

АО «Казахстанский институт развития индустрии»

ДЕМО-ВЕРСИЯ ОТЧЕТА

**Факторный анализ приоритетных секторов
машиностроения**

Компания-исполнитель:	АО «КИРИ»
Дата выхода отчета:	На момент заказа
География исследования:	Казахстан, мир
Период исследования:	2000-2013
Количество страниц:	до 250
Язык отчета:	Русский
Стоимость:	в зависимости от количества обновлений
Способ предоставления:	электронный

Астана, 2014 г.

Содержание работы

Введение

1. Выявление факторов влияния по следующим секторам: электрооборудование, производство автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей, производство сельскохозяйственной техники, и определение степени их воздействия на выходные параметры сегмента/отрасли

1.1. Формулировка входных и выходных параметров исследования

1.2. Теоретическая увязка макроуровень сектора с микроуровнем предприятий

1.3. Отбор статистических данных и их статистическая очистка.

Верификация модели

1.4. Разработка моделей макроуровня и микроуровня

Модель микроуровня

Методы оценивания

Модель макроуровня

1.5. Проведение модельных расчетов основных факторов на макро- и микроуровне

Построение модели на уровне отрасли

Специфические факторы

Модель микроуровня

1.6. Калибровка результатов и оценка степени их достоверности. 15

Алгоритм производственных функций

2. Анализ секторов

2.1. Анализ текущего состояния секторов в Казахстане и в мире

2.1.1. Оценка текущего состояния секторов в Казахстане

Производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов

Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории

Производство электрического оборудования в РК

Анализ внешней торговли машиностроения Казахстана за 2008-2013гг.

Проблемы и перспективы развития машиностроения

Сектор автомобилестроения

Сектор производства сельскохозяйственного машиностроения

Сектор производства электрооборудования

2.1.2. Текущее состояние отрасли машиностроения в мире

Мировой рынок производства сельскохозяйственной техники

Мировой рынок электротехнического оборудования

Мировой рынок автомобильного транспорта

Машиностроение России

Машиностроение Беларуси

Машиностроение Китая

Машиностроение Германии
Машиностроение Великобритании
Машиностроение Японии

2.2. Динамический анализ и выбор альтернатив развития

2.2.1. Мировой прогноз развития машиностроения до 2020 года

Прогноз глобального производства машиностроения
Основные мировые тенденции развития машиностроения
Сельскохозяйственное машиностроение
Электротехническое оборудование
Автомобилестроение

2.2.2. Прогноз спроса экономики и отдельных секторов машиностроительной отрасли Казахстана

Мультипликативная модель бизнес-циклов секторов машиностроения

Перспективы роста спроса и возможности развития производства

Прогноз спроса и перспективы производства электрического оборудования в РК

3. Выводы и рекомендации

3.1. Влияние факторов на развитие приоритетных секторов машиностроения в Казахстане и в странах ВТО, ЕЭК

3.2. Предложения по снижению барьеров, препятствующих развитию и повышению конкурентоспособности секторов

Заключение

Список литературы

Приложения к отчету

Приложения (диаграммы, схемы, рисунки)

Рисунок 1. Объем продукции машиностроения в РК в действующих ценах, млрд. тг.

Рисунок 2. Изменения ИФО (прирост/снижение), в % к предыдущему году

Рисунок 3. ИФО продукции машиностроения в РК, в %

Рисунок 4. Инвестиции в основной капитал в отрасль «Машиностроение», в %

Рисунок 5. Выпуск производства автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов, млрд. тг

Рисунок 6. ИФО производства автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов, в %

Рисунок 7. Выпуск продукции машин и оборудования, не включенных в другие категории, млрд.тг

Рисунок 8. ИФО производства машин и оборудования, не включенных в другие категории, %

Рисунок 9. Производство электрического оборудования, млрд. тг

Рисунок 10. ИФО производства электрического оборудования в РК, в %

Рисунок 11. Динамика экспорта продукции машиностроения по регионам мира, 2007-2012, млн. долларов США

