

В 2007 году аналитические продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



Отраслевое исследование "Рынок металлоконструкций России" Прогноз до 2015 года

ДЕМО-ВЕРСИЯ

- 
- Состояние мирового и российского рынка стали
 - Текущее состояние и перспективы развития рынка стальных конструкций России
 - Динамика цен на российском рынке стальных конструкций
 - Описание крупнейших холдингов и заводов России по производству стальных конструкций



Содержание

Об Исследованиях	4
Раздел 1. Общая характеристика и основные свойства материалов применяемых в металлоконструкциях	6
1.1. Общая характеристика металлоконструкций	6
1.2. Основные свойства и работа материалов, применяемых в строительных металлических конструкциях	9
1.3. Классификация стальных металлических конструкций	13
Раздел 2. Рынок стали как сырьевая база рынка металлоконструкций	15
2.1. Мировое производство и потребление стали	15
2.2. Российский рынок стали	19
Раздел 3. Состояние и перспективы строительного рынка России	23
3.1. Динамика объемов строительных работ	23
3.2. Ситуация в строительстве нежилых объектов	25
Раздел 4. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России	28
4.1. Строительство коммерческой недвижимости	29
4.2. Строительство спортивных и гостиничных комплексов	32
4.3. Строительство генерирующих мощностей и ЛЭП	34
4.4. Строительство промышленных зданий и сооружений	37
4.5. Инфраструктурное строительство	39
Раздел 5. Общая характеристика рынка металлоконструкций России	41
5.1. Текущее состояние промышленности по производству металлоконструкций России	41
5.2. Региональная структура производства металлоконструкций	44
5.3. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России	49
5.4. Динамика и структура цен на металлоконструкции	53
5.5. Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций	57
5.6. Анализ операционной деятельности на рынке металлоконструкций	60
Раздел 6. Описание заводов-производителей металлоконструкций в России	63
6.1. Холдинговые компании участники рынка металлоконструкций России	63
Концерн Стальконструкция, ОАО	63
Мостостройиндустрия, ОАО	67
Евразийская строительная компания, ЗАО	70
6.2. Участники рынка металлоконструкций Центрального федерального округа	73
Домодедовский завод металлоконструкций Метакто, ЗАО	73
Энергостальконструкция, ОАО	76
Каширский завод металлоконструкций и котлостроения, ОАО	81
Воронежстальмост, ЗАО	84
Киреевский завод легких металлоконструкций, ОАО	87
Энергомаш (Белгород), ЗАО	91
Борисовский завод мостовых металлоконструкций, ЗАО	97
Опытный завод Гидромонтаж, ОАО	100
6.3. Участники рынка металлоконструкций Северо-Западного федерального округа	103
Промышленно-строительная корпорация Пулково, ООО	103
Руукки РУС, ООО	109
Завод металлоконструкций, ЗАО	111
Череповецкий завод металлоконструкций, ЗАО	115
6.4. Участники рынка металлоконструкций Сибирского федерального округа	119
Кузнецкие металлоконструкции, ООО	119
Омский завод металлоконструкций, ОАО	125
Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н. Е. Крюкова, ОАО	129
Восточно-Сибирский завод металлоконструкций, ОАО	134
Улан-Удэстальмост, ЗАО	137
НПО Мостовик, ООО	140
6.5. Участники рынка металлоконструкций Приволжского федерального округа	143
Самарский резервуарный завод, ОАО	143
Кулебакский завод легких металлоконструкций, ОАО	145
Комплексный Технический Центр "Металлоконструкция", ОАО	150
Орский завод металлоконструкций, ОАО	152
6.6. Участники рынка металлоконструкций Уральского федерального округа	154
Шадринский завод легких металлоконструкций, ОАО	154
Курганстальмост, ЗАО	157
Уральский трубный завод Уралтрубпром, ОАО	160
Нижне-Исетский завод металлоконструкций, ОАО	165



Нижнетагильский завод металлоконструкций, ООО	169
Златоустовский завод металлоконструкций, ОАО	172
Челябинский завод металлоконструкций, ЗАО	176
Завод Анкер, ЗАО	179
6.7. Участники рынка металлоконструкций Южного федерального округа	181
Резметкон, ОАО	181
Северо-Кавказский завод стальных конструкций, ОАО	184
Металл-Дон, ООО	187
6.8. Участники рынка металлоконструкций Республики Беларусь	190
Молодечненский завод металлоконструкций, РУП	190

