



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "РОСТЕХНОЛОГИИ"



ВНИИАЛМАЗ

ОАО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ, СИНТЕТИЧЕСКИХ
АЛМАЗОВ И ИНСТРУМЕНТА» (ОАО «ВНИИАЛМАЗ»)

107996, Москва, ИИО, ГСП-6, ул. Голыревского, 65

(495) факс 688-99-42; т. 681-59-07 e-mail: vniimaz@mail.ru, www.vniimaz.ru

ОГРН 1057747180248 ИНН 7702566199 КПП 770201001

Годовой отчет о деятельности общества за 2010 год

МОСКВА, 2011 г.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В 2010 Г.

1	Полное официальное наименование Организации	ОАО «Научно-исследовательский институт природных, синтетических алмазов и инструмента» ОАО «ВНИИАЛМАЗ»
2	Организационно-правовая форма	Открытое акционерное общество
3	Юридический адрес (местонахождение)	107996, г. Москва, И 110, ГСП-6, ул. Гиляровского д. 65
4	Почтовый адрес	107996, г. Москва, И 110, ГСП-6, ул. Гиляровского д. 65
5	Отрасль	Машиностроение
6	Основной вид деятельности	Производство, испытание алмазного инструмента
7	Размер уставного капитала	21 792 000 рублей
8	Телефон (факс)	(495) 681-59-07, (495) 688-99-42
10	Адрес электронной почты	viialmaz@list.ru
11	Основной вид деятельности	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук
12	Информация о включении в перечень стратегических акционерных обществ (да/нет)	Нет
13	Полное наименование и адрес реестродержателя	Закрытое акционерное общество «Регистраторское общество «СТАТУС» (ЗАО «СТАТУС», 109544, г. Москва, ул. Новорогожская, д 32, стр. 1.

Учредители	Обыкновенные акции		Привилегированные акции		Доля в уставном капитале, %	Доля по голосующим акциям, %
	Кол-во акций, шт.	Сумма в уставном капитале, тыс.руб.	Кол-во акций, шт.	Сумма в уставном капитале, тыс.руб.		
ГК «Ростехнологии»	217 920	21 792 000	0	0	100	100

14	Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации	1-01-10695-А от 13 октября 2005 г.
15	Полное наименование и адрес аудитора общества	ЗАО «Аудиторская фирма «Критерий-Аудит» 103030, г. Москва, ул. Новосущесвская, д.3, телефон +7 (495) 589-36-80
16	Структура холдинга (при наличии)	ОАО «ВНИИАЛМАЗ» входит в холдинговую структуру ОАО «РТ-Машиностроение»
17	Годовое общее собрание акционеров (номер и дата протокола, вопросы повестки дня)	<p>Решение Государственной Корпорации «Ростехнологии» - единственного акционера ОАО «ВНИИАЛМАЗ» № РТ1700/5-533 от 30.06.2010 г.</p> <p>Повестка дня:</p> <p>1. Утверждение годового отчета ОАО «ВНИИАЛМАЗ» за 2009 год.</p> <p>2. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности ОАО «ВНИИАЛМАЗ» за 2009 год, в том числе отчет о прибылях и убытках.</p> <p>3. Распределение прибыли</p>

		<p>Общества за 2009 год.</p> <p>4. Выплата дивидендов за 2009 г.</p> <p>5. Избрание совета директоров Общества.</p> <p>6. Избрание ревизионной комиссии Общества.</p> <p>7. Утверждение аудитора Общества</p> <p>Все решения годового общего собрания акционеров выполнены полностью.</p>
18	Состав совета директоров	<p>Решением ГК «Ростехнологии» № РТ 1700/5-701 от 29.07.2010 г. избран совет директоров в следующем составе:</p> <p>Мальченков М.П. – председатель Совета директоров</p> <p>Василевский М.Н., Баунов В.Н., Гаганов С.Ю., Сараев Д.В.</p> <p>Члены совета директоров акциями Общества не владеют.</p> <p>За отчетный год вознаграждения членам Совета директоров не выплачивались.</p>
19	Состав ревизионной комиссии	<p>Решением ГК «Ростехнологии» № РТ1700/5-533 от 30.06.2010 г. избрана ревизионная комиссия в следующем составе:</p> <p>Лукашевич Е.Н. – Председатель</p> <p>Гордо И.В., Лукашевич С.Ю.</p>

		За отчетный год вознаграждения членам ревизионной комиссии не выплачивались.
20	Исполнительный орган общества	<p>Дудаков Валерий Борисович - генеральный директор. Генеральный директор акциями Общества не владеет</p> <p>Вознаграждение генеральному директору за отчетный год выплачивалось в соответствии с условиями заключенного с ним трудового договора и составило 1 992 тыс. руб.</p>
21	Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг за 2009 г.	63 126 тыс. рублей
22	Валовая прибыль /убыток	4 873 тыс. рублей
23	Чистая прибыль /убыток	1 207 тыс. рублей
24	Кредиторская задолженность	23 761 тыс. рублей
25	Дебиторская задолженность	12 987 тыс. рублей
26	Стоимость чистых активов	20 230 тыс. рублей
27	Сделки с заинтересованностью	в 2010 г. таких сделок нет
28	Крупные сделки	<p>Протоколом Совета Директоров № 05/2010 СД от 15 сентября 2010 г. одобрены крупные сделки по предоставлению в долгосрочную аренду нежилых помещений следующим организациям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ООО «КДЛ-Домодедово Тест»; 2. ООО «Акко Лаб»; 3. РОО «Иркутское Землячество «Байкал».
29	Соблюдение ОАО «ВНИИАЛМАЗ» в 2010 г. Кодекса корпоративного	В своей деятельности ОАО «ВНИИАЛМАЗ» следовал

	поведения	основным положениям Кодекса (Свода правил) корпоративного поведения одобренного на заседании Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2001 г. (протокол N 49).
--	-----------	---

ПОДРОБНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

В 2010 Г.