Рисунок 12. Динамика мирового производства сельскохозяйственной техники, 2007-2013, млрд. долларов США

Рисунок 13. Динамика структуры мирового производства сельскохозяйственной техники, 2008-2012, доля в %

Рисунок 14. Динамика структуры мировой валовой добавленной стоимости в отрасли производства сельскохозяйственной техники, 2008-2012, доля в %

Рисунок 15. Динамика численности людей в мире, занятых в производстве сельскохозяйственной техники, 2008-2012, человек

Рисунок 16. Динамика структуры численности людей, занятых в производстве сельскохозяйственной техники, по странам мира, 2008-2012, доли в %

Рисунок 17. Динамика мирового экспорта продукции сельскохозяйственной техники, 2008-2012, млн. долл. США

Рисунок 18. Динамика структуры мирового экспорта продукции сельскохозяйственной техники, 2008-2012, доли в %

Рисунок 19. Динамика мирового импорта продукции сельскохозяйственной техники, 2008-2012, млн. долл. США

Рисунок 20. Динамика структуры мирового импорта продукции сельскохозяйственной техники, 2008-2012, доли в %

Рисунок 21. Динамика объема мировых заказов на электротехническое оборудование, 2008-2013, млрд. долларов США

Рисунок 22. Динамика объема мирового производства электротехнического оборудования, 2008-2012, млн. долларов США

Рисунок 23. Динамика структуры мирового производства электротехнического оборудования, 2008-2012, доля в процентах

Рисунок 24. Динамика структуры мировой валовой добавленной стоимости в отрасли производства электротехнического оборудования, 2008-2012, доля в процентах

Рисунок 25. Динамика численности людей в мире, занятых в производстве электротехнического оборудования, 2008-2012, человек

Рисунок 26. Динамика структуры численности людей, занятых в производстве электротехнического оборудования, по странам мира, 2008-2012, доли в процентах

Рисунок 27. Динамика мирового экспорта электротехнического оборудования, 2008-2012, млн. долл. США

Рисунок 28. Динамика структуры мирового экспорта продукции электротехнического оборудования, 2008-2012, доли в процентах

Рисунок 29. Динамика мирового импорта электротехнического оборудования, 2008-2012, млн. долл. США

Рисунок 30. Динамика структуры мирового импорта продукции электротехнического оборудования, 2008-2012, доли в процентах

Рисунок 31. Динамика объема мирового производства автомобилей, 2008-2012, млн. долларов США

Рисунок 32. Динамика структуры мирового производства автомобилей, 2008-2012, доля в процентах

Рисунок 33. Динамика структуры мировой валовой добавленной стоимости в отрасли производства автомобилей, 2008-2012, доля в процентах

Рисунок 34. Динамика численности людей в мире, занятых в производстве автомобилей, 2008-2012, человек

Рисунок 35. Динамика структуры численности людей, занятых в производстве автомобилей, по странам мира, 2008-2012, доли в процентах

Рисунок 36. Динамика мирового экспорта автомобилей, 2008-2012, млн. долл. США

Рисунок 37. Динамика структуры мирового экспорта автомобилей, 2008-2012, доли в процентах

Рисунок 38. Динамика мирового импорта автомобилей, 2008-2012, млн. долл. США

Рисунок 39. Динамика структуры мирового импорта автомобилей, 2008-2012, доли в процентах

Рисунок 40. Динамика объемов производства продукции исследуемых отраслей машиностроения в Российской Федерации, 2008-2012, млн. долларов США

Рисунок 41. Динамика величины валовой добавленной стоимости исследуемых отраслей машиностроения в Российской Федерации, 2008-2012, млн. долларов США

Рисунок 42. Динамика численности занятых работников в исследуемых отраслях машиностроения в Российской Федерации, 2008-2012, человек