Об Исследовании

Основная цель Исследования "Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2015 года" – анализ динамики и структуры производства и потребления стальных строительных конструкций в России, описание крупнейших производителей стальных конструкций, анализ инвестиционной и операционной деятельности предприятий. Актуальность Исследования обусловлена тем, что расширение использования строительных металлоконструкций в промышленном, гражданском и инфраструктурном строительстве является одним из ключевых трендов строительной отрасли России. При этом в условиях экономического кризиса падение объемов потребления строительных металлоконструкций было существенно меньше, чем базовых строительных материалов (цемент, кирпич, нерудные материалы, в том числе в связи с широким использованием их на объектах, финансирование которых осуществляется с участием государственных средств (инфраструктурные объекты, спортивные комплексы, объекты Олимпиады в Сочи и т. д.).

В рамках Исследования специалистами ИА "INFOLine" проведен анализ:

- структуры потребления металлоконструкций по сегментам;
- структуры производства стальных строительных конструкций по регионам и федеральным округам;
- динамики и структуры цен на стальные строительные конструкции в 2004-2010 гг.;
- инвестиционной активности на рынке металлоконструкций;
- перспектив крупнейших производителей стальных строительных конструкций.

При этом по каждому предприятию приводятся их **производственные показатели за 2004-2009 гг.**, описываются **производственные мощности**, а по некоторым предприятиям приведен список установленного оборудования.

Исследование включает разделы, содержащие в себе анализ структуры спроса по сегментам потребления металлоконструкций:

- **строительство торговой недвижимости.** В этом разделе содержится динамика основных показателей развития торговой недвижимости в России, а также анализ потребления металлоконструкций при строительстве торговых площадей различного формата;
- **строительство спортивных и гостиничных центров.** В этом разделе содержится информация по крупнейшим проектам строительства спортивных и гостиничных объектов в России, а также анализ потребления этим сегментом металлоконструкций;
- **строительство промышленных зданий и сооружений.** Раздел содержит в себе динамику строительства промышленных зданий в России и анализ потребления металлоконструкций при строительстве этих объектов.
- **инфраструктурное строительство.** Раздел содержит анализ потребления металлоконструкций в строительстве дорог.
- **строительство энергетических объектов.** Раздел содержит анализ потребления металлоконструкций при строительстве генерирующих объектов и ЛЭП.

В Исследовании приведено описание крупнейших холдингов производящих металлоконструкции и их подразделений, **35 крупнейших заводов** по производству стальных строительных конструкций России, включающее следующие элементы: контактные данные компании, история развития компании, структура акционеров, местоположение карьера, состояние производственных мощностей и сырьевой базы, производственные показатели за 2004-2009 гг., ассортимент продукции, поставщики и потребители, финансовые показатели и анализ конкурентных позиций и оценка перспектив развития.

По мнению специалистов ИА "INFOLine", в настоящее время всё большую значимость для развития отрасли приобретает анализ реализации инвестиционных проектов отрасли, характеристики текущего состояния производственных мощностей и ассортимента продукции действующих заводов России, а также оценка и прогноз состояния рынка стальных строительных конструкций в России. Следует отметить, что специалистами ИА "INFOLine" проводится регулярный мониторинг цен на рынке металлоконструкций, данные которого используются в рамках Исследования.

Основные **информационные источники**, использованные в ходе подготовки исследования "**Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2015 года**":

- легендарные интервью и открытые опросы более 40 крупнейших производителей стальных строительных конструкций России;
- мониторинг инвестиционных процессов в экономике России, осуществляемый ИА "INFOLine" в рамках подготовки периодического отраслевого обзора "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве России";
- база данных ИА "INFOLine" по тематикам "Рынок металлоконструкций РФ", "Строительство РФ" и "Дорожное строительство РФ" за 2003-2010 гг.;

- данные Федеральной службы государственной статистики, Федеральной таможенной службы, Федерального агентства по строительству и ЖКХ;
- данные компаний производителей металлоконструкций и дистрибуторов, действующих на рынке металлоконструкций (материалы сайтов, пресс-релизы);
- материалы более 1000 российских СМИ (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ), а также отраслевая пресса;
- результаты **ассортиментно-ценового мониторинга** рынка металлоконструкций.