Научно-исследовательский институт природных, синтетических алмазов и инструмента «ВНИИАЛМАЗ» создан в 1947 году. В 2005 г. ФГУП «ВНИИАЛМАЗ» преобразован в ОАО «ВНИИАЛМАЗ» с сохранением основных направлений деятельности.

ОАО «ВНИИАЛМАЗ» является ведущим институтом в РФ по вопросам исследований, разработки, производства и применения природных, синтетических алмазов и инструментов из них. Институтом накоплен огромный опыт разработки и производства как серийных, так и специальных алмазных инструментов, которые нашли широкое применение в различных отраслях промышленности при обработке изделий из твёрдых сплавов, высокопрочных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов, керамики, стекла, камня, полупроводниковых и других материалов.

В настоящее время ОАО «Научно-исследовательский институт природных, синтетических алмазов и инструмента» входит в состав Государственной корпорации «Ростехнологии», занимается исследованиями в области создания прогрессивных технологий обработки природных и синтетических алмазов, создания синтетических алмазов и композиционных материалов на основе алмаза и кубического нитрида бора, изготовления алмазного инструмента широкой номенклатуры как традиционного, так и

специального, а также проводит исследования по проблеме «сварка трением».

Во ВНИИАЛМАЗ создан и аккредитован испытательный центр алмазных порошков, алмазных и абразивных инструментов. Разработки института демонстрируются на выставках, отмечены наградами, среди которых золотые, серебряные, бронзовые медали. Институт оказывает квалифицированную помощь в подборе стандартного алмазного инструмента и режимов его эксплуатации, изготавливает с учётом требований заказчика алмазный инструмент нестандартных геометрических размеров и характеристик, представляет научную и нормативно-техническую документацию.

ОАО «ВНИИАЛМАЗ» имеет компетенции в области современных, инновационных технологий станкоинструментального производства:

- Специальное электроэрозионное оборудование для прошивки отверстий малого диаметра «супердрели» (получение стартовых отверстий для электроэрозионной проволочной резки);
- Оборудование для электроэрозионного фрезерования;
- Электроэрозионное оборудование для микрообработки;
- Специальное оборудование для высокоскоростного фрезерования;
- Специальное оборудование для сварки трением (ротационной, перемешивающей, линейной, орбитальной);
- Специальное оборудование для финишной обработки в магнитореологических наноалмазных суспензиях (оптических линз, призм, деталей прецизионных пар трения).

В 2010 г. целевое финансирование научно-исследовательской деятельности из бюджетных источников отсутствовало. Источником финансирования Научно-исследовательской деятельности и опытно-

конструкторских разработок новых, прорывных технологий являлись собственные средства, полученные от сдачи в аренду, временно свободных, помещений.

Среднегодовая численность сотрудников ОАО «ВНИИАЛМАЗ» в 2010 г. 96 человек, что на 2 человека меньше показателя 2009 г. (98 человек)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В 2010 Г.

Наиболее перспективными НИОКТР, выполненными ОАО «ВНИИАЛМАЗ» в 2010 г. являются следующие работы:

1. Изготовление и исследование экспериментальных образцов фюзеляжа самолета MC-21 изготовленных с применением СТИР технологии» (По программе создания самолета MC-21 с ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут» (ОАО «Корпорация «Иркут»));
2. Разработка технологии, проектирование и изготовление промышленного образца стационарной установки для линейной сварки трением рельсов. (ОАО «РЖД»);
3. Разработка технологии, проектирование и изготовление промышленного образца станка с ЧПУ для высокоскоростного глубинного шлифования сварных стыков рельсов (ОАО «РЖД»);
4. Разработка конструкций и технологий изготовления импортозамещающего алмазного инструмента для обработки керамогранита на линиях фирмы «Pedrini» (Для группы предприятий производящих керамогранит, в частности, Самарский завод «Стройфарфор»);
5. Исследование процесса поверхностного армирования комбинированной обработкой электроискровым легированием с последующим алмазным выравниванием. (МПО им. И. Румянцева).

6. Конструирование и разработка технологии производства инструмента из алмазов и кубического нитрида бора для высокоскоростного шлифования – прогрессивного процесса обработки материалов из труднообрабатываемых сплавов, керамик и композитов. (ОАО «РЖД»)

При этом в 2010 г. закончены исследования и разработки и успешно сданы по договорам со следующими организациями:

- Российская государственная пробирная палата при Министерстве финансов Российской Федерации;
- Физический институт имени П.Н.Лебедева Российской академии наук (ФИАН);
- АК «АЛРОСА»;
- Корпорация «Иркут».

Успешное выполнение договоров на проведение научных исследований и разработок с компаниями АК «Алроса» и Корпорация «Иркут» позволяет с большой долей вероятности прогнозировать продолжение сотрудничества в 2011 г. с серьезным увеличением объема финансирования.

В 2010 г. получены ряд патентов на разработки ОАО «ВНИИАЛМАЗ» и осуществлена постановка на учет объектов интеллектуальной собственности:

1. Алмазный инструмент для правки;
2. Способ изготовления поликристаллических элементов;
3. Способ изготовления композиционных материалов;
4. Способ изготовления рабочего слоя алмазосодержащих элементов;
5. Способ изготовления алмазного правящего инструмента;
6. Способ получения композиционного материала;
7. Способ сварки трением с перемешиванием;
8. Способ сварки трением с перемешиванием (инструмент);

9. Способ получения композиционных материалов на основе порошков алмазных.

