
**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Московский вертолётный завод
им. М.Л. Миля»**

ГОДОВОЙ ОТЧЁТ



2009

*Отчёт рассмотрен на заседании
Совета директоров Общества
(протокол № 8 от 28.05. 2010 года)
и рекомендован для представления на
общем годовом собрании акционеров*

О Г Л А В Л Е Н И Е

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОАО «МВЗ ИМ. М.Л. МИЛЯ».....	3
2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	14
2.1 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	15
2.2 СОПРОВОЖДЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕРТОЛЁТНОЙ ТЕХНИКИ.....	21
2.3 ПРОИЗВОДСТВО	22
2.4 СОЗДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДЕЛА	24
2.5 РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ РАБОТА	24
2.6 ЛЁТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	24
2.7 МАРКЕТИНГ	25
3. АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СОСТОЯНИЯ ОБЩЕСТВА..	27
3.1 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	28
3.2 АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЩЕСТВА.....	30
3.3 ОПЛАТА ТРУДА РАБОТНИКОВ.....	40
3.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБЫЛИ В 2009 ГОДУ.....	41
4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «МВЗ ИМ. М.Л.МИЛЯ».....	42
4.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.....	43
4.2 КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА.....	44
4.3 ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	45
4.4 РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ.....	46
4.5 УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВОМ.....	47
4.6 ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФОРМИРОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	48
4.7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	50
4.8 СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	51
4.9 УПРАВЛЕНИЕ ФАКТОРАМИ РИСКА.....	53
4.10 ПРАВОВАЯ РАБОТА.....	56
5. КОРПОРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	56
5.1 СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ	56
5.2 ФОРМИРОВАНИЕ НТК «ВЕРТОЛЁТЫ РОССИИ»	56

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»

Открытое акционерное Общество «Московский вертолётный завод им. М.Л. Миля» учреждено Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом (распоряжение от 28.01.1993 года № 146-р) в соответствии с Указом Президента РФ «Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий в акционерные Общества» от 01 июля 1992 года № 721 путём преобразования государственного предприятия «Московский вертолётный завод им. М.Л. Миля» и является его правопреемником. Общество является юридическим лицом, действует на основании Устава и законодательства Российской Федерации.

Общество зарегистрировано Московской Регистрационной палатой, 08 февраля 1993 года, свидетельство о регистрации № 007.150.

В Едином государственном реестре юридических лиц Общество зарегистрировано 1 августа 2002 года за основным государственным регистрационным номером 1027739032969.

Деятельность ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» направлена на выполнение научных исследований, испытаний, сертификацию, производство и внедрение в серийное производство и в эксплуатацию новых видов военной и гражданской авиационной техники, получение максимальной совокупной прибыли Общества и поддержание его финансовой устойчивости в условиях конкуренции на внутреннем и мировом рынках.

В соответствии с Уставом Общества, утвержденным годовым общим собранием акционеров от 28 июня 2008 года, приоритетными видами деятельности ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» являются:

- выполнение научных, исследовательских, экспериментальных и проектно-конструкторских работ, а также продажа результатов этих работ в установленном действующим законодательством порядке;
- разработка, испытания, производство, эксплуатация, реализация и ремонт авиационной техники военного и гражданского назначения и запасных частей к ней;
- проведение технического обслуживания авиационной техники военного и гражданского назначения на основе кооперации с другими предприятиями.

I. Список юридических лиц, имеющих более чем 2% акций в уставном капитале Общества по состоянию на 31 декабря 2009 года.

№ п/п	Наименование акционера	% от УК
1	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ОБОРОНПРОМ»	72,3823
2	КОРПОРАЦИЯ СИКОРСКИЙ ИНТЕРНЭШНЛ ОПЕРЕЙШНЗ, ИНК	9,3854
3	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ПЕНТАПОЛЬ»	2,6162
ИТОГО		84,3839

**II. Структура уставного капитала ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»
по состоянию на 31 декабря 2009 года**

Акционеры общества	Количество акционеров	Количество обыкновенных акций	Количество привилегированных акций	Всего акций	% от УК
Юридические лица, в том числе:	18	2 954 863	621 920	3 576 783	85,7553
номинальные держатели	3	2 533 418	511 989	3 045 407	73,0152
Физические лица	4624	173 337	420 800	594 137	14,2447
ИТОГО	4642	3 128 200	1 042 720	4 170 920	100,0000

IV Данные о ценных бумагах

Категория акций	Номер, дата государственной регистрации	Номинальная стоимость акции, руб.	Количество, штук	Сумма, руб.	% от УК
Акция обыкновенная именная	1-02-02676-A 11 ноября 2003 года	25	3 128 200	78 205 000	75
Акция привилегированная именная типа А	2-02-02676-A 11 ноября 2003 года	25	1 042 720	26 068 000	25
ИТОГО			4 170 920	104 273 000	100

III. Сведения об акционерах ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», владеющих не менее чем 2% его уставного капитала

Полное наименование:
открытое акционерное общество «Объединенная промышленная корпорация «Оборонпром»
ИНН 7718218951
Тип счёта: владелец
Юрисдикция: Российская Федерация
Место нахождения: Россия, 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 27/3
Почтовый адрес: Россия, 121357, г. Москва, а/я 26
Доля в уставном капитале эмитента: 72,3823%
(обыкновенные акции – 60,5295%, привилегированные акции – 11,8528%)