По всем предприятиям, представленным в Исследовании, приведена контактная информация и:

База данных производителей металлоконструкций, в которой содержится актуальная контактная информация и описание основных показателей деятельности (производственные и финансовые показатели) 234 крупнейших производителей стальных строительных конструкций.

База данных производителей металлоконструкций предназначена для оптимизации взаимодействия с производителями, предоставляется в формате Excel и включает следующие поля:

- ОКПО
- ИНН
- Юридическое наименование,
- Руководитель;
- Фактический адрес;
- Телефон;
- Факс;
- E-mail;
- Web-сайт;
- Выручка в 2008 году;
- Выручка в 2009 году;
- Чистая прибыль в 2008 году;
- Чистая прибыль в 2009 году;
- Численность сотрудников в 2008 году;
- Численность сотрудников в 2009 году.
- Ключевые референции предприятий;
- Ассортимент продукции предприятия;
- Производственные мощности;
- Торговые марки;
- Регионы присутствия.

Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 100 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 250 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

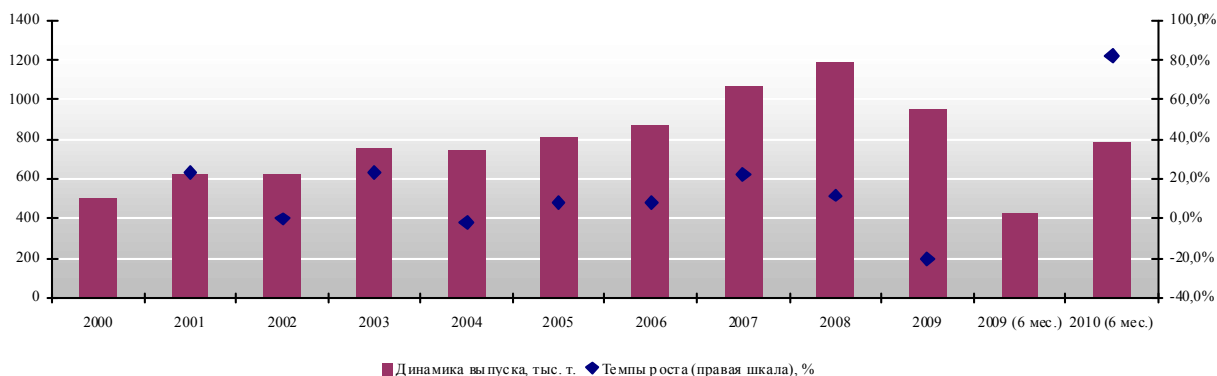
Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.INFOLine.spb.ru или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@advis.ru.

Раздел 5. Общая характеристика рынка металлоконструкций России

Состояние промышленности по производству металлоконструкций России

В целом по итогам 2009 года выпуск стальных металлоконструкций в России снизился на 19,9% по сравнению с 2008 годом – до 953 тыс. тонн. Следует отметить, что производство стальных строительных конструкций в первом полугодии 2010 года выросло по сравнению с аналогичным периодом 2009 года.

Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-2010 (июнь)гг., тыс. т.

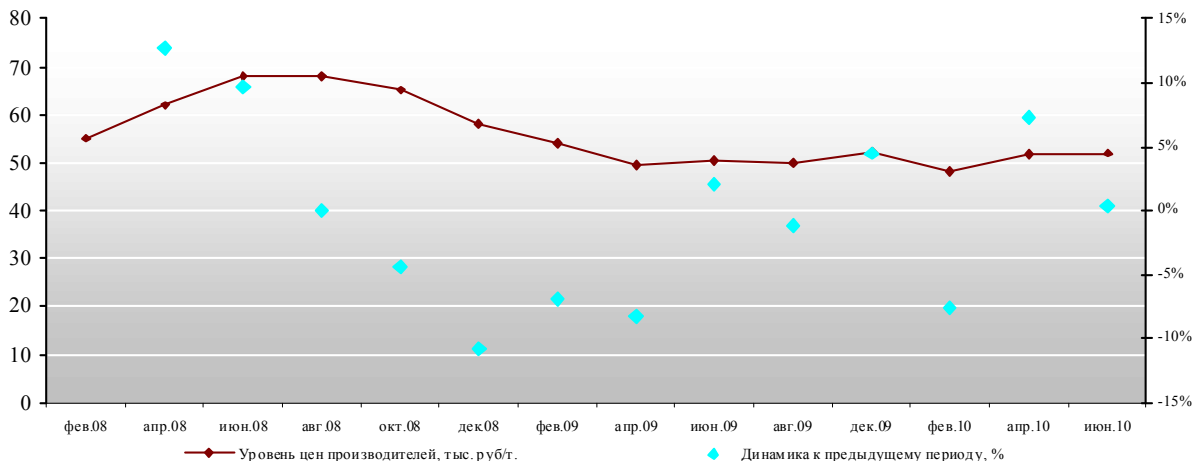


ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике и структуре производства металлоконструкций в России