Общая сумма нематериальных активов на 31.12.2010 г. составила 9954 тыс. рублей.

ВНИИАЛМАЗ сотрудничает по договорам подряда со следующими,

наиболее крупными, предприятиями:

- Российская государственная пробирная палата при Министерстве финансов Российской Федерации;
- Физический институт имени П.Н.Лебедева Российской академии наук (ФИАН);
- АК «АЛРОСА»;
- Корпорация «Иркут»;
- ОАО «МОЭК»;
- ФГУП ММПП "САЛЮТ" г. Москва;
- ОАО "Завод Корпусов" г. Выкса;
- ООО " ЭЛЕМАШ ОТИС " г. Электросталь;
- ЗАО" Экран-Оптические системы" г. Новосибирск;
- ОАО "Савеловский машиностроительный завод " г. Кимры;
- ООО «АЗПИ-Холдинг» г. Барнаул;
- ФГУП ГЗ "ПУЛЬСАР" г. Москва;
- ОАО НПП"КВАНТ" г. Москва ;
- ОАО "ЗВЕЗДА" г. Санкт-Петербург;

- ОАО Завод " МЕТЕОР" г. Волжский;
- ЗАО «ТВЭЛ-ИНВЕСТ» г. Электросталь;
- ЗАО «ЯТК АМО ЗИЛ» г. Ярцево;
- ЗАО «Кедр» г. Миасс;
- ООО "Мотордеталь" г. Иваново;
- ГУП "ЛИСМА"г.Саранск;
- ООО Ротор г.Барнаул;
- Энергомаш - Калуга г. Калуга;
- ООО"НПП ВИЧЕЛ(высокочастотные элементы)" г. Москва;
- ОАО "Гжельский завод "Электроизолятор" г. Гжель;
- ОАО "ВОСХОД" Калужский радиоламповый завод г. Калуга;
- ОАО НПП"Радар ммс" г. Санкт-Петербург;
- ОАО "ПХМЗ" г.Подольск;
- ФГУ ТИСНУМ г. Троицк.

АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ ОАО "ВНИИАЛМАЗ"

1. АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. СТРУКТУРА ИМУЩЕСТВА И ИСТОЧНИКИ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ

Показатель	Значение показателя				Изменение за анализируемый период	
	в тыс. руб.		в % к валюте баланса		тыс. руб. (гр.3- гр.2)	± % ((гр.3- гр.2) гр.2)
	на 01.01.2010	на 31.12.2010	на начало анализируемого периода (01.01.2010)	на конец анализируемого периода (31.12.2010)		
1	2	3	4	5	6	7
Актив						
1. Имобилизованные средства*	17 926	24 722	37,9	55,6	+6 796	+37,9
2. Текущие активы**, всего	29 320	19 768	62,1	44,4	-9 552	-32,8
в том числе:						
запасы (кроме товаров отгруженных)	7 512	6 618	15,9	14,9	-894	-11,9
затраты в незавершенном производстве (издержках обращения) и расходах будущих периодов	26	—	0,1	—	26	100
НДС по приобретенным ценностям	—	—	—	—	—	—
ликвидные активы, всего	21 781	13 150	46,1	29,6	-8 631	-39,6
Пассив						
1. Собственный капитал	19 023	20 230	40,3	45,5	+1 207	+6,3
2. Долгосрочные обязательства, всего	—	—	—	—	—	—
в том числе:						
кредиты и займы	—	—	—	—	—	—
3. Краткосрочные обязательства (без доходов будущих периодов), всего	28 223	24 260	69,7	54,5	-3 963	-14
в том числе:						
кредиты и займы	500	500	1,1	1,1	—	—
Валюта баланса	47 246	44 490	100	100	-2 756	-5,8

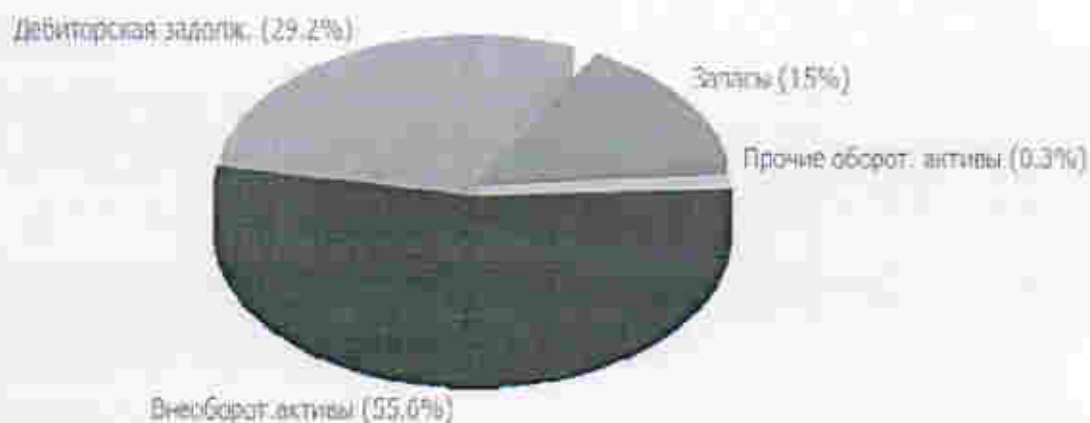
*Имобилизованные средства включают внеоборотные активы и долгосрочную дебиторскую задолженность (т.е. наименее ликвидные активы)

**Текущие активы - это оборотные активы, за исключением долгосрочной дебиторской задолженности.

Активы организации на последний день анализируемого периода (31.12.2010) характеризуются следующим соотношением: 55,6% иммобилизованных средств и 44,4% текущих активов. Активы организации за рассматриваемый период изменились незначительно (на 5,8%). Хотя имело место уменьшение активов, собственный капитал увеличился на 6,3%, что, в целом, положительно характеризует динамику изменения имущественного положения организации.