Полное наименование: Корпорация Сикорский Интернэшнл Оперейшнз, Инк
Тип счёта: владелец
Юрисдикция: США
Место нахождения: США, штат Коннектикут, г. Стратфорд, Мейн стрит, д. 6900
Почтовый адрес: 127287, г. Москва, Петровско-Разумовский пр-зд, д. 19/1, 5 этаж
Доля в уставном капитале эмитента: 9,3854 %
(обыкновенные акции – 9,3854 %)
Наименование:
закрытое акционерное общество «Производственно-коммерческая фирма «Пентаполь»
Тип счёта: владелец
Юрисдикция: Российская Федерация
Место нахождения: Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов, 16/1
Почтовый адрес: 344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов, 16/1
Доля в уставном капитале эмитента: 2,6162 %
(привилегированные акции – 2,6162 %)

IV Сведения о доле участия государства или муниципального образования в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», о наличии специального права («золотой акции»)

Участие государства в уставном капитале Общества: *доли не имеет.*

Участие муниципального образования в уставном капитале Общества: *доли не имеет.*

Наличие специального права («золотой акции»): *специальное право отсутствует.*

V Список зависимых обществ, учрежденных с участием ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» по состоянию на 31 декабря 2009 года

Полное фирменное наименование:

общество с ограниченной ответственностью «Обслуживающая компания ЛИК».

Сокращенное наименование: **ООО «Обслуживающая компания ЛИК».**

Место нахождения: Россия, 140070, Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, ул. Гаршина, д. 26/1.

Основания признания общества зависимым по отношению к ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» имеет более 20% голосующих акций акционерного общества.

Доля ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в уставном капитале общества: 24 %.

Доля зависимого общества в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: доли не имеет.

Описание основного вида деятельности общества: оказание услуг по поддержанию работоспособности комплекса зданий и сооружений различного назначения, инженерных сетей, вертодромных покрытий, территорий ЛИК.

Описание значения такого общества для деятельности ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: совершенствование системы обслуживания строящегося ЛИК в Московской области пос. Чкаловский.

Коллегиальный исполнительный орган общества: не избран (не сформирован), так как не предусмотрен учредительными документами общества.

Лицо, осуществляющее функции единоличного исполнительного органа общества (Генеральный директор): **Зеленцов Виктор Викторович.**

Полное фирменное наименование:

открытое акционерное общество «Производственное объединение «Лёгкие вертолёты МИ»

Сокращенное наименование: **ОАО «ПО «Лёгкие вертолёты МИ».**

Место нахождения: Россия, 107113, г. Москва, Сокольнический вал, д. 2.

Основания признания общества зависимым по отношению к ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» имеет более 20% голосующих акций акционерного общества.

Доля участия ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в уставном капитале зависимого общества: 29,6%

Доля зависимого общества в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: доли не имеет.

Описание основного вида деятельности общества: разработка, производство, испытания, организация серийного выпуска и серийный выпуск, продажа (реализация) и последующее обслуживание, хранение, ремонт, поставка запасных частей и организация эксплуатации вертолётов Ми-34С и их агрегатов, иных вертолётов и их агрегатов

Описание значения такого общества для деятельности ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: получение заказов на выполнение НИОКР

Общество находится в процедуре банкротства

VI Состав Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»

На годовом общем собрании акционеров 25 июня 2009 года избран следующий состав Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».

Председатель Совета директоров: **Леликов Дмитрий Юрьевич**

Секретарь Совета директоров: **Осин Павел Михайлович**

ЧЛЕНЫ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

№ п/п	ФИО, год рождения	Организация	Должность, период работы	Доля в уставном капитале	
				ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»	дочерних (зависимых) обществ
1	Кирпичев Григорий Борисович, 1981	ОАО «ОПК «Оборонпром»	Начальник департамента корпоративного финансирования и управления активами, с 2009 года по настоящее время	Доли нет	Доли нет
2	Короткевич Михаил Захарович, 1956	ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»	Исполнительный директор, с 2008 года по настоящее время	0,0096%	Доли нет
3	Леликов Дмитрий Юрьевич, 1968	ОАО «ОПК «Оборонпром»	Первый заместитель Генерального директора, с 2004 года по настоящее время	Доли нет	Доли нет
4	Макарейкин Владимир Степанович, 1956	ОАО «Вертолёты России»	Директор по стратегии и государственным программам, заместитель исполнительного директора по стратегическому планированию и государственным программам, с 2009 года по настоящее время	Доли нет	Доли нет
5	Новикова Татьяна Васильевна, 1979	ОАО «Вертолёты России»	Начальник управления правового обеспечения с 2007 года по настоящее время	Доли нет	Доли нет
6	Осин Павел Михайлович, 1978	ОАО «ОПК «Оборонпром»	Заместитель Генерального директора по правовым и корпоративным вопросам, с 2009 года по настоящее время	Доли нет	Доли нет
7	Петров Дмитрий Евгеньевич, 1967	ОАО «ОПК «Оборонпром»	Заместитель Генерального директора, с 2007 года по настоящее время	Доли нет	Доли нет
8	Слюсарь Борис Николаевич, 1942	РВПК ОАО «Роствертол»	Генеральный директор, с 2000 года по настоящее время	0,0002%	Доли нет
9	Ярковой Сергей Владимирович, 1976	ОАО «Вертолёты России»	Первый заместитель исполнительного директора по корпоративным финансам и развитию, с 2009 года по настоящее время	Доли нет	Доли нет