Ситуация в сегменте основных отраслей-потребителей металлоконструкций в летний сезон 2010г. начала стабилизироваться. В значительной степени восстановилось бюджетное финансирование и объемы строительства коммерческой недвижимости, а также дорожное строительство.

Эксперты ИА "INFOline" на основании собственного ценового мониторинга рынка, считают, что в ближайшей перспективе цена на металлоконструкции будет сильно зависеть от двух факторов: во-первых это цена на сталь и алюминий, а во-вторых это дальнейшее развитие строительного рынка в России. Следует отметить, что большинство заводов, занимающихся производством металлоконструкций смогли адаптироваться в условиях кризиса и находят для себя заказы в стратегических проектах, таких как строительство олимпийских объектов в Сочи, а также строительство мостов и линий электропередач по целевым проектам, что позволяет сильно не снижать цены.

Динамика цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-2010 гг.





Раздел 10. Описание заводов производителей металлоконструкций в России

Нижнетагильский завод металлоконструкций, ООО



Адрес: 622005, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шевченко, 10 Телефон: (3435)299300 Факс: (3435)299374 E-Mail: info@ntzmk.ru Web: www.ntzmk.ru
 Руководитель: Зюков Алексей Кузьмич, генеральный директор

История создания предприятия

16 июля 1941 года Государственный Комитет Обороны принимает решение о строительстве на Урале в городе Нижнем Тагиле завода металлоконструкций. В августе 1942 года была выдана первая продукция. До конца года было изготовлено 1000 тонн металлоконструкций. В июне 1976 года завод достиг 100 тысяч тонн металлоконструкций в год. В 1992 году - приватизация ОАО "Нижнетагильский завод металлоконструкций". В 1998 году - начало процедуры банкротства ОАО "Нижнетагильский завод металлоконструкций". В 2000 году - создание ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций".

ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание основных событий крупнейших холдингов и заводов по производству металлоконструкций.

Характеристика производственных мощностей

За 60 лет деятельности заводом изготовлено и поставлено заказчикам более 3 миллионов тонн металлоконструкций. Производственная мощность завода составляет *** тысяч тонн металлоконструкций в год. В 2009 г. было приобретено следующее оборудование: дробеметная машина для обработки сортового металлопроката **ROTO-JET RB 1000 SCHLICK**, машина для резки труб КОМЕТА Ж65-3302, магнитные траверсы – 2; смонтировано три мостовых крана Омис. В 2010 г. ООО "НТЗМК" приобрело две машины для резки труб КОМЕТА Ж65-3302, рентгеновский аппарат, два ультразвуковых дефектоскопов, смонтировало два мостовых крана "Омис".

Оборудование, установленное на заводе ООО "НТЗМК"

Тип оборудования

Марка (производитель оборудования) Количество

Тип оборудования	Марка (производитель оборудования)	Количество
Автоматическая линия для резки и сверления	***	***
Гидравлические гильотинные ножницы	***	***
Листопрямительная машина	***	***
Машина термической резки с ЧПУ	***	***
Автоматическая линия для сварки балок	***	***
Расточные, сверлильные, зубофрезерные, шлифовальные станки.	***	***
Дробеметная установка	***	***
Машина для правки грибовидности	***	***
Листогибочные вальцы	***	***
Дробеструйные аппараты	***	***
Окрасочные аппараты	***	***
Полуавтомат сварочный	***	***
Сварочный трактор	***	***
Двухдуговой трактор	***	***
Сварка с формированием обратного валика	***	***
Торце фрезерный станок	***	***
Продольно-строгально-фрезерный станок	***	***
Кромко-строгальный станок	***	***
Продольно-строгальный станок	***	***

Источник: по данным компании



Структура акционерного капитала

По состоянию на 1 января 2010 года 100% акций предприятия принадлежит гражданам России, имена которых не раскрываются.