Структура активов организации в разрезе основных групп представлена ниже на диаграмме:

Структура активов организации на 31 декабря 2010 г.



Снижение величины активов организации связано, в основном, со снижением следующих позиций актива баланса (в скобках указана доля изменения данной статьи в общей сумме всех отрицательно изменившихся статей):

- запасы: товары отгруженные – 4 224 тыс. руб. (30,2%)
- прочие внеоборотные активы – 3 310 тыс. руб. (23,7%)
- дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты) – 3 029 тыс. руб. (21,7%)
- денежные средства – 1 378 тыс. руб. (9,9%)

Одновременно, в пассиве баланса снижение наблюдается по строкам:

- кредиторская задолженность: прочие кредиторы – 2 388 тыс. руб. (48,5%)
- кредиторская задолженность: задолженность по налогам и сборам – 1 214 тыс. руб. (24,6%)
- кредиторская задолженность: задолженность перед государственными внебюджетными фондами – 811 тыс. руб. (16,5%)
- кредиторская задолженность: поставщики и подрядчики – 514 тыс. руб. (10,4%)

Среди положительно изменившихся статей баланса можно выделить "нематериальные активы" в активе и "нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)" в пассиве (+9 954 тыс. руб. и +1 207 тыс. руб. соответственно). Собственный капитал ОАО «ВНИИАЛМАЗ» по состоянию на 31.12.2010 составил 20 230,0 тыс. руб., что на 1 207,0 тыс. руб., или на 6,3% больше, чем на 31 января 2010 г.

1.2. ЧИСТЫЕ АКТИВЫ

1.2.1. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ДИНАМИКУ ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЧИСТЫХ АКТИВОВ И УСТАВНОГО КАПИТАЛА ОАО «ВНИИАЛМАЗ» ЗА ТРИ ПОСЛЕДНИХ ЗАВЕРШЕННЫХ ФИНАНСОВЫХ ГОДА, ВКЛЮЧАЯ ОТЧЕТНЫЙ.

Показатель	Значение показателя						Изменение (2009/2010)	
	в тыс. руб.			в % к валюте баланса			тыс. руб. (гр.3- гр.2).	%, ((гр.3 - гр.2) / гр.2)
	на 01.01.2009	на 01.01.2010	на 01.01.2011	на 01.01.2009	на 01.01.2010	на 01.01.2011		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Чистые активы	19 484	19 023	20 230	51,44	40,3	48,5	+1 207	+5,2
2. Уставный капитал	21 792	21 792	21 792	57,54	46,1	49	–	–
3. Превышение чистых активов над уставным капиталом (стр.1-стр.2)	- 2 308	-2 769	-1 562	-6,1	-5,9	-3,5	+1 207	↑

В приведенной выше таблице отмечены показатели, характеризующие динамику изменения стоимости чистых активов и уставного капитала ОАО «ВНИИАЛМАЗ» за три последних завершенных финансовых года, включая отчетный.

1.2.2. АНАЛИЗ ПРИЧИН И ФАКТОРОВ КОТОРЫЕ ПРИВЕЛИ К ТОМУ, ЧТО СТОИМОСТЬ ЧИСТЫХ АКТИВОВ ОБЩЕСТВА ОКАЗАЛОСЬ МЕНЬШЕ УСТАВНОГО КАПИТАЛА.

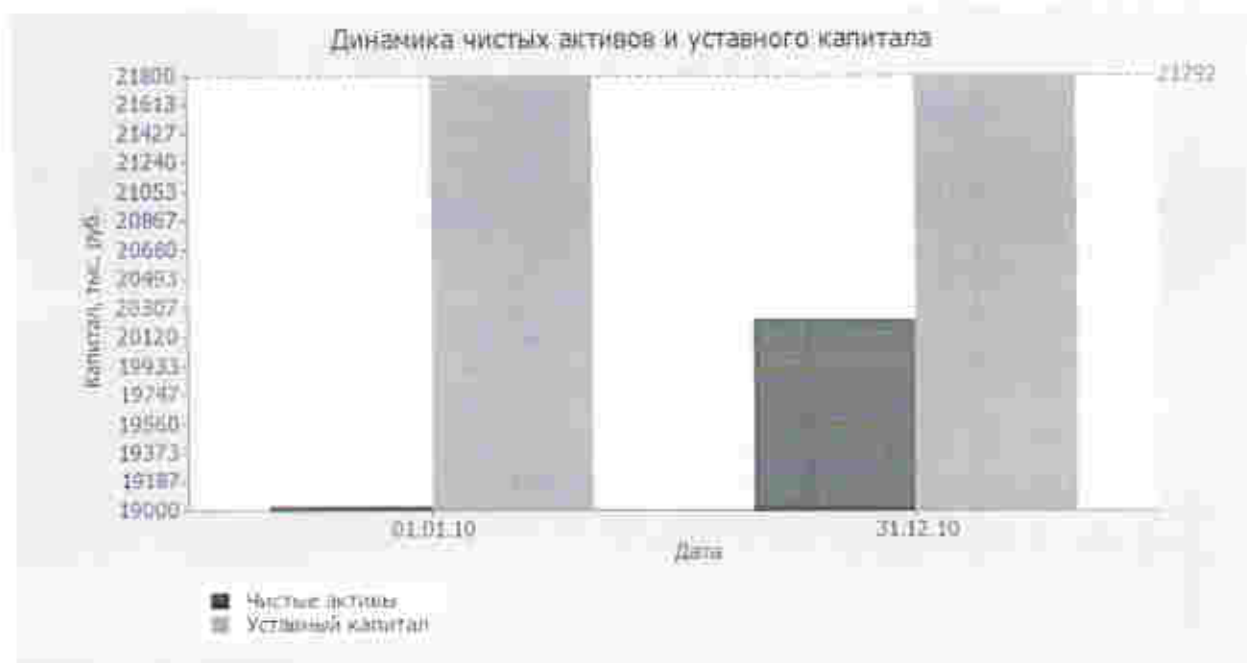
Чистые активы организации на 31.12.2010 г. (как и за предыдущие периоды) меньше уставного капитала. Данное соотношение не удовлетворяет требованиям нормативных актов к величине чистых активов организации. Основная причина – недостаточные показатели выручки и прибыли полученные в 2008-2010 гг. Это в основном произошло в связи с кризисными явлениями, затронувшими в числе прочих научные-производственные и машиностроительные предприятия, к которым относится ОАО «ВНИИАЛМАЗ».