Кирпичев Григорий Борисович
Год рождения: 1981
Образование: высшее, в 2002 году окончил экономический факультет Ростовского государственного университета, в 2006 году окончил юридический факультет Ростовского государственного университета, кандидат экономических наук.
Должности за последние 5 лет:
Период с 2002 года по 2006 год: ОАО «Аэрофлот-Дон», экономист финансового отдела, начальник аналитической группы директора по финансам, планированию и учёту
Период с 2006 года по 2006 год: ОАО «ОПК «Оборонпром», главный специалист финансового отдела.
Период с 2006 года по 2008 год: ОАО «ОПК «Оборонпром», начальник отдела финансового контроля и бюджетирования.
Период с 2008 года по 2009 год: ОАО «ОПК «Оборонпром», заместитель начальника департамента корпоративного финансирования и управления активами.
Период с 2009 года по настоящее время: ОАО «ОПК «Оборонпром», Начальник департамента корпоративного финансирования и управления активами.
Доля в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: доли не имеет
Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: долей не имеет
Короткевич Михаил Захарович
Год рождения: 1956
Образование: высшее, окончил в 1978 году Московский авиационный технологический институт им. К.Э. Циолковского.
Должности за последние 5 лет:
Период: с 2005 года по 2007 год: ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», заместитель Генерального директора по организации производства.
Период: с 2007 года по 2008 год: ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», первый заместитель Генерального директора – технический директор.
Период: с 2008 года по настоящее время: ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», исполнительный директор.
Доля в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: 0,0096%
Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: долей не имеет
Леликов Дмитрий Юрьевич – Председатель Совета директоров
Год рождения: 1968
Образование: высшее, в 1992 году окончил Государственную финансовую академию при Правительстве Российской Федерации по специальности «Финансы и кредит», в 1994 году – Российскую академию государственной службы при Президенте РФ. Кандидат экономических наук.
Должности за последние 5 лет:
Период с 2004 года по настоящее время: ОАО «ОПК «Оборонпром», первый заместитель Генерального директора.
Доля в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: доли не имеет
Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: долей не имеет
Новикова Татьяна Васильевна
Год рождения: 1979
Образование: высшее, в 2001 году окончила Московский государственный авиационный институт по специальности инженер-экономист, в 2003 году – Московский новый юридический институт по специальности юриспруденция.
Должности за последние 5 лет:
Период с 2005 года по настоящее время: ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», директор службы правового обеспечения.
Период с 2007 года по настоящее время: ОАО «Вертолёты России», начальник управления правового обеспечения.
Доля в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: доли не имеет.
Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: долей не имеет.
Макарейкин Владимир Степанович
Год рождения: 1956
Образование: высшее, в 1979 году окончил Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе по специальности самолётостроение, квалификация инженер-механик
Должности за последние 5 лет:
Период с 2004 года по 2008 год: ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», заместитель Генерального директора по кор-

поративному управлению и развитию.
Период с 2008 года по настоящее время: ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», заместитель исполнительного директора по корпоративному управлению и развитию.
Период с 2005 год по 2007 год: ОАО «ОПК «Оборонпром», руководитель комитета стратегического развития – заместитель директора вертолётных программ.
Период с 2007 год по 2008 год: ОАО «Вертолёты России», заместитель Генерального директора по государственным программам.
Период с 2008 год по 2009 год: ОАО «Вертолёты России», директор по развитию и государственным программам.
Период с 2009 года по настоящее время: ОАО «Вертолёты России», директор по стратегии и государственным программам, заместитель исполнительного директора по стратегическому планированию и государственным программам.
Доля в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: доли не имеет.
Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: долей не имеет.

Осин Павел Михайлович – секретарь Совета директоров

Год рождения: 1978
Образование: высшее, в 2000 году окончил Московскую государственную юридическую академию по специальности юриспруденция.
Должности за последние 5 лет:
Период: с 2003 года по 2009 год: ОАО «ОПК «Оборонпром», начальник правового департамента.
Период: с 2009 года по настоящее время: ОАО «ОПК «Оборонпром», заместитель Генерального директора по правовым и корпоративным вопросам.
Доля в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: доли не имеет
Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: долей не имеет

Петров Дмитрий Евгеньевич

Год рождения: 1967
Образование: высшее, в 1989 году окончил Военный инженерный Краснознаменный институт им. А.Ф. Можайского по специальности «Радиоэлектронные средства»
Должности за последние 5 лет:
Период: с 2003 года по 2006 год: ООО «Нефтегазовая компания «ИТЕРА», начальник административного управления.
Период: с 2007 года по настоящее время: ОАО «ОПК «Оборонпром», заместитель Генерального директора.
Организация: ОАО «ОПК «Оборонпром»
Доля в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: доли не имеет
Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: долей не имеет

Слюсарь Борис Николаевич

Год рождения: 1942
Образование: высшее, в 1971 году окончил Ростовский институт сельскохозяйственного машиностроения по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», доктор технических наук.
Должности за последние 5 лет:
Период: с 2000 года по настоящее время: РВПК ОАО «Роствертол», Генеральный директор.
Доля в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: 0,0002%
Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: долей не имеет

Ярковой Сергей Владимирович

Год рождения: 1976
Образование: высшее, в 1999 году окончил Московский физико-технический институт прикладной математики и экономики по специальности «Прикладная математика и физика».
Должности за последние 5 лет:
Период с 2005 года по 2006 год: ОАО «АКК «Прогресс», заместитель директора по экономике и финансам.
Период с 2006 года по 2008 год: ОАО «ОПК «Оборонпром», начальник департамента корпоративного финансирования и управления активами.
Период с 2008 года по 2010 год: ОАО «Вертолёты России», директор по финансово-экономической политике.
Период: с 2009 года по настоящее время: ОАО «Вертолёты России», первый заместитель исполнительного директора по корпоративным финансам и развитию.
Доля в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: доли не имеет.

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: долей не имеет.