Ассортимент продукции

Завод производит сварные металлоконструкции следующей номенклатуры:

- каркасы промышленных, общественных зданий и сооружений;
- каркасы спортивных сооружений, комплексы доменных, конвертерных и мартеновых печей;
- несущие конструкции транспортных и пешеходных галерей;
- конструкции автодорожных мостов, горизонтальные емкости объемом до 100 куб. м.;
- трубопроводы диаметром 1500 мм и более, скребковые конвейеры и перегружатели;
- шахтные крепи и другие сварные металлоконструкции строительного и технологического назначения.

Производственные показатели

Объем производства продукции ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" за 2004-2010 гг.

Показатель	2005	2006	2007	2008	2009 I полугодие	2009 I полугодие	2010
Конструкции стальные строительные, тыс. т.	***	***	***	***	***	***	***

Источник: ФСГС

ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание основных событий крупнейших холдингов и заводов по производству металлоконструкций.

Финансовые показатели

Финансовые показатели ОАО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" за 2004-2009 гг. представлены в таблицах.

Баланс ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" за 2004-2009 гг., тыс. руб.

Номер строки	Показатель	2004	2005	2006	2007	2008	2009
110	Нематериальные активы	***	***	***	***	***	***
120	Основные средства	***	***	***	***	***	***
130	Незавершенное строительство	***	***	***	***	***	***
135	Доходные вложения в материальные ценности	***	***	***	***	***	***
140	Долгосрочные финансовые вложения	***	***	***	***	***	***
145	Отложенные налоговые активы	***	***	***	***	***	***
150	Прочие внеоборотные активы	***	***	***	***	***	***
190	ИТОГО по разделу I	***	***	***	***	***	***
210	Запасы	***	***	***	***	***	***
211	в т. ч.: сырье, материалы и другие аналогичны	***	***	***	***	***	***
212	животные на выращивании и откорме	***	***	***	***	***	***
213	затраты в незавершенном производстве (издержки)	***	***	***	***	***	***
214	готовая продукция и товары для перепродажи	***	***	***	***	***	***
215	товары отгруженные	***	***	***	***	***	***
216	расходы будущих периодов	***	***	***	***	***	***
217	прочие запасы и затраты	***	***	***	***	***	***
220	Налог на добавленную стоимость по приобретенн	***	***	***	***	***	***
230	Дебиторская задолженность (платежи по которой	***	***	***	***	***	***
231	в т. ч.: покупатели и заказчики	***	***	***	***	***	***
240	Дебиторская задолженность (платежи по которой	***	***	***	***	***	***
241	в т. ч.: покупатели и заказчики	***	***	***	***	***	***
250	Краткосрочные финансовые вложения	***	***	***	***	***	***
260	Денежные средства	***	***	***	***	***	***
270	Прочие оборотные активы	***	***	***	***	***	***
290	ИТОГО по разделу II	***	***	***	***	***	***
300	БАЛАНС	***	***	***	***	***	***
410	Уставный капитал	***	***	***	***	***	***
411	Собственные акции выкупленные у акционеров	***	***	***	***	***	***
420	Добавочный капитал	***	***	***	***	***	***
430	Резервный капитал	***	***	***	***	***	***



Номер строки	Показатель	2004	2005	2006	2007	2008	2009
431	в т. ч.: резервы, образованные в соответствии	***	***	***	***	***	***
432	резервы, образованные в соответствии с учреди	***	***	***	***	***	***
470	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	***	***	***	***	***	***
490	ИТОГО по разделу III	***	***	***	***	***	***
510	Займы и кредиты	***	***	***	***	***	***
515	Отложенные налоговые обязательства	***	***	***	***	***	***
520	Прочие долгосрочные обязательства	***	***	***	***	***	***
590	ИТОГО по разделу IV	***	***	***	***	***	***
610	Займы и кредиты	***	***	***	***	***	***
620	Кредиторская задолженность	***	***	***	***	***	***
621	в т. ч.: поставщики и подрядчики	***	***	***	***	***	***
622	Задолженность перед персоналом организации	***	***	***	***	***	***
623	Задолженность перед государственными внебюджетными фондами	***	***	***	***	***	***
624	Задолженность по налогам и сборам	***	***	***	***	***	***
625	Прочие кредиторы	***	***	***	***	***	***
630	Задолженность участникам (учредителям) по выпуску	***	***	***	***	***	***
640	Доходы будущих периодов	***	***	***	***	***	***
650	Резервы предстоящих расходов	***	***	***	***	***	***
660	Прочие краткосрочные обязательства	***	***	***	***	***	***
690	ИТОГО по разделу V	***	***	***	***	***	***
700	БАЛАНС	***	***	***	***	***	***