1.2.3. МЕРЫ ПО ПРИВЕДЕНИЮ СТОИМОСТИ ЧИСТЫХ АКТИВОВ ОАО «ВНИИАЛМАЗ» В СООТВЕТСТВИИ С ВЕЛИЧИНОЙ УСТАВНОГО КАПИТАЛА.

Основная мера увеличения стоимости чистых активов – увеличение показателей выручки и чистой прибыли.

Определив текущее состояние показателя чистых активов в 2010 г. меньшее, чем уставной капитал, необходимо отметить увеличение чистых активов на 5,2 % за 2010 г. При сохранении имевшей место в 2010 г. тенденции увеличения показателя выручки и чистой прибыли, ОАО «ВНИИАЛМАЗ» в 2011 г. выведет показатель чистых активов на удовлетворительный уровень, что предусмотрено планами и бюджетом ОАО «ВНИИАЛМАЗ» на 2011 г., а так же проектами договоров на 2011 г.

Ниже на графике представлено изменение чистых активов и уставного капитала организации за последний год.



Коэффициент автономии организации на 31.12.2010 г. составил 0,45. Данный коэффициент характеризует степень зависимости организации от заемного капитала. Полученное здесь значение укладывается в принятую для этого показателя норму (нормальное значение для данной отрасли: 0,4 и более, оптимальное 0,5-0,7) и свидетельствует об уравновешенности собственного и заемного капитала ОАО "ВНИИАЛМАЗ". За последний год имело место ощутимое повышение коэффициента автономии, составившее 0,05.

За 2010-й год наблюдался ощутимый рост коэффициента покрытия инвестиций до 0,45 (на 0,05). Значение коэффициента по состоянию на 31.12.2010 значительно ниже нормы (доля собственного капитала и долгосрочных обязательств в общей сумме капитала организации составляет 45%).

Коэффициент краткосрочной задолженности ОАО "ВНИИАЛМАЗ" показывает на отсутствие долгосрочной задолженности при 100% краткосрочной.

2. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО "ВНИИАЛМАЗ"

2.1. ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В приведенной ниже таблице обобщены основные финансовые результаты деятельности ОАО «ВНИИАЛМАЗ» за год и аналогичный период прошлого года.

По данным "Отчета о прибылях и убытках" в течение анализируемого периода (01.01-31.12.2010 г.) организация получила прибыль от продаж в размере 4 873 тыс. руб., что составляет 7,7% от выручки. В прошлом периоде, наоборот, был получен убыток в размере 13 тыс. руб.

По сравнению с прошлым периодом в текущем выросла как выручка от продаж, так и расходы по обычным видам деятельности (на 10 022 и 5 136 тыс. руб. соответственно). Причем в процентном отношении изменение выручки (+18,9%) опережает изменение расходов (+9,7%)

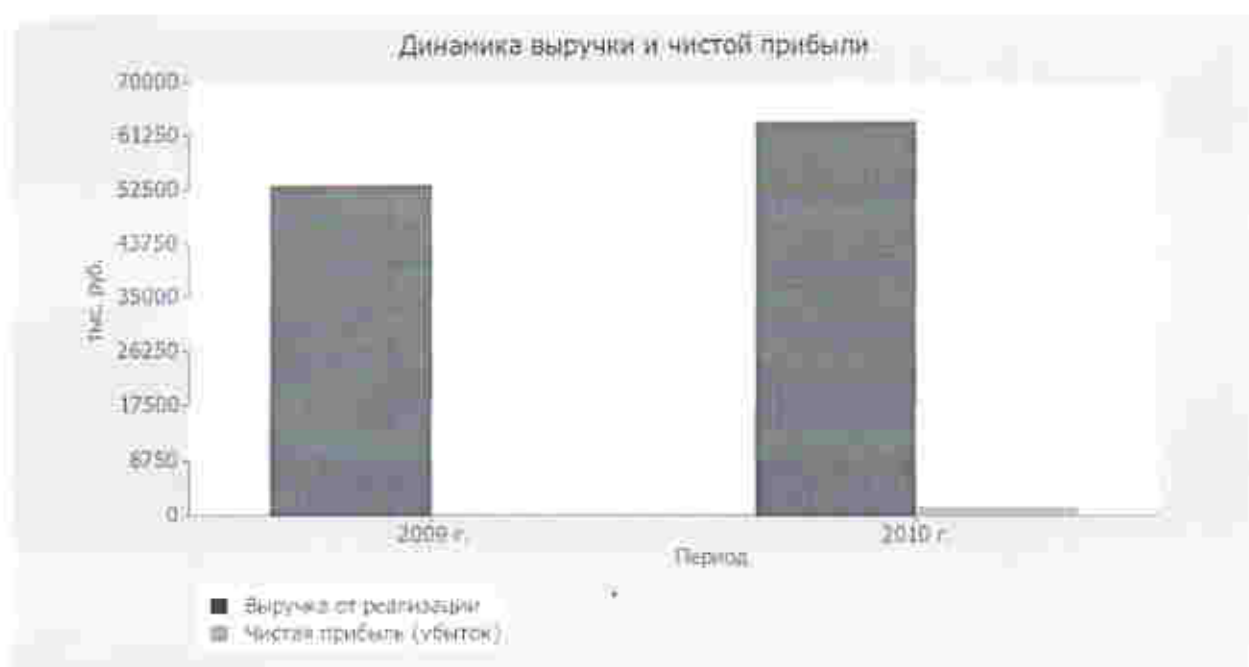
Убыток от прочих операций за последний год составил 3 364 тыс. руб., что на 3 491 тыс. руб. меньше, чем сальдо прочих доходов -расходов за аналогичный период прошлого года.

