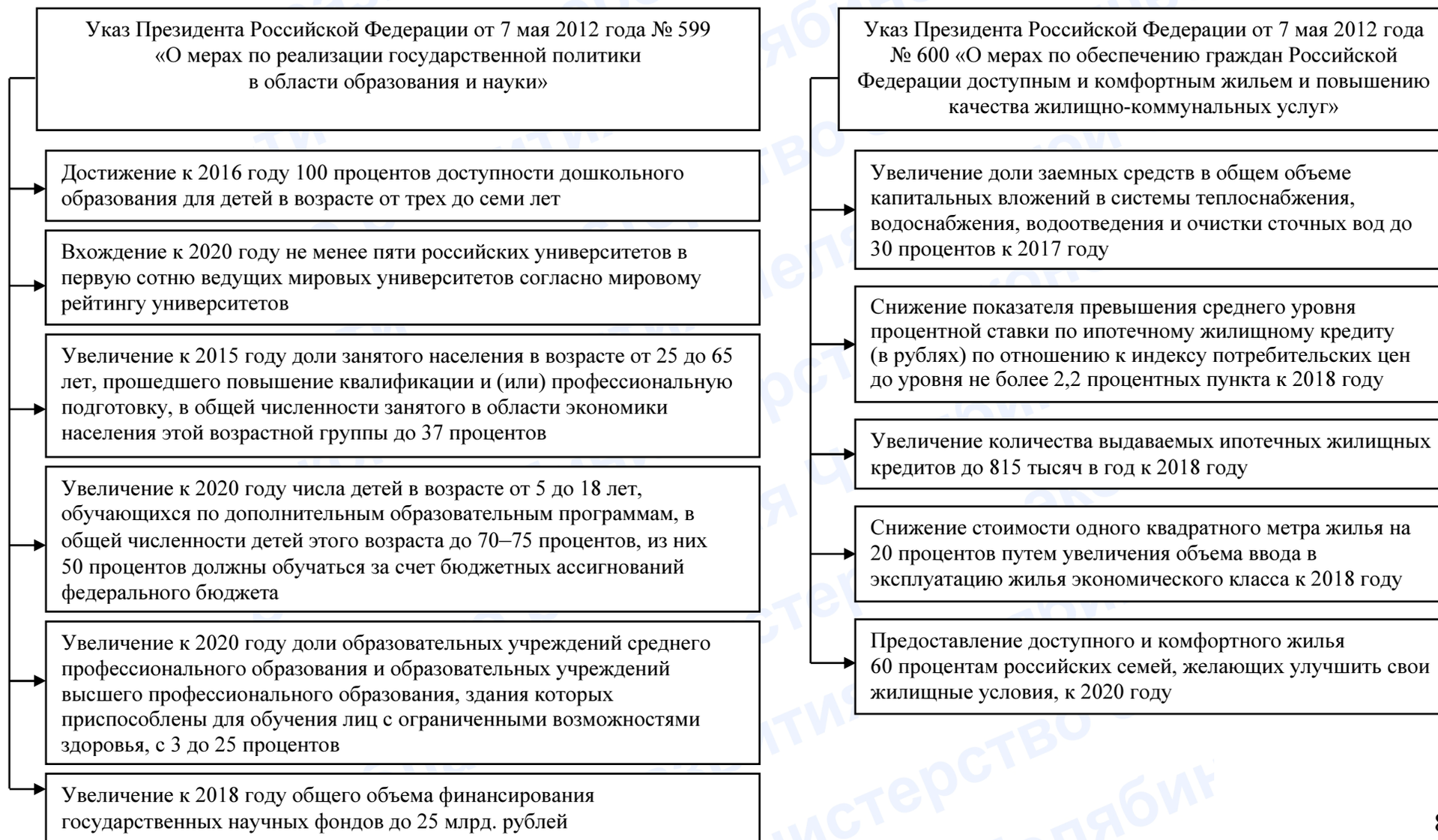
Целевые показатели социально-экономического развития,
определенные указами Президента Российской Федерации
от 7 мая 2012 года № 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 605, 606