Источник: ФСГС

Отчет о прибылях и убытках ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" за 2004-2009 гг., тыс. руб

Номер строки	Показатель	2004	2005	2006	2007	2008	2009
10	Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг	***	***	***	***	***	***
20	Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	***	***	***	***	***	***
29	Валовая прибыль	***	***	***	***	***	***
30	Коммерческие расходы	***	***	***	***	***	***
40	Управленческие расходы	***	***	***	***	***	***
50	Прибыль (убыток) от продаж	***	***	***	***	***	***
60	Проценты к получению	***	***	***	***	***	***
70	Проценты к уплате	***	***	***	***	***	***
80	Доходы от участия в других организациях	***	***	***	***	***	***
90	Прочие операционные доходы	***	***	***	***	***	***
100	Прочие операционные расходы	***	***	***	***	***	***
120	Внереализационные доходы	***	***	***	***	***	***
130	Внереализационные расходы	***	***	***	***	***	***
140	Прибыль (убыток) до налогообложения	***	***	***	***	***	***
141	Отложенные налоговые активы	***	***	***	***	***	***
142	Отложенные налоговые обязательства	***	***	***	***	***	***
150	Текущий налог на прибыль	***	***	***	***	***	***
190	Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	***	***	***	***	***	***
200	Постоянные налоговые обязательства (активы)	***	***	***	***	***	***
200	Активы	***	***	***	***	***	***

Источник: ФСГС

Перспективы развития предприятия

ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" в июле 2010 года выиграло тендер на строительство одного из объектов Олимпийских игр в Сочи. Завод изготовит конструкции хоккейной арены на семь тысяч мест. Особенность заказа состоит в том, что здание ледового дворца должно быть модульным, без проблем собираться и демонтироваться. По словам генерального директора ОАО "НТЗМК" Алексея Зюкова, для выполнения заказа завод обладает необходимым набором оборудования и квалифицированными кадрами. По мнению экспертов ИА "iNFOline" рост объема заказов на предприятии позитивно скажется на финансовых показателях в 2010 году. При этом фактически портфель заказов частично сформирован и на 2011 год.





Перечень таблиц и графиков

Раздел I. Общая характеристика и основные свойства материалов применяемых в металлоконструкциях

Таблицы

- 1.1. Общая характеристика металлоконструкций
 - Виды стальных строительных конструкций
 - Достоинства и недостатки стальных строительных конструкций
- 1.2. Основные свойства и работа материалов, применяемых в строительных металлических конструкциях
 - Основные марки строительных сталей и их механические характеристики
- 1.3 Классификация стальных металлических конструкций
 - Основные сегменты потребления металлоконструкций

Раздел II. Рынок стали как сырьевая база рынка металлоконструкций

Таблицы

- 2.1 Мировое производство и потребление стали
 - Крупнейшие потребители стали в 2008 г.

Графики

Графики

Раздел II. Рынок стали как сырьевая база рынка металлоконструкций

- 2.1 Мировое производство и потребление стали
 - Динамика производства стали в 2005-2010 гг. в мире, млн. тонн
 - Динамика цен на сталь в 2009-2010 гг., долл.
 - Структура производства стали по регионам мира в 2009 году, %
- 2.2 Российский рынок стали
 - Динамика ввода мощностей по производству стали в 2000-2009 гг. в России, тыс. тонн
 - Динамика производства стали в 2000-2010 гг. в России, млн. тонн
 - Динамика производства и экспорта стали в России в 2007-2010 гг., тыс. т.
 - Структура железнодорожных отгрузок стали в 2008 году, ТОП-10, %
 - Структура железнодорожных отгрузок стали в 2009 году, ТОП-10, %

Раздел III. Состояние и перспективы строительного рынка России

Таблицы

- 3.2. Ситуация в строительстве жилых и нежилых объектов
 - Количество введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в 2003-2010 (январь - июнь) гг., единицы
 - Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в 2003-2010 (январь - июнь) гг., млн. кв. м
 - Складские комплексы, планируемые к вводу в 2010 г. в Московском регионе