Рисунок 43. Динамика экспорта продукции исследуемых отраслей машиностроения в Российской Федерации, 2008-2012, млн. долларов США

Рисунок 44. Динамика импорта продукции исследуемых отраслей машиностроения в Российской Федерации, 2008-2012, млн. долларов США

Рисунок 45. Объем производства отраслей машиностроения Республики Беларусь, 2000-2013, млн. долларов США

Рисунок 46. Объем производства продукции в отраслях машиностроения Китая, млн. долларов США

Рисунок 47. Объем экспорта продукции отраслей машиностроения Китая, млн. долларов США

Рисунок 48. Объем импорта продукции отраслей машиностроения в Китай, млн. долларов США

Рисунок 49. Объем производства продукции отраслей машиностроения в Германии, тыс. долларов США

Рисунок 50. Объем экспорта продукции отраслей машиностроения в Германии, тыс. долларов США

Рисунок 51. Объем импорта продукции отраслей машиностроения в Германии, тыс. долларов США

Рисунок 52. Объем производства в Великобритании по отраслям «Автомобилестроение», «Сельскохозяйственное машиностроение», «Производство электрооборудования», млн. долларов США

Рисунок 53. Объем экспорта в Великобритании по отраслям «Автомобилестроение», «Сельскохозяйственное машиностроение», «Производство электрооборудования», млн. долларов США

Рисунок 54. Объем импорта в Великобритании по отраслям «Автомобилестроение», «Сельскохозяйственное машиностроение», «Производство электрооборудования», млн. долларов США

Рисунок 55. Объем производства в отраслях машиностроения Японии, млн. долларов США

Рисунок 56. Объем экспорта продукции отраслей машиностроения Японии, млн. долларов США

Рисунок 57. Объем импорта продукции отраслей машиностроения в Японию, млн. долларов США

Рисунок 58. Китай, реальный ВВП, промышленное производство, машиностроение (Annual growth/Y-o-Y)

Рисунок 59. Мировые тенденции развития секторов машиностроения

Рисунок 60. Бизнес-циклы в машиностроении РК, млн. тг

Рисунок 61. Бизнес-циклы в производстве электрического оборудования в РК, млн. тг

Рисунок 62. Бизнес-циклы в производстве машин и оборудования, не включенных в другие категории, млн. тг

Рисунок 63. Бизнес-циклы в производстве автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов, млн. тг

Приложения (таблицы)

Таблица 1. Целевые для настоящего исследования сегменты (согласно технической спецификации заказчика) отрасли машиностроения в соответствии с ОКЭД

Таблица 2. Основные показатели факторов и результатов производства

Таблица 3. Основные средства

Таблица 4. Финансовые показатели предприятий в целом по кодам ОКЭД на уровне 4 знаков

Таблица 5. Показатели деятельности компаний АО «Азия Авто»

Таблица 6. Показатели деятельности компаний АО «Казэнергокабель»

Таблица 7. Результаты оценивания производственной функции

Таблица 8. Перечень факторов модели макроуровня

Таблица 9. Сопоставление оценок производственной функции, полученные разными методами оценивания

Таблица 10. Индекс динамики совокупной факторной производительности по отраслям ОКЭД (2001 = 1,0 для ОКЭД 2910 - 2003=1,0)

Таблица 11. Сопоставление оценок производственной функции, полученные разными методами оценивания

Таблица 12. Индекс динамики совокупной факторной производительности по отраслям ОКЭД (2005 = 1,0)

Таблица 13. Динамика стоимостных объемов производства машиностроения, млрд. тг.

Таблица 14. Основные показатели работы предприятий машиностроения

Таблица 15. Динамика индекса физического объема производства машиностроения

Таблица 16. Инвестиции в основной капитал (в % к предыдущему году)

Таблица 17. Выпуск легковых автомобилей в Казахстане

Таблица 18. Выпуск продукции сельскохозяйственного машиностроения в Казахстане, млрд. тг.