В 2010 г. ОАО «ВНИИАЛМАЗ» значительно (на 75,5%) увеличил показатель выручки от научно-производственной деятельности, что полностью соответствует реализации программы развития научного и производственного потенциала предприятия.

Показатель	Значение показателя, тыс. руб.		Изменение показателя		Средне-годовая величина, тыс. руб.
	2009 г.	2010 г.	тыс. руб. (гр.3 - гр.2)	± % ((3-2) : 2)	
1	2	3	4	5	6
1. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг, в т.ч.	53 104	63 126	+10 022	+18,9	58 115
от продажи, восстановления, ремонта алмазного инструмента, проведения НИОКР и ОКР	5 730	11 815	+5 085	+75,5	
от предоставления в аренду свободных помещений	44 282	50 629	+5 347	+14,3	

прочая выручка	2 092	682	+1 410	-67,4	
2. Расходы по обычным видам деятельности	53 117	58 263	+5 135	+9,7	55 685
3. Прибыль (убыток) от продаж (1-2)	-13	4 873	+4 886	↑	2 430
4. Прибыль (убыток) от прочих операций (4-5)	127	-3 364	-3 491	↓	-1 619
5. EBIT (прибыль до уплаты процентов и налогов)	187	1 605	+1 418	+8,6 раза	896
6. Изменение налоговых активов и обязательств, налог на прибыль и др. расходы из прибыли	-23	-302	-279	↓	-163
7. Чистая прибыль (убыток) отчетного периода (3+4+6)	91	1 207	+1 116	+13,3 раза	649
Справочно: Изменение за период нераспределенной прибыли (непокрытого убытка) по данным бухгалтерского баланса (измен. стр. 470)	х	1 207	х	х	х

Ниже на графике наглядно представлено изменение выручки и прибыли ОАО "ВНИИАЛМАЗ" в течение всего анализируемого периода.



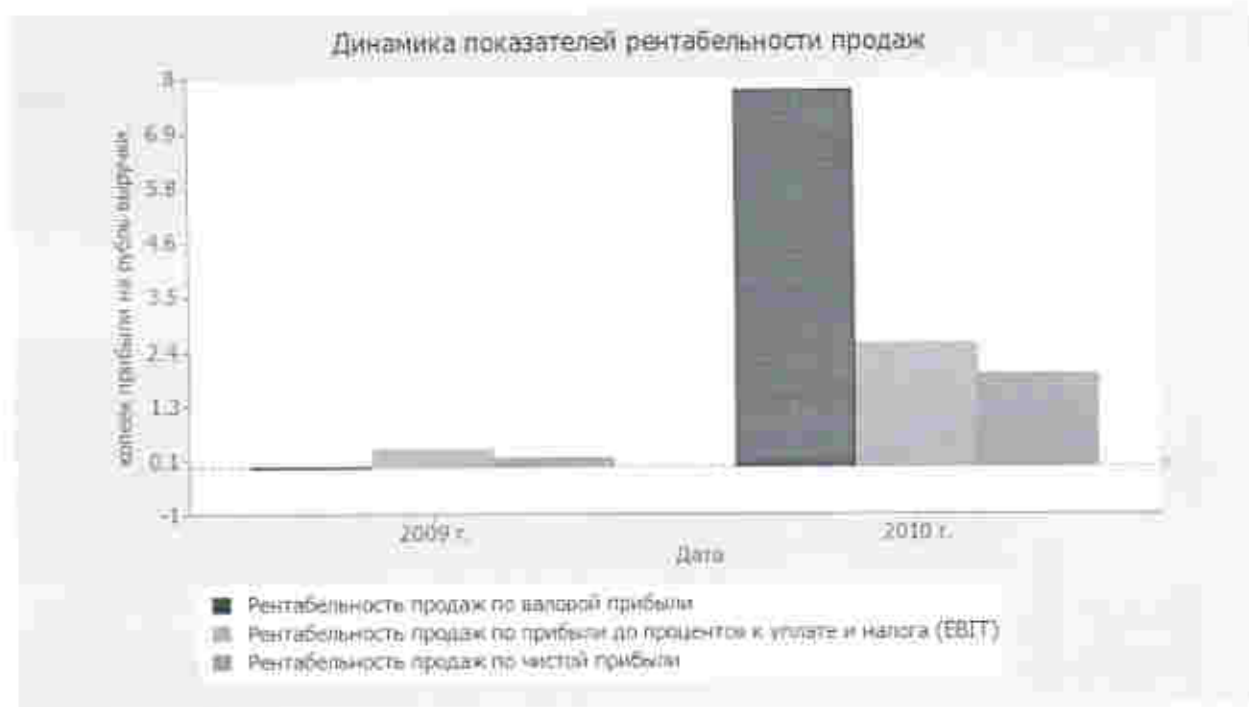
2.2. АНАЛИЗ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