VII. Единоличный исполнительный орган ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» (управляющая организация)

Сведения о лице, осуществлявшем функции единоличного исполнительного органа
ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»

Функции единоличного исполнительного органа ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» осуществляла управляющая организация открытое акционерное общество «Вертолёты России» (ОАО «Вертолёты России») на основании решения внеочередного общего собрания акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» от 01 февраля 2008 года.

сведения о лице, осуществлявшем функции единоличного исполнительного органа
ОАО «Вертолёты России» в период с 01.01.2009 года по 09.11.2009 года

Шибитов Андрей Борисович

Год рождения: 1961 год.

Образование: высшее, окончил Харьковский авиационный институт в 1988 году, специальность – самолётостроение.

Должности за последние 5 лет:

Период: с 2004 года по 2008 год.

Организация: ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».

Должность: Генеральный директор.

Период: с 2008 года по 2009 год.

Организация: ОАО «Вертолёты России».

Должность: Генеральный директор.

Доля в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: доли не имеет

Доли в дочерних/зависимых обществах ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»: долей не имеет

Сведения о лице, осуществлявшем функции единоличного исполнительного органа
ОАО «Вертолёты России» в период с 09.11.2009 года по 31.12.2009 года

Функции единоличного исполнительного органа ОАО «Вертолёты России» осуществляла управляющая организация открытое акционерное общество «Объединённая промышленная корпорация «Оборонпром» в лице Генерального директора Реуса Андрея Георгиевича на основании решения единственного акционера ОАО «Вертолёты России» от 06.11.2009 года и решения Совета директоров ОАО «Вертолёты России» от 09.11.2009 года.

**Открытое акционерное общество «Объединённая промышленная корпорация «Оборонпром»
(ОАО «ОПК «Оборонпром»)**

Дата государственной регистрации: 19 июля 2002 года

Основной государственный регистрационный номер: ОГРН 1027718000221

Адрес места нахождения: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 27

Лицо, действующее без доверенности от имени ОАО «Вертолёты России»: Генеральный директор ОАО «ОПК «Оборонпром» *Реус Андрей Георгиевич*.

Количество обыкновенных именных акций ОАО «Вертолёты России», принадлежащих управляющей организации: 1000 штук.

Доля обыкновенных именных акций владельца от размера уставного капитала ОАО «Вертолёты России»: 100 %.

VIII. Основные решения, принятые Советом директоров

За период с 25 июня 2009 года по 31 марта 2010 года было проведено шесть заседаний Совета директоров, на которых были рассмотрены и утверждены:

- план работы Совета директоров на 2009...2010 годы;
- планы НИР и ОКР на 2010 год;
- изменения в структуру управления ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»;
- ряд решений в рамках кадровой политики Общества;
- решения об использовании недвижимого имущества;
- решение о ходе реализации концепции создания «Научно-технического комплекса «Вертолёты России»;
- ряд решений о ходе строительства и реконструкции ЛИК в пос. Чкаловский;
- решения о предварительном одобрении ряда сделок по привлечению кредитных ресурсов, по предоставлению поручительства;
- списки кандидатов для избрания на годовом общем собрании акционеров в Совет директоров и Ревизионную комиссию Общества;

На очередном заседании Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в апреле 2010 года было принято решение о созыве годового общего собрания акционеров.

На итоговом заседании Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в мае 2010 года, были приняты следующие решения:

- утверждены форма и текст бюллетеней для голосования на годовом общем собрании акционеров Общества;
- одобрен годовой отчёт Общества по итогам работы за 2009 год, одобрена годовая бухгалтерская отчётность, в том числе отчёты о прибылях и убытках (счета прибылей и убытков) Общества за 2009 финансовый год;
- одобрен порядок распределения прибыли Общества по итогам 2009 финансового года;
- рассмотрен и одобрен размер годовых дивидендов по акциям, порядок их выплаты, а также - размер вознаграждения и компенсаций расходов, выплачиваемых членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии, связанных с исполнением ими своих обязанностей;
- предварительно одобрены сделки, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности;
- одобрена кандидатура аудитора Общества на 2010 год;
- утверждены проекты решений годового общего собрания акционеров.

IX. Сведения о выплаченных в 2009 году дивидендах по акциям

Отчётный период, за который выплачивались объявленные дивиденды по акциям ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»	2008 финансовый год	
Дата проведения годового общего собрания акционеров, на котором принято решение о выплате дивидендов	25 июня 2009 года	
Дата и номер протокола годового общего собрания акционеров, на котором принято решение о выплате дивидендов	Протокол от 09 июля 2009 года без номера	
Срок, отведенный для выплаты объявленных дивидендов по акциям	180 дней со дня принятия общим собранием акционеров решения о выплате дивидендов	
Форма и иные условия выплаты объявленных дивидендов по акциям	Дивиденды выплачивались в денежной форме, иные условия выплаты дивидендов отсутствуют	
Категория акции, тип	обыкновенная акция	привилегированная акция типа А
Размер объявленных (начисленных) дивидендов по акциям каждой категории (типа) на одну акцию	2 рубля 08 копеек	22 рубля 75 копеек
Размер объявленных (начисленных) дивидендов по акциям в совокупности по всем акциям одной категории (типа)	6 506 656 рублей 00 копеек (2,74% от чистой прибыли)	23 721 880 рублей 00 копеек (10% от чистой прибыли)
Размер объявленных (начисленных) дивидендов по акциям в совокупности по всем акциям	30 228 536 рублей 00 копеек	
Дата начала выплаты дивидендов	Август 2009 года	

X. Сведения о выплаченных вознаграждениях членам Совета директоров, Единоличному исполнительному органу управления, членам Ревизионной комиссии ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»

Совет директоров

Критерием для определения вознаграждений членам Совета директоров является наличие чистой прибыли Общества за отчётный год. Размер и порядок выплаты вознаграждений устанавливаются внутренним документом Общества - «Положением о вознаграждениях, выплачиваемых членам Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». Решение о выплате указанных вознаграждений принимает общее собрание акционеров.