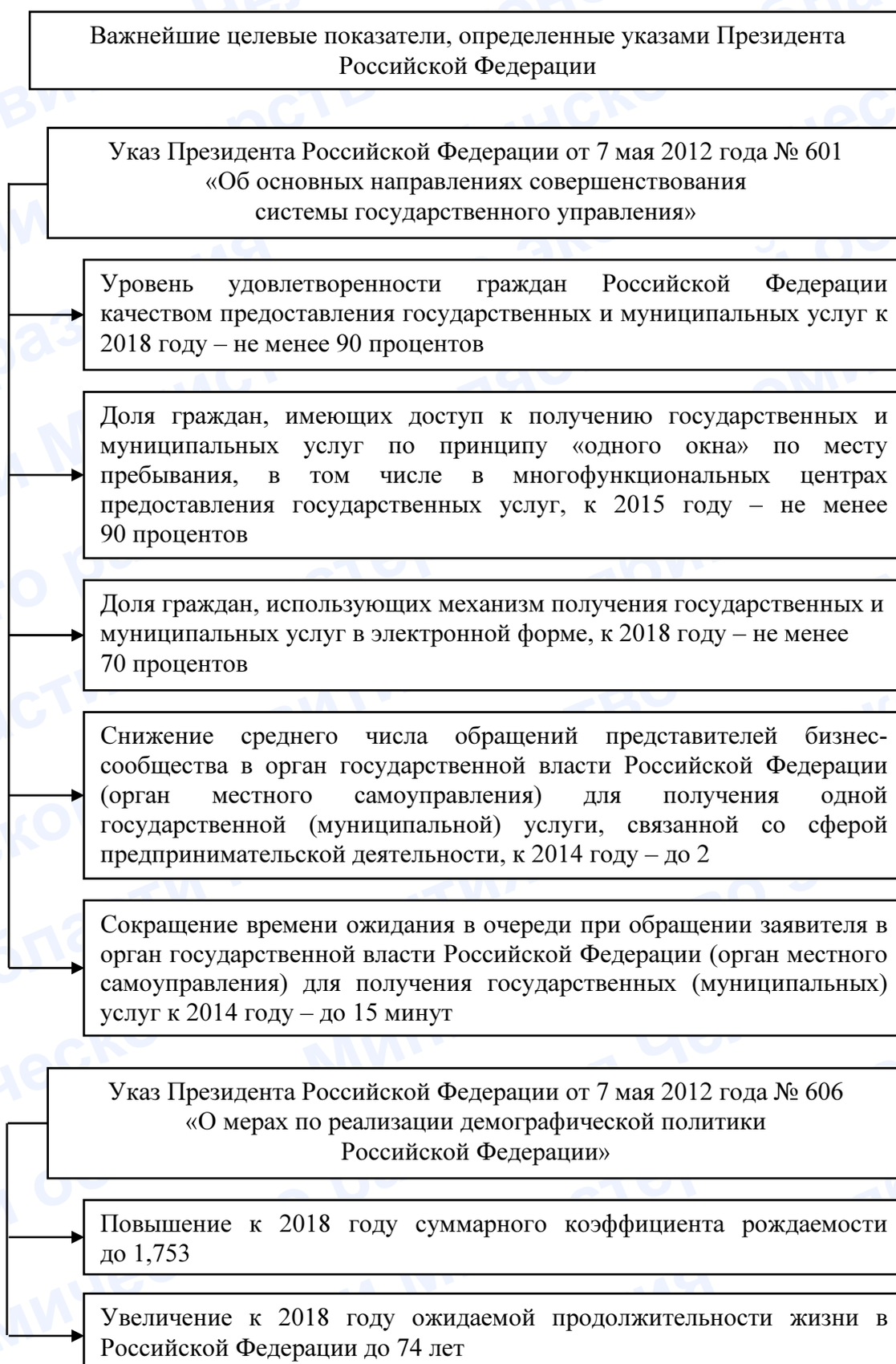
Основа разработки





Важнейшие целевые показатели, определенные указами Президента Российской Федерации