Показатели рентабельности	Значения показателя (в % или в копейках с рубля)		Изменение показателя	
	2009 г.	2010 г.	коп., (гр.3 - гр.2)	± % ((3-2) : 2)
1	2	3	4	5
1. Рентабельность продаж по валовой прибыли (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	-0,1	7,7	+7,7	↑
2. Рентабельность продаж по EBIT (величина прибыли от продаж до уплаты процентов и налогов в каждом рубле выручки)	0,4	2,5	+2,1	+7,2 раза
3. Рентабельность продаж по чистой прибыли (величина чистой прибыли в каждом рубле выручки)	0,2	1,9	+1,7	+11,2 раза

Все три показателя рентабельности за рассматриваемый период, приведенные в таблице, имеют положительные значения, поскольку организацией получена как прибыль от продаж, так и в целом прибыль от финансово-хозяйственной деятельности за данный период.

Рентабельность продаж за последний год составила 7,7%. Более того, имеет место рост рентабельности обычных видов деятельности по сравнению с данным показателем за аналогичный период прошлого года (+7,7%).

Показатель рентабельности, рассчитанный как отношение прибыли до процентов к уплате и налогообложения (EBIT) к выручке организации, за весь анализируемый период составил 2,1%. Это значит, что в каждом рубле выручки организации содержалось 2,5 коп. прибыли до налогообложения и процентов к уплате.



2.3. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

Эффективность использования трудовых ресурсов характеризует показатель производительности труда. В данном случае производительность труда рассчитана как отношение выручки от реализации к средней численности работников.

Значение производительности труда за рассматриваемый период составило 651 тыс. руб./чел.

3. ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА

Ниже по качественному признаку обобщены важнейшие показатели финансового положения (по состоянию на 31.12.2010 г.) и результаты деятельности ОАО "ВНИИАЛМАЗ" за анализируемый период.

Среди показателей, исключительно хорошо характеризующих финансовое положение и результаты деятельности ОАО "ВНИИАЛМАЗ", можно выделить такие:

- положительная динамика рентабельности продаж по валовой прибыли (+7,7 процентных пункта от рентабельности);
- положительная динамика изменения собственного капитала организации при том что, активы изменились незначительно (на 5,8%);
- за 2010 г. получена прибыль от продаж (4 873 тыс. руб.), причем наблюдалась положительная динамика по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (+4 886 тыс. руб.);
- прибыль от финансово-хозяйственной деятельности за анализируемый период (2010 г.) составила 1 207 тыс. руб. (+1 116 тыс. руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года);
- положительная динамика прибыли до процентов к уплате и налогообложения (EBIT) на рубль выручки;
- Положительно финансовое положение характеризует следующий показатель – коэффициент автономии соответствует норме (0,45).

Приведенный выше анализ показывает, что финансовое состояние ОАО "ВНИИАЛМАЗ" не в полной мере соответствует общепринятым стандартам. Тем не менее, угроза банкротства организации отсутствует, и имеются возможности для улучшения показателей финансово-хозяйственной деятельности и достижения удовлетворительных показателей в 2011 г., при сохранении динамики роста основных показателей не менее уровня 2010 г. и получения положительного финансового результата в 2011 г.

АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЮДЖЕТА ОРГАНИЗАЦИИ В 2010 Г.

Таблица 1 «Анализ выполнения показателей бюджета организации»

№	Наименование показателя	ед. изм.	План-факт анализ 2010 г.			
			План	Факт	Абс. откл.	% исполнения бюджета
1	Объем производства	млн.руб.	11	14	3	124%
2	Выручка	млн.руб.	65	63	-2	97%
3	Прибыль от продаж	млн.руб.	-2	5	6	301%
4	Рентабельность продаж	%	-2,5%	7,7%	10,2%	310%
5	EBITDA	млн.руб.	-1	2	3	454%
6	Рентабельность по EBITDA	%	-1,4%	3,7%	5,1%	462%
7	Чистая прибыль	млн.руб.	-2	1	3	274%
8	Рентабельность по чистой прибыли	%	-2,5%	1,9%	4,4%	277%
9	Дивиденды и отчисления в Корпорацию	млн. руб.	0	0	0	
10	Дивиденды и отчисления в Корпорацию к чистой прибыли	%	0,0%	1,8%	1,8%	
11	Прибыль, остающаяся в распоряжении организации	млн. руб.	-2	1	3	274%
12	Уставный капитал	млн.руб.	22	22		
13	Валюта баланса	млн.руб.	40	44	4	110%
14	Объем основных средств	млн.руб.	14	10	-4	73%
15	Чистые активы	млн.руб.	15	20	6	139%
16	Доля обязательств в пассивах*	%	64%	55%	-9,4%	85%
17	Дебиторская задолженность	млн.руб.	17	13	-4	78%
18	Кредиторская задолженность	млн.руб.	26	24	-2	92%
19	Рабочий капитал*	млн.руб.	-6	-5	1	120%
20	Операционный денежный поток	млн.руб.	3	1	-2	18%
21	Коэффициент рентабельности инвестированного капитала (ROIC)*	%	-9%	6%	15,3%	271%
22	Средневзвешенная стоимость заемного финансирования	%	0%	10%	9,5%	
23	Коэффициент покрытия долга*	раз	0,00	10,34	1033,6%	
24	Коэффициент покрытия процентов*	раз	0,00	16,72	1671,9%	
25	Коэффициент быстрой ликвидности*	раз	0,67	0,54	-12,5%	81%
26	Среднесписочная численность	чел.	104	90	-14	87%
27	Средняя заработная плата	тыс.руб./мес	27	27	0	102%
28	Выработка на 1 сотрудника	тыс.руб./чел.	627	701	75	112%
29	Капитальные затраты (по начислению)	млн.руб.	4	2	-2	44%
30	Капитальные затраты (по оплате)	млн.руб.	4	2	-3	43%
31	Капитальные затраты к стоимости основных средств	%	36%	16%	-20,1%	44%

В целом все показатели бюджета достигнуты. За 2010 г. получен положительный финансовый результат.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НА 2011 Г.