В 2009 году общий размер вознаграждения членам Совета директоров составил **2 748 742 рубля**.

Единоличный исполнительный орган

Полномочия единоличного исполнительного органа ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» осуществляет управляющая организация – ОАО «Вертолёты России».

Размер вознаграждения управляющей организации за исполнение своих обязанностей определяется на основании договора № ВР-09-231-05 от 01 апреля 2009 года, заключенного в соответствии с «Положением о единоличном исполнительном органе ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» между управляющей организацией и управляемым Обществом.

В 2009 году общий размер вознаграждения управляющей организации составил 3 300 000 рублей.

XI. Перечень совершенных ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в отчётном году сделок, признаваемых в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками

В 2009 году отсутствовали сделки, признаваемые в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иные сделки, на совершение которых в соответствии с уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок.

XII. Перечень совершенных ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в отчётном году сделок, признаваемых в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность

На годовом общем собрании акционеров в 2009 году был одобрен ряд сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности.

В отчётном году ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» были заключены сделки со следующими обществами.

Открытое акционерное общество «Объединённая промышленная корпорация «Оборонпром»:

- договор по получению поручительств ОАО «ОПК» Оборонпром» в качестве обеспечения выполнения обязательств ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» на сумму **300 млн. рублей.**

Открытое акционерное общество «Вертолёты России»:

- 4 договора на выполнение работ, связанных с обычной хозяйственной деятельностью, на общую сумму **162 567,674 тысяч рублей;**
- договор аренды помещений на сумму **10 200,00 тысяч рублей.**

Ростовский вертолётный производственный комплекс открытое акционерное общество «Роствертол»:

- 13 договоров на выполнение работ, связанных с обычной хозяйственной деятельностью, на общую сумму **200 094,20 тысяч рублей.**

Открытое акционерное общество «Казанский вертолётный завод»:

- 19 договоров на выполнение работ, связанных с обычной хозяйственной деятельностью, на общую сумму **347 469,80 тысяч рублей.**

Открытое акционерное общество «Улан-Удэнский авиационный завод»:

- 3 договора на выполнение работ, связанных с обычной хозяйственной деятельностью, на общую сумму **164 315,10 тысяч рублей.**

Открытое акционерное общество «Московский машиностроительный завод «Вперёд»:

- 4 договора на выполнение работ, связанных с обычной хозяйственной деятельностью, на общую сумму **20 863,30 тысяч рублей.**

Открытое акционерное общество «Ступинское машиностроительное производственное предприятие»:

- 3 договора на выполнение работ, связанных с обычной хозяйственной деятельностью, на общую сумму **26 204,70 тысяч рублей.**

Открытое акционерное общество «Камов»:

- 2 договора в рамках госзаказа на сумму **8 098,00 тысяч рублей.**

Общество с ограниченной ответственностью «Обслуживающая компания ЛИК»:

- договор на оказание услуг на сумму **24 059,75 тысяч рублей** в год;
- договор аренды имущества на сумму **73,859 тысяч рублей** в месяц.

Открытое акционерное общество «Авиационные редуктора и трансмиссии - Пермские моторы»:

- 6 договоров на выполнение работ, связанных с обычной хозяйственной деятельностью, на общую сумму **53 064 тысяч рублей.**

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

2.1.1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ

2.1.1.1. Модернизация боевого вертолётa Ми-28НМ



Основные результаты работ

- проводилась предварительная проработка эскизного проекта и макета вертолётa;
- выполнены работы по устранению недостатков, выявленных в ходе проведения ГСИ;
- проводились работы по сопровождению серийного производства вертолётa на ОАО «Роствертол».

2.1.1.2. Модернизация вертолётa Ми-24В, - П



Основные результаты работ

- Выпущена документация на установку устройства выброса УВ-26С-01 вместо АСО-2В.

2.1.1.3. Проведение ГСИ на вертолётe Ми-8МТ с изделием Л370Э8



Основные результаты работ

- выполнено сопровождение работ по государственным совместным испытаниям изделия Л370Э8, размещенного на вертолётe Ми-8МТ;
- ГСИ не завершены, специалисты ЛИК продолжают их сопровождение.

2.1.1.4. СЧ ОКР «Создание вертолётa управления и ретрансляции (ВУРТ) на базе вертолётa Ми-8МТВ-5-1» СЧ ОКР «Применение на вертолётe Ми-8МТ системы беспарашютного десантирования людей и грузов»



Основные результаты работ

- разработана РКД на дооборудование вертолётa Ми-8МТВ-5-1 (ВУРТ);
- проведены ГСИ системы беспарашютного десантирования людей и грузов на вертолётe Ми-8МТ.

2.1.1.5. СЧ ОКР «Оборудование вертолёт Ми-26 изд. ЛЗ70Э26Л» и СЧ ОКР «Разработка корпуса контейнера для размещения аппаратуры изд. ЛЗ70-5Л и двух блоков ЛЗ70-2-01»



Основные результаты работ

- завершены работы по оборудованию вертолёт Ми-26 № 34001212055 изд. ЛЗ70Э26Л (этап 2.1);
- начаты работы по наземной отработке изд. ЛЗ70Э26Л и комплекса СБИ (этап 2.2).