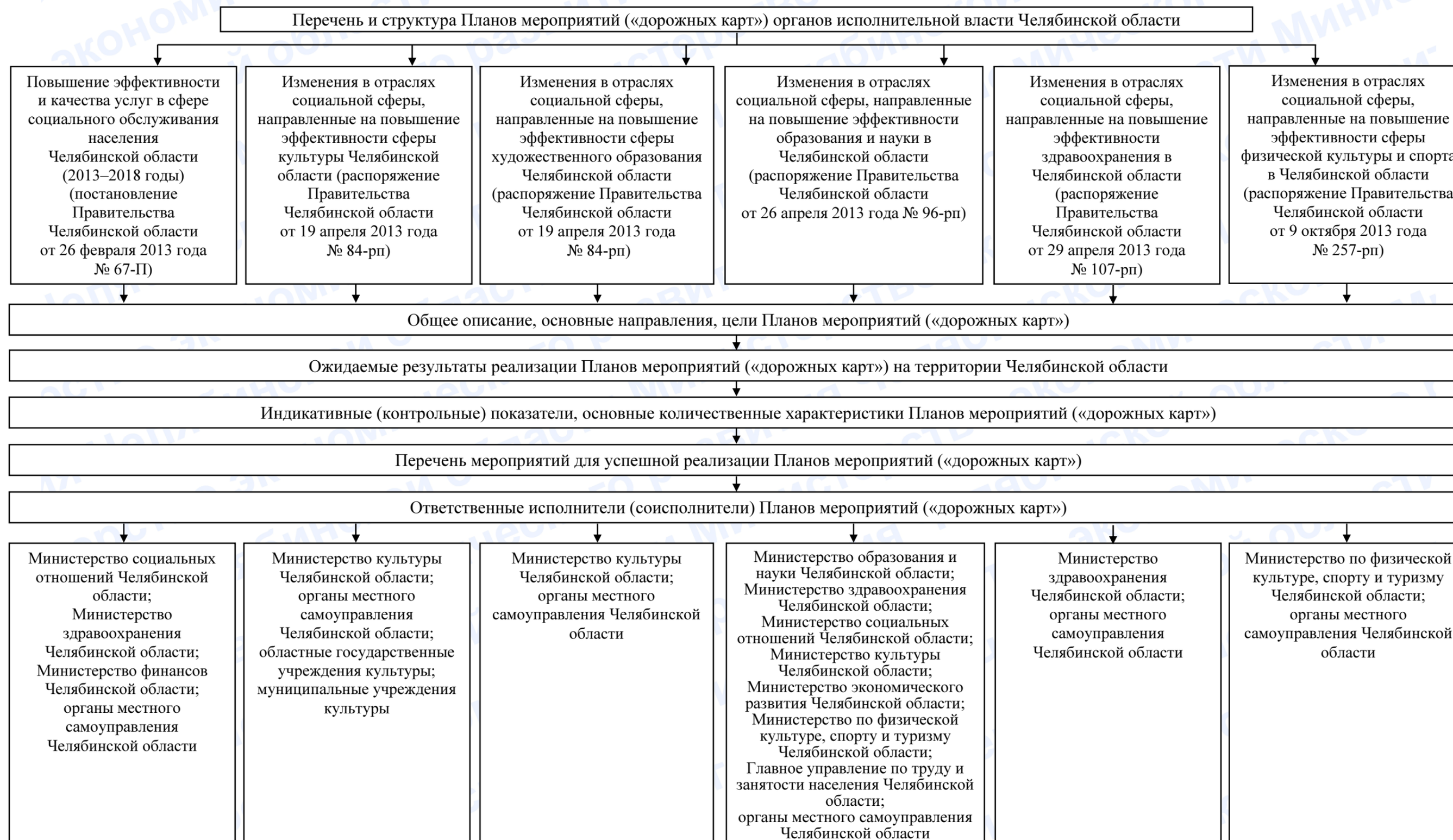




26. Перечень и структура Планов мероприятий («дорожных карт») органов исполнительной власти Челябинской области отражены на схеме 7.