Таблица 19. Выпуск продукции электротехнического машиностроения в Казахстане, млрд. тг

Таблица 20. Товарооборот товарной группы 84-92 «Машиностроение» за 2008-2013 гг., млн. долл. США

Таблица 21. Наличие сельскохозяйственной техники и оборудования для переработки продукции сельского хозяйства в СХТП за 2001-2011 годы, штук

Таблица 22. Экспорт продукции отраслей машиностроения Республики Беларусь, 2008-2013, в натуральном выражении

Таблица 23. Импорт продукции отраслей машиностроения Республики Беларусь, 2008-2013, в натуральном выражении

Таблица 24. Динамика темпов роста производства машиностроения по регионам мира, проценты

Таблица 25. Прогноз выпуска условно-чистой продукции машиностроения, млрд долл. США

Таблица 26. Среднегодовые темпы прироста продукции машиностроения, %

Таблица 27. Прогнозные оценки ВВП, экспорта-импорта

Таблица 28. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение электромоторов, генераторов и трансформаторов

Таблица 29. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства электромоторов, генераторов и трансформаторов

Таблица 30. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение электрораспределительной и регулирующей аппаратуры

Таблица 31. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства электрораспределительной и регулирующей аппаратуры

Таблица 32. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение батарей и аккумуляторов

Таблица 33. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства батарей и аккумуляторов

Таблица 34. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение волоконно-оптического кабеля

Таблица 35. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства волоконно-оптического кабеля

Таблица 36. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение прочих видов электропровода и кабеля

Таблица 37. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства прочих видов электропровода и кабеля

Таблица 38. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение электроприборов

Таблица 39. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства электроприборов

Таблица 40. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение электроосветительного оборудования

Таблица 41. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства электроосветительного оборудования

Таблица 42. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение прочего электрического оборудования

Таблица 43. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства прочего электрического оборудования

Таблица 44. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение двигателей и турбин, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных двигателей

Таблица 45. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства двигателей и турбин, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных двигателей

Таблица 46. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение промышленного холодильного и вентиляционного оборудования

Таблица 47. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства промышленного холодильного и вентиляционного оборудования

Таблица 48. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение сельскохозяйственной и лесохозяйственной техники

Таблица 49. Прогнозируемая потребность сельскохозяйственной техники для внедрения ресурсосберегающих технологий

Таблица 50. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение автотранспортных средств

Таблица 51. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение кузовов для автотранспортных средств; производство трейлеров и полуприцепов

Таблица 52. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства кузовов для автотранспортных средств; производство трейлеров и полуприцепов

Таблица 53. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение электрического и электронного оборудования для автотранспортных средств

Таблица 54. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства электрического и электронного оборудования для автотранспортных средств

Таблица 55. Производство прочих частей и принадлежностей автотранспортных средств и их двигателей

Таблица 56. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства прочих частей и принадлежностей автотранспортных средств, и их двигателей

Таблица 57. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение прочих транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки

Таблица 58. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства прочих транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки

Таблица 59. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение радиаторов и котлов центрального отопления

Таблица 60. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства радиаторов и котлов центрального отопления

Таблица 61. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение прочих металлических цистерн, резервуаров и контейнеров

Таблица 62. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства прочих металлических цистерн, резервуаров и контейнеров

Таблица 63. Производство, экспорт-импорт, потребление и предложение паровых котлов, кроме котлов центрального отопления

Таблица 64. Прогнозные оценки изменения потребления, экспорта-импорта и производства паровых котлов, кроме котлов центрального отопления

Таблица 65. Валовая добавленная стоимость машиностроения (% валовой добавленной стоимости)

Таблица 66. Глобальный индекс инноваций

Таблица 67. Структура экспорта и импорта машиностроения по странам (5 –ка стран), млн. долл. США

Таблица 68. Основные направления мировой торговли продукцией машиностроения (экспортные потоки), 2008-2012, млрд. долларов США

Методологические комментарии к исследованию

- Настоящее исследование представляет собой факторный анализ отрасли машиностроения Казахстана.
- Период исследования – 2000-2013 гг.
- Актуальность исследования – ноябрь 2014 года.