2.1.1.6. ОКР. Инженерно-техническое сопровождение эксплуатации вертолёт.
(«Авторский и технический надзор, продление ресурсов и сроков службы вертолёт типа Ми-8, Ми-24 и Ми-26 и их основным агрегатам»)



Основные результаты работ

Заклучено и выполнено:

- 12 государственных контрактов с Минобороны России на сумму 51,319 млн. руб.;
- 2 государственных контракта с управлением авиации ФСБ на сумму 17,047 млн. руб.;
- 2 государственных контракта с МВД России на сумму 5,8 млн. руб.

2.1.2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗ

2.1.2.1. Средний транспортный вертолёт Ми-38



Основные результаты работ

- выполнены проработки и начата разработка РКД по оснащению вертолёт двигателем ТВ7-117В;
- выполнялись работы по подготовке к проведению сертификационных лётных испытаний вертолёт;
- проводились работы по постройке и модернизации стендов для наземных и ресурсных испытаний агрегатов и систем вертолёт;
- проведен цикл 1-го этапа наземных сертификационных и ресурсных испытаний агрегатов и систем Ми-38;
- завершена сборка вертолёт ОП-2 под установку двигателей ХРВ127/5;
- вертолёт ОП-3 собран на 55%, ведётся агрегатная сборка;
- выполнены конструкторские проработки по формированию технических обликов дополнительных вариантов применения вертолёт Ми-38.

2.1.3. КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ (ЗАКАЗЫ)

Проекты ОАО «РОСТВЕРТОЛ»

2.1.3.1. Модернизация вертолёта Ми-26Т, создание вертолёта Ми-26Т2



Основные результаты работ

- вертолёт Ми-26Т оборудован современной аппаратурой отечественного производства для полётов по МВЛ и передан на типовые испытания;
- проведены типовые испытания Ми-26Т, оборудованного системой регистрации полётной и речевой информации БУР-1-2 серии 2 и П-507М с твердотельными накопителями;
- велась разработка РКД (40%) по созданию вертолёта Ми-26Т2.

2.1.3.2. Модификация вертолёта Ми-2 в Ми-2М



Основные результаты работ

- разработана РКД на оснащение Ми-2 и Ми-2М рулевыми винтами с лопастями из полимерных композиционных материалов (ПКМ);
- разработаны программы и проведены предварительные наземные и лётные испытания вертолёта Ми-2, оборудованного подвесными топливными баками производства ОАО «Роствертол»;
- разработана РКД на установку двигателей АИ-450М, вертолётные системы и доработки фюзеляжа, разрабатывается недостающая РКД на системы электроснабжения и БРЭО;
- проведены предварительные наземные и лётные испытания вертолёта Ми-2 оборудованного рулевым винтом с лопастями из ПКМ.

2.1.3.3. Разработка модернизированного автомата перекоса для Ми-35М



Основные результаты работ

- разработана РКД на модернизированный автомат перекоса с увеличенными ресурсными показателями;
- документация разработана в электронном виде с использованием программы трёхмерного моделирования UniGraphics 5.0 и передана на серийный завод.

2.1.3.4. Разработка конструкторской документации для изд. 298



Основные результаты работ

- велась разработка конструкторской документации;
- рабочая конструкторская документация на носовую часть разрабатывается в электронном виде с применением автоматизированных систем NX5 и AutoCAD-2009 под управлением PDM системы TCE-2005 SRI;

2.1.3.5. Модификация и испытания вертолёт Ми-8, Ми-17В5 и Ми-172



Основные результаты работ

- разработана РКД на переоборудование Ми-17В5 в комплектации для Индии, проведено дооборудование вертолёт в комплектации Заказчика, формируется контракт на поставку 80 вертолёт;
- разработана РКД и дополнения к ЭД на Ми-8МТВ-1с «Салон» и проведены сертификационные лётные испытания для ОАО «Роснефть»;
- разработана РКД и дополнения к ЭД на Ми-172 с интегрированной авионикой фирмы «Honeywell» и проведены сертификационные лётные испытания для Республики Кипр.

Проекты ОАО «УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД»

2.1.3.6. Установка нового оборудования на вертолёт типа Ми-171.

Разработка РКД и ЭД на вновь устанавливаемое оборудование



Основные результаты работ

- начаты работы по оборудованию вертолёт Ми-171 двигателями ВК-2500 и ВСУ ТА-14;
- разработана РКД на установку пилотажного комплекса ПКВ -171 на вертолёт Ми-171 вместо автопилота АП-34.

2.1.3.7. Разработка РКД и проведение лётных испытаний 7 вертолёт типа Ми-171 для заказчиков внутреннего и внешнего рынков



Основные результаты работ

- разработана РКД и дополнение к ЭД по установке систем предотвращения столкновений в воздухе и раннего предупреждения приближения к земле и проведены лётные испытания на 2-х Ми-171Е;
- разработана РКД и проведены испытания на 5 вертолёт Ми-171 с присвоением литеры «О₁»;
- внесены изменения в РКД, проведены статические испытания кронштейна, обоснование назначенного ресурса и оформление решения о выпуске бюллетеней на кронштейн забустерной части управления изготовленного из материалов АК-6 вертолёт МИ-8АМТ, МИ-171, МИ-171А и их модификаций.

ПРОЕКТЫ С ДРУГИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

2.1.3.8. ОКР. Разработка КД и оборудование вертолѐта Ми-8МН комплексом «Мера-Ми» для ФГУП «НИИРС»



Основные результаты работ

- разработана эскизная конструкторская документация на оборудование вертолѐта Ми-8МН комплексом «Мера-Ми»;
- изготовлены монтажные комплекты на установку комплекса;
- проведены наземные и лѐтные испытания.