Индикативные (контрольные) показатели, основные количественные характеристики Планов мероприятий («дорожных карт») представлены в приложении 2.

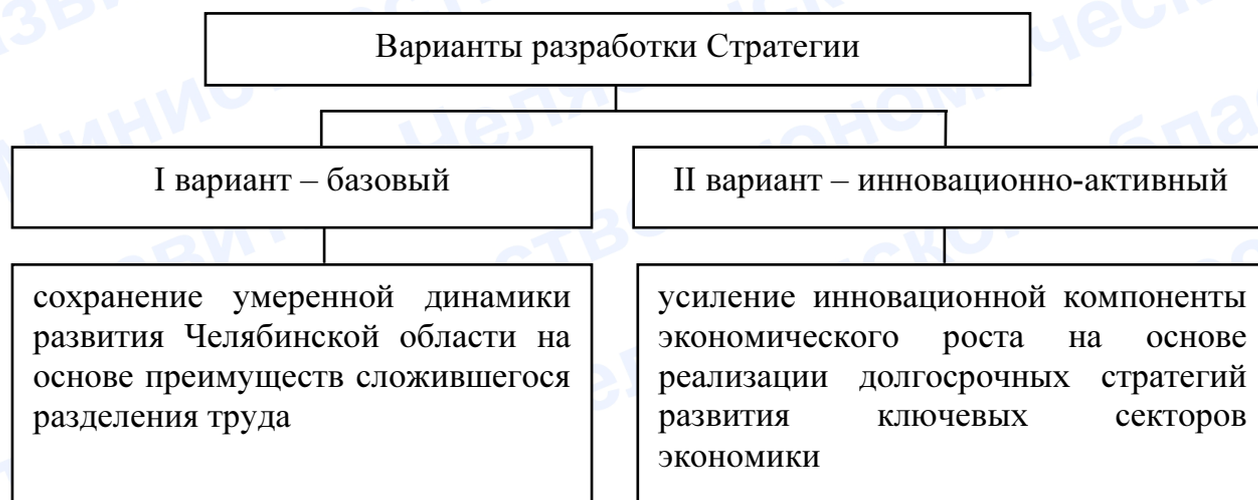
Схема 7



Глава 2. ВАРИАНТЫ РАЗРАБОТКИ СТРАТЕГИИ

27. Варианты разработки Стратегии представлены на схеме 8.