Графики

- 3.1. Динамика объемов строительных работ
 - Направления деятельности строительных организаций во втором квартале 2010 года
 - Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности в 2007-2010 гг., % к соответствующему периоду предыдущего года
 - Динамика объема строительных работ в России по федеральным округам в 2008-2009 гг., млрд. руб.
 - Динамика объема строительных работ в регионах России в 2008-2009 гг.
 - Структура объема строительных работ по регионам в 2008 году, %
 - Структура объема строительных работ по регионам в 2009 году, %
- 3.2. Ситуация в строительстве жилых и нежилых объектов
 - Динамика ввода жилья в России по федеральным округам в 1990-2010 (январь - июль) гг., млн. кв. м.
 - Структура ввода жилья в России по федеральным округам в 1990-2010 (январь-июль) гг., %
 - Динамика ввода жилья в России по регионам в 1990-2010 (январь-июль) гг., млн. кв. м.
 - Отношение объемов ввода жилья в 2008 году к показателям 1990 года по регионам (ТОП-20 лидеров и ТОП-20 аутсайдеров), раз
 - Ввод жилья в 20 крупнейших регионах России в 2009 году, тыс. кв. м.
 - Динамика ввода жилья в России по видам в 2003-2010 (январь-июнь) гг., млн. кв. м.
 - Ввод массового жилья и площадь объектов незавершенного строительства в РФ в 2004-2009 гг. и прогноз 2010 гг., тыс. кв. м.
 - ТОП-50 регионов России по общей площади массового жилья, находящегося в незавершенном строительстве по состоянию на начало 2009 года, тыс. кв. м.
 - Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в 2003-2009 гг., млн. кв. м
 - Структура площадей нежилых зданий, введенных в 2003 году, %
 - Структура площадей нежилых зданий, введенных в 2009 году, %

Раздел IV. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России

Таблицы

- Основные сегменты потребления металлоконструкций
- Ключевые спортивные объекты в России на которые поставляются металлоконструкции



- Структура потребления металлопродукции в соответствии с проектом строительства Калининградской ТЭЦ-2 (900 МВт)
- Прогнозные вводы распределительных электросетевых объектов в 2010-2020 гг.
- План ввода электросетевых мощностей ОАО "ФСК ЕЭС" в 2010-2012 гг.

Графики

4.1. Строительство коммерческой недвижимости

- Динамика объемов строительства нежилых зданий в России в 2003-2009 гг., млн. кв. м
- Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2003-2009 гг.
- Динамика количества и площади коммерческих зданий, введенных в РФ в 2003-2009 гг., % к пред. Году
- Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2003-2009 гг., тыс. т.

4.2. Строительство спортивных и гостиничных комплексов

- Потребление металлоконструкций при строительстве спортивных объектов и гостиничных комплексов в России в 2003-2009 гг., тыс. т.

4.3. Строительство генерирующих мощностей и ЛЭП

- Потребление стальных строительных конструкций при строительстве генерирующих мощностей в России в 2003-2009 гг.
- Прогнозное изменение генерирующих мощностей России в 2010-2030 гг., ГВт
- Потребление стальных строительных конструкций при строительстве генерирующих мощностей в России в 2003-2009 гг.

4.4. Строительство промышленных зданий и сооружений

- Динамика темпов роста промышленного производства в 2007-2010 гг., в % к аналогичному периоду предыдущего года
- Потребление металлоконструкций в строительстве промышленных объектов в 2003-2009 гг., тыс. т.

4.5. Инфраструктурное строительство

- Ввод федеральных автомобильных дорог в России в 2005-2009 гг., км.
- Ввод автомобильных дорог общего назначения в России в 2000-2009 гг., тыс. км.
- Динамика финансирования строительства и ремонта дорог в России в 2000-2009 гг., и план на 2010 год
- Потребление металлоконструкций при строительстве автомобильных дорог и мостов в 2000-2009 гг., тыс. т.

Раздел V. Общая характеристика рынка металлоконструкций России

Таблицы

5.2. Региональная структура производства металлических конструкций

- Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2004-2009 гг. в физическом выражении, тыс. т.
- Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2004-2009 гг. в денежном выражении, млрд. руб.

5.3. Динамика и структура цен на металлоконструкции

- Средние цены приобретения стальных конструкций подрядными организациями, руб./т.