Объект и предмет исследования

Объектом исследования являются следующие сектора: электрооборудование, производство автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей, производство сельскохозяйственной техники, обозначенные Концепцией индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015 – 2019 годы.

Предметом исследования являются финансовые показатели отрасли, тенденции и перспективы развития рынка.

Цели и задачи исследования

Цель исследования: исследование факторов, влияющих на развитие 3-х секторов машиностроения Казахстана, оценка перспектив развития.

Задачи исследования:

- обзор текущей ситуации на рынке;
- динамика показателей деятельности;
- оценка тенденций и перспектив развития;
- оценка факторов, влияющих на сектор;
- перечень основных игроков.

Методология исследования

В рамках исследования предполагается использовать следующие методы сбора информации:

- Анализ открытых источников информации – «кабинетное исследование» (печатные деловые и специализированные СМИ, электронные деловые и специализированные издания, рекламные и информационные материалы компаний – участников рынка, аналитические обзорные статьи в прессе, результаты ранее проведенных маркетинговых исследований в данной области, материалы отраслевых учреждений и данные надзорных и контролирующих органов государственной власти).
- Применение эконометрических моделей при расчетах, с использованием платформы STATA

Источники информации

- База данных государственных органов статистики (информация по производственным показателям крупных компаний, по пока-

зателям финансово-экономической казахстанских предприятий, отраслевые показатели);

- Отраслевая статистика;
- Специализированные базы данных Агентства

«Euromonitor»;

- Рейтинги;
- Информационные ресурсы участников рынка;
- Отраслевые и специализированные информационные пор-

талы;

- Материалы сайтов исследуемой тематики (web-ресурсы производителей и поставщиков, электронные торговые площадки, доски объявлений, специализированные форумы, Интернет-магазины);

- Материалы СМИ;
- Порталы раскрытия информации (отчетность открытых акционерных обществ);

Введение

По степени применения высоких инновационных технологий, в отличие от других отраслей промышленности, машиностроение занимает одну из лидирующих позиций. Но, при этом, уровень наукоемкости в данной отрасли меньше, чем в фармацевтике или в отрасли информационно-коммуникационных технологий. Тем не менее, именно отрасль машиностроения является той отраслью, которая распространяет передовые машины, оборудование и производственные процессы в другие отрасли экономики. От инновационности машиностроения зависит степень развития биотехнологий, нано-технологий, фото-электроники и др.

Около 1/3 всей продукции отрасли машиностроения поставляется в другие отрасли в виде промежуточных товаров. Основная часть продукции отрасли машиностроения относится к категории инвестиционных товаров, которые необходимы для осуществления капитальных затрат во всех отраслях экономики.

В Республике Казахстан в качестве классификатора видов экономической деятельности, в том числе в отрасли машиностроения, применяется Общий классификатор видов экономической деятельности (ОКЭД), который был создан на основе Статистической классификации видов экономической деятельности Европейского сообщества (NACE). В таблице 1 в соответствии с ОКЭД представлены те виды экономической деятельности в отрасли машиностроения, относительно которых проводится настоящее исследование.

В результате исследования определено комплексное понимание тенденций развития данных сегментов, выявление факторов, влияющих на развитие, их количественная оценка и на основе полученных данных построение модели. Прогнозируя изменение факторов, влияющих на развитие сегмента, можно будет оценить поведение предприятий сегмента, выстраивать сценарии развития сегмента. Исследование будет включать динамический анализ и выбор альтернатив развития анализируемых отраслей. Результат работы будет сформирован в качестве предложений по снижению барьеров, препятствующих развитию и повышению конкурентоспособности секторов.