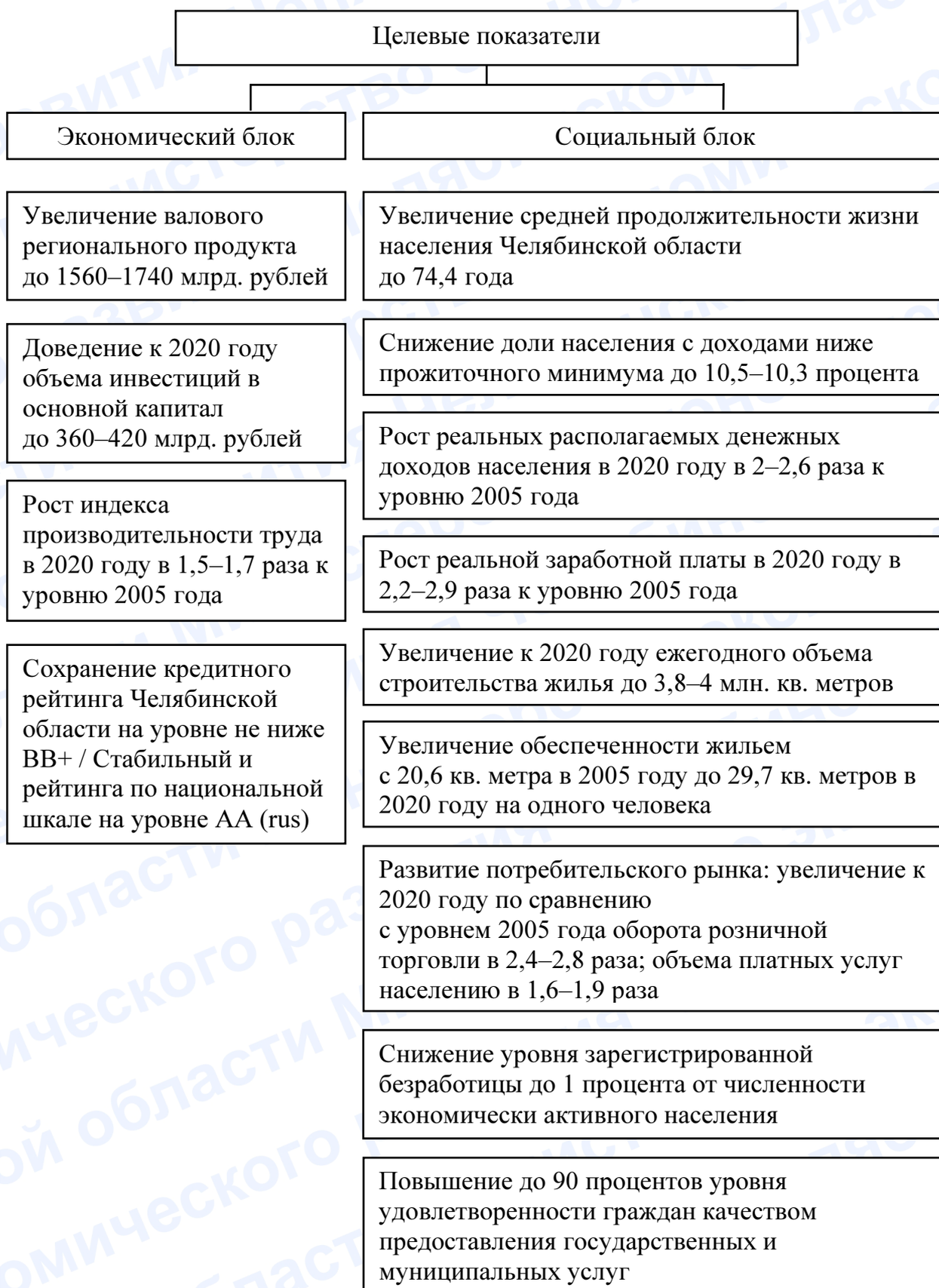
Схема 8



Глава 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ СТРАТЕГИИ

28. Цель Стратегии – рост благосостояния и качества жизни населения за счет динамичного развития и повышения конкурентоспособности экономики Челябинской области.

Задачи Стратегии представлены на схеме 9.



Глава 4. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ К 2020 ГОДУ

29. Основные параметры социально-экономических показателей реализации стратегии к 2020 году приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	2005	2020 год	
		1 вариант	2 вариант
Валовой региональный продукт, млрд. рублей	350	1560	1740
Валовой региональный продукт, в процентах к 2005 году в сопоставимых ценах	100	150	167
Валовой региональный продукт на душу населения, тыс. рублей	99	447	498
Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования, млрд. рублей	72,8	360	420
Инвестиции в основной капитал, в процентах к 2005 году в сопоставимых ценах	100	153	178
Инвестиции в основной капитал на душу населения, тыс. рублей	20,6	103	121
Экспорт продукции, млрд. долларов в год	4,8	4,2	5,6
Ввод в действие жилья в год, тыс. кв. метров	1018,6	3787	3974
Обеспеченность жильем, кв. метров на 1 человека	20,6	29,73	29,75
Доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума в общей численности населения, процентов	14,9	10,5	10,3
Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	—	80	90