2.1.3.9. ОКР Установка комплексов бортового оборудования (КБО) на вертолѐты Ми-171, Ми-8Т, Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ для «Газпромавиа»



Основные результаты работ

- разработана РКД;
- проведены лѐтные испытания;
- присвоена литера «О₁».

2.1.4. РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЗА СЧѐТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

2.1.4.1. НИР «Исследования и проектно-конструкторские проработки новых технических решений и передовых технологий в области вертолѐтостроения»

Выполняются НИР:

- По формированию научно-технического задела для перспективных образцов вертолѐтной техники.
 - Формирование облика и проработка основных конструктивных решений перспективного скоростного вертолѐта Ми-Х1. Проработка конструкции основных агрегатов для проведения испытаний;
 - Разработка системы управляемого хвостового отсека ЛНВ.
 - Создание НТЗ по перспективному тяжелому вертолѐту;
 - Создание НТЗ по многоцелевому беспилотному вертолѐтному комплексу;
 - Работы по развитию теории вертолѐта и несущего винта, разработке расчѐтных алгоритмов в области аэродинамики, аэроупругости и прочности.
- По формированию прорывных технических решений, направленных на создание нового поколения перспективных винтокрылых летательных аппаратов и модернизацию существующих вертолѐтов.
- По исследованию перспективных направлений развития легкого многоцелевого вертолѐта МЦВ-4,5.

Проводятся работы:

- По внедрению нового термостойкого связующего и новой схемы армирования на лопастях НВ для вертолѐтов Ми-35М и Ми-28Н с целью решения проблем увеличенных прогибов лопастей НВ.
- По подготовке перехода эксплуатации вертолѐтов на эксплуатацию по состоянию.
- Начата разработка аванпроекта по созданию среднего транспортно-десантного вертолѐта (СТДВ), выполнен ряд вариантов компоновки вертолѐта с использованием агрегатов несущей системы и трансмиссии Ми-38 с двигателями ТВ7-117В.
- Создание элементов системы послепродажного обслуживания.
- Исследование метода отдаления срыва на аэродинамическом профиле при воздействии плазмогенератора на пограничный слой.

Выполнены работы:

- Идентификация динамических нагрузок ЛА с использованием расчётных комплексов общего назначения.
- Разработка конечно-элементных моделей пластинчатых балок рулевого винта и проведение расчётных исследований (Ми-38).
- Разработка алгоритма и программы расчёта для анализа параметров компоновки колесного типа шасси из условий эффективного посадочного удара.

Разработаны:

- Конструкция управления двигателями учебно-боевого вертолёт Ми-28Н из передней кабины. Новая компоновка вертолёт типа Ми-54 с убирающимися шасси и изменённой топливной системой, позволяющие увеличить скорость и дальность полёта; выполнены предварительные проекты конструкций убирающегося шасси, пылезащитного устройства циклонного типа, системы топливопитания, системы охлаждения масла, гидравлической системы, лопастей несущего и рулевого винтов.
- Новый расчётный алгоритм для вычисления поля индуктивных скоростей, созданный на основе обобщённой вихревой теории Ван Ши-цуня.

2.1.5. Работы по совершенствованию серийных образцов вертолётной техники

1. По глубокой модернизации вертолёт типа Ми-8: Проведен анализ и созданы компоновочные схемы несущей системы. Выполнена оцифровка серийной втулки несущего винта.
2. Восстановление серийного производства и модернизация вертолёт Ми-34С:
 - Подготовлены и согласованы с сертификационными центрами (Гос НИИ ГА, Гос НИИ АН, ЦИАМ) технические задания на разработку вертолёт Ми-34С1 и двигателя М9ФВ;
 - Определена кооперация заводов-изготовителей вертолёт Ми-34С1;
 - ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» заключён Договор с филиалом ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева» - «Воронежский механический завод» на разработку двигателя М9ФВ;
 - Проведена проработка вариантов модернизации вертолёт Ми-34С1 и Ми-34С2, их агрегатов и систем;
 - Доработан интерьер и экстерьер лётного образца вертолёт Ми-34С №01003. Вертолёт участвовал в выставках HELIRUSSIA-2009 и МАКС-2009 на статической стоянке и в демонстрационных полетах;
 - Изготовлен и представлен на выставке МАКС-2009 макет вертолёт Ми-34С2 с двигателем Arrius -2F;
 - Выполнен запланированный объём работ по созданию электронного макета вертолёт Ми-34С1 в системе UG NX5 и его размещение в системе Team Center Engineering .
 - Разработана РКД на топливные баки увеличенной ёмкости и передана ОАО «ААК «Прогресс» для подготовки производства.

2.1.6. Формирование интеллектуальной собственности и лицензирование видов деятельности

В 2009 году было подготовлено и подано:

- 5 заявок на изобретение;
- 1 заявка на промышленный образец;
- 3 заявки на полезную модель.

По четырём, ранее поданным заявкам принято решение о выдаче патента (3 на полезную модель и 1 на изобретение).

Приобретены исключительные права на 1 промышленный образец и одно изобретение.

Проведены патентные исследования по 9 темам. Составлен перечень патентов, используемых в конструкции Ми-38, по этапу инвентаризации совместно с ЗАО «Центр передачи технологий».

Продолжена постановка на бухгалтерский учёт в качестве нематериальных активов (НМА) патентов на изобретения, полезных моделей, промышленных образцов и свидетельств на товарные знаки, принадлежащих ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».