5.6. Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций в России

- Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации в 2010-2013 гг.
- Сравнительный анализ стоимости строительства заводов по производству металлоконструкций

5.6. Анализ операционной деятельности на рынке металлоконструкций

- Рейтинг крупнейших заводов по выпуску стальных строительных конструкций по итогам 2008 и 2009 гг.

Графики

5.1. Текущее состояние промышленности по производству металлоконструкций России

- Производство основных строительных материалов в России в физическом выражении в 2000-2009 гг.
- Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-2010 гг., тыс. т.
- Динамика производства стальных конструкций в России в 2007-2010 (январь - июль) гг., тыс. т.
- Динамика объемов производства стальных строительных конструкций в России в 2007-2010 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Динамика выпуска алюминиевых конструкций в России в 2000-2010 гг., тыс. т.
- Динамика производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2007-2010 (январь - июль) гг., т.
- Динамика объемов производства алюминиевых строительных конструкций в России в 2006-2010 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года

5.2. Региональная структура производства металлических конструкций

- Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в 2007-2010 (июнь) гг., тыс. т.
- Динамика производства алюминиевых строительных конструкций в России по федеральным округам в 2004-2010 (июнь) гг., т.
- Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2008 году, %
- Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2009 году, %
- Динамика производства стальных строительных конструкций в регионах России в 2008-2009 гг.
- Структура производства алюминиевых строительных конструкций по регионам в 2008 году, %
- Структура производства алюминиевых строительных конструкций по регионам в 2009 году, %
- Динамика производства алюминиевых строительных конструкций в регионах России в 2008-2009 гг.
- Динамика производства и потребления металлоконструкций в 2004-2009 гг., и прогноз до 2015 года, тыс. т.

5.3. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России

- Объем импорта металлоконструкций в Россию в физическом выражении в 2004-2009 гг., тыс. т.
- Объем импорта металлоконструкций в Россию в денежном выражении в 2004-2009 гг., млн. руб.

- Объем экспорта металлоконструкций из России в физическом выражении в 2004-2009 гг., тыс. т.
- Объем экспорта металлоконструкций из России в денежном выражении в 2004-2009 гг., млн. руб.
- Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота в России в физическом выражении
- Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота в России в денежном выражении
- Ведущие страны импортеры металлоконструкций в Россию в физическом выражении в 2009г., %
- Ведущие страны импортеры металлоконструкций в денежном выражении в Россию в 2009г., %
- Ведущие страны, в которые из России поставлялись металлоконструкции в физическом выражении, в 2009г., %
- Ведущие страны, в которые из России поставлялись металлоконструкции в денежном выражении, в 2009г., %
- Импорт металлоконструкций по отправителям в 2009г., %
- Импорт металлоконструкций по отправителям в денежном выражении в 2009г., %
- Экспорт металлоконструкций по отправителям из России в 2009г., %
- Экспорт металлоконструкций по отправителям из России в денежном выражении в 2009г., %

5.4. Динамика и структура цен на металлоконструкции

- Динамика цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-2010гг.
- Динамика цен на стальные строительные конструкции в России в 2006-2009 гг., руб./т.
- Динамика цен на алюминиевые строительные конструкции в России в 2006-2009 гг., руб./т.
- Динамика цен приобретения стальных строительных конструкций в 2006-2010 (январь-июль)гг., руб./т.
- Сравнение цен производителей на сталь и металлоконструкции в России в 2001-2010гг., тыс. руб.
- Примерная структура стоимости 1 тонны здания из металлоконструкций
- Сравнение стоимости металлоконструкций с завода и средних цен приобретения по стране на август 2010г., тыс. руб./т.

5.6. Анализ операционной деятельности на рынке металлоконструкций

- Снижение выпуска металлоконструкций по федеральным округам в России в 2009г.
- Динамика объема производства стальных строительных конструкций на крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2008-2009 гг., тыс. т.
- Загрузка производственных мощностей на 30 крупнейших заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2009 г.
- Структура выпуска стальных конструкций в России по компаниям в 2009 году, %

Структура выпуска стальных строительных конструкций в России по компаниям в 2008 году, %

Кроме того исследование содержит таблицы и графики с данными о структуре акционерного капитала, описании основных видов продукции, объемах производства, финансовых показателях крупнейших холдингов и заводов по производству металлоконструкций в России