Главным направлением деятельности ОАО «ВНИИАЛМАЗ» является разработка и внедрение новых технологий изготовления специального инструмента и оборудования, проведение научных исследований и опытно-конструкторских разработок. Особое внимание планируется уделить внедрению новых технологий на предприятиях машиностроительной отрасли и оборонного комплекса - партнерах ОАО «ВНИИАЛМАЗ».

Выполнение показателей бюджета ОАО «ВНИИАЛМАЗ» на 2011 г., утвержденных ГК «Ростехнологии» является приоритетной задачей.

В своей деятельности в 2011 г. ОАО «ВНИИАЛМАЗ» планирует, в первую очередь осуществить:

1. Работы в области исследований и создания прогрессивных технологий получения синтетических алмазов и композиционных материалов на основе алмаза и кубического нитрида бора и их обработки. Разработка процессов, технологии и оборудование для термохимического (CVD) синтеза сверхтвердых материалов и изготовления изделий из них.
2. Производство широкой номенклатуры стандартного и специального инструмента и деталей из сверхтвердых материалов для отраслей машиностроения, оптики, строительства, атомной энергетики, электроники.
3. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в области создания специального оборудования, инструмента и технологий сварки трением различных материалов и конструкций, изготовления изделий из неметаллических композиционных материалов.
4. Научно-исследовательские работы по разработке методологий, приборов и технологий определения физико-химических и

механических свойств сверхтвердых материалов, анализа структуры и легирования природных, синтетических и рекуперированных кристаллов алмазов.

5. Разработка новых технологий обработки инструментами из сверхтвердых материалов (твердое точение, высокоскоростное фрезерование, высокоскоростное и глубинное шлифование и др.).
6. Оказание научно-технических услуг для специализированных отраслей промышленности, проведение испытаний, в том числе сертификационных, алмазов и инструментов из них. Стандартизация, патентные, технико-экономические и маркетинговые исследования в области инструмента из сверхтвердых материалов.

Так же в 2011 году планируется реализовать следующие перспективные проекты и научные разработки:

1. Разработка технологии, проектирование и изготовление промышленного образца стационарной установки для линейной сварки трением рельсов.
2. Разработка технологии, проектирование и изготовление промышленного образца станка с ЧПУ для высокоскоростного глубинного шлифования сварных стыков рельсов.
3. Установка для высокоскоростной перемешивающей сварки трением алюминиевых сплавов толщиной до 4 мм.
4. Установка «СКАМО» - станок комплексной алмазной микрообработки с использованием алмазных нано магнитореологических суспензий.

5. «Технология изготовления нового композиционного материала, на основе кубического нитрида бора, содержащего сверхтвердые наночастицы».
6. «Технология изготовления синтетических поликристаллических сверхтвердых алмазосодержащих материалов с использованием наноалмазов для инструментов нового поколения».
7. «Технология изготовления прецизионных правящих роликов».
8. «Технология изготовления высокостойких правящих инструментов из недефицитных, малокаратных природных алмазов».
9. Технология получения без использования высоких давлений износостойкого композиционного материала с высокой удельной прочностью и жаростойкостью, характеризующегося максимальным объемным содержанием сверхтвердых компонентов.
10. «Алмазные режущие элементы на основе твердосплавно-алмазного композиционного материала для оснащения буровых долот при бурении на нефть и газ» ТАКМ.
11. Технология изготовления режущих двухслойных пластин на основе кубического нитрида бора (КНБ)».
12. Технология изготовления алмазов и алмазных порошков с покрытием (КМ) на основе сплавов кремния с металлами.
13. Технология изготовления алмазных полировальных и доводочных паст из природных и синтетических алмазов, в том числе паст из наноалмазов.
14. Методика сортировки и классификации природных алмазов, характеризующиеся новыми показателями качества.

15. Методика идентификации природных и синтетических алмазов, как необработанных, так и подвергнутых обработке различными методами (НРНТ, облучением и т.п.).
16. Технология обработки природных алмазов для изменения цвета.
17. Технология изготовления кругов из алмазов и кубического нитрида бора для высокоскоростного шлифования.
18. Технология изготовления утяжеленных эластичных галтовочных тел со сверхтвердыми абразивами для процессов финишной обработки и поверхностного упрочнения сложнопрофильных деталей, например, лопаток компрессоров и газовых турбин энергетических установок.
19. Технология изготовления специального гибкого алмазного инструмента (щетki, шкурки, ленты) для отделочных (финишных) операций для обработки сложнопрофильных поверхностей.
20. Технология получения износостойких покрытий, содержащих наполнители сверхтвердых материалов.
21. Технология получения дисперсных порошков твердых сплавов и сверхтвердых материалов из изношенного инструмента.
22. Технология изготовления правящих инструментов высокого технического уровня с использованием алмазов и алмазосодержащих материалов нового поколения.
23. Технология микро-электроэрозионного шлифования калиброванным проволочным электродом-инструментом.

24. Технология изготовления фокусирующих сопел для процессов гидроабразивной резки.
25. Технология изготовления малоразмерного инструмента и деталей пропиткой сверхтвердого наполнителя по выплавляемым моделям.

Генеральный директор

ОАО ВНИИАЛМАЗ

В.Б.Дудаков

Главный бухгалтер

ОАО ВНИИАЛМАЗ

Т.О.Шульга