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

1. Выявление факторов влияния по следующим секторам: электрооборудование, производство автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей, производство сельскохозяйственной техники, и определение степени их воздействия на выходные параметры сегмента/отрасли

1.1. Формулировка входных и выходных параметров исследования

1.2. Теоретическая увязка макроуровень сектора с микроуровнем предприятий

В настоящее время регулирующее воздействие на экономику оказывает...

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

1.3. Отбор статистических данных и их статистическая очистка.

Для выполнения задачи по моделированию были использованы

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

Верификация модели

Эконометрическое моделирование производственной функции и модели макроуровня осуществляется на основе

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

1.4. Разработка моделей макроуровня и микроуровня

Модель микроуровня.

Модель микроуровня предполагает оценивание индикаторов технологического прогресса предприятий отрасли, эластичностей капитала, труда и материалов в выпуске....

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

Методы оценивания

Выбор методов оценивания обуславливается необходимостью....

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

Модель макроуровня

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

1.5. Проведение модельных расчетов основных факторов на макро- и микроуровне.

Построение модели на уровне отрасли

Для выявления факторов, влияющих на

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

Модель микроуровня

Сопоставление оценок производственной функции, полученные разными методами оценивания

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

1.6. Калибровка результатов и оценка степени их достоверности.

В экономике калибровка модели

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

Алгоритм производственных функций

Инструментом для построения

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

2. Анализ секторов

2.1. Анализ текущего состояния секторов в Казахстане и в мире

2.1.1. Оценка текущего состояния секторов в Казахстане

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

Выводы.

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

Анализ внешней торговли машиностроения Казахстана за 2008-2013 гг.

По анализируемой группе

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

Проблемы и перспективы развития машиностроения

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

2.1.2. Текущее состояние отрасли машиностроения в мире

Мировой рынок машиностроения:

Машиностроение России

Машиностроение Беларуси

Машиностроение Китая

Машиностроение Германии

Машиностроение Великобритании

Машиностроение Японии

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

2.2. Динамический анализ и выбор альтернатив развития.

Прежде чем, определить перспективы спроса и возможности развития производства отрасли в Казахстане, необходимо в целом проанализировать мировые тенденции развития машиностроения и прогнозы развития отрасли в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

2.2.1. Мировой прогноз развития машиностроения до 2020 года

В ближайшее десятилетие мировое машиностроение будет являться основной высокотехнологичной отраслью, призванной обеспечить переход к новому, более экологичному, безопасному и устойчивому уровню развития экономик мира. Общемировой курс на переход к зеленой экономике в условиях обострения конкуренции и технологического прорыва задает новые требования к организации производств, к выпускаемому оборудованию, а также ведет к изменению традиционных бизнес-моделей и систем управления.

Прогноз глобального производства машиностроения

Основные мировые тенденции развития машиностроения

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

Прогноз спроса экономики и отдельных секторов машиностроительной отрасли Казахстана

Для прогнозирования спроса вначале нами был изучен временной ряд показателей выпуска машиностроительной отрасли в РК за период 1991-

2013гг. В процессе анализа динамических рядов были выявлены экономические циклы в развитии отрасли в целом и ее отдельных секторов. Результаты проведенного исследования представлены ниже.

Мультипликативная модель бизнес-циклов секторов машиностроения

Перспективы роста спроса и возможности развития производства

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

3. Выводы и рекомендации

3.1. Влияние факторов на развитие приоритетных секторов машиностроения в Казахстане и в странах ВТО, ЕЭК.

Позиция машиностроения в структуре экономик отдельных стран мира различна...

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

1.2. Предложения по снижению барьеров, препятствующих развитию и повышению конкурентоспособности секторов.

Рекомендации общие для отрасли машиностроения:

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

Заключение

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕН В КОММЕРЧЕСКОЙ ВЕРСИИ...

Список литературы

Приложения к отчету