2.2. СОПРОВОЖДЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕРТОЛЁТНОЙ ТЕХНИКИ

Службой сопровождения эксплуатации за 2009 г. было подготовлено **523** договоров/контрактов и дополнительных соглашений к Генеральным контрактам (далее – договоры), связанных с организацией послепродажного обслуживания вертолёт марки «Ми» со стороны Разработчика по направлениям:

- продление ресурсов/сроков службы вертолёт марки «МИ» и их агрегатам;
- исследование технического состояния авиационной техники;
- выполнения работ по демилитаризации вертолёт, постановки вертолёт в государственный реестр;
- организации выполнения ремонтно-восстановительных работ;

- организации выполнения дооборудования вертолётов;
- организация освидетельствования создаваемых центров технического обслуживания и ремонта вертолётов марки «Ми»;
- конструкторско-технологическое сопровождение ремонта вертолётов марки «Ми» на сертифицированных предприятиях;
- инженерно-техническое сопровождение эксплуатации вертолётной техники;
- внедрение новых систем эксплуатации вертолётной техники инозаказчиков;
- освидетельствование и внедрение новых средств контроля состояния вертолётной техники.

Общая сумма заключенных договоров/контрактов/ДС к ГК составила **278 425 214 руб., \$ 5 846 342 и € 3 059 529.**

Из них:

- на оказание услуг по продлению ресурсов и сроков службы вертолётам и их агрегатам - на сумму **\$ 1 950 027;**
- организация услуг по дооборудованию вертолётов - на сумму **4 754 900 руб.;**
- освидетельствование ЦТО и Р и КТСР на сумму **2 154 400 руб. и \$ 45 600;**
- на внедрение новых форм эксплуатации вертолётов марки «МИ» в интересах иностранного заказчика на общую сумму **\$ 14 298,29 и € 2 819 199;**
- договоры/контракты по продлению ресурсов/сроков службы вертолётам и их основным агрегатам на сумму **271 515 914 руб., \$ 3 836 416, 71, € 240 330.**

Сумма поступлений по указанным договорам, в том числе по договорам комиссии, (с учётом переходящих с 2008 г.) составила **298 421 269 руб., \$ 5 985 060 и € 1 848 794,55.**

В 2009 году с эксплуатирующими организациями закрыто актами услуг договоров/контрактов на сумму **250 536 380,71 руб., \$ 4 934 426 и € 91 120.**

АВТОРСКИЙ НАДЗОР И СОПРОВОЖДЕНИЕ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТА ВЕРТОЛЁТОВ

1. Проведен плановый авторский надзор:
 - на серийных вертолётных заводах ОАО «Роствертол», ОАО «КВЗ», ОАО «У-УАЗ»;
 - на серийных заводах, изготавливающих агрегаты, разработки ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в ОАО «У-УАЗ», ОАО «УМПО», ОАО «ММЗ «Вперёд», ОАО «Редуктор-ПМ», ОАО «Красный Октябрь»;
 - на тринадцати авиационных ремонтных предприятиях, осуществляющих ремонт вертолётов, разработки ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».
2. Продлены свидетельства ремонтной организации двум авиационным ремонтным предприятиям, осуществляющим ремонт вертолётов, разработки ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».
3. Оформлены заключения об освоении ремонта вертолётов, разработки ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», по результатам проверки двух авиационных ремонтных предприятий.
4. Получено денежных средств по результатам работы:
 - по договорам сопровождения производства на серийных вертолётных заводах - **377 789 108 руб.;**
 - по договорам сопровождения производства на серийных заводах, производящих агрегаты разработки ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» - **44 402 006 руб.;**
 - по договорам конструкторско-технологического сопровождения ремонта (КТСР) – **≈18 000 000 руб.**

2.3. ПРОИЗВОДСТВО

Основу производственной деятельности опытного завода в 2009 г. составляло решение задач по выполнению Государственного оборонного заказа, Государственного заказа по разработке и испытаниям перспективного вертолёта **Ми-38** и модернизации существующего парка вертолётов (типа **Ми-28Н**, **Ми-8**, **Ми-24**, **Ми-26**, **Ми-34**), а также выполнением заказов по проведению конструкторско-технологического сопровождения производства, эксплуатации и ремонта вертолётов, выполнению коммерческих работ по дооборудованию вертолётов в соответствии с контрактами и договорными обязательствами.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ

1. Доработка вертолёта и завершение сдаточных испытаний Ми-28Н.
2. Завершение испытаний силовых элементов токосъёмника винта (ТСВ). Обеспечение статических испытаний агрегатов трансмиссии Ми-28Н.
3. Подготовка доработки вертолёта Ми-28Н по испытаниям ПОС в условиях естественного обледенения.
4. Доработка демонстрационного образца вертолёта Ми-28Н в экспортный вариант для проведения КПИ.
5. Изготовлено 8 комплектов труб методом ротационной вытяжки для хвостового вала 294-1516-000 для ОАО «Редуктор-ПМ».
6. Выполнена виброабразивная обработка 12-ти комплектов деталей для вентилятора для ОАО «Роствертол».
7. Изготовление монтажных комплектов для вертолётов МЧС для реализации возможности использова-

ния медицинских модулей.

8. Доработка девяти вертолётов МЧС медицинскими модулями.
9. Выполнено виброударное упрочнение восьми комплектов изделий: вала ротора и двух ступиц для ОАО «Редуктор-ПМ».
10. Изготовлено 5 комплектов опор ГШ и подшипников ОШ для ОАО «ММЗ «Вперёд».
11. Оказание помощи войсковым частям 32882 и 52308 в проведении регламентных работ на вертолётах Ми-28Н.
12. Проведение ПСИ трансмиссий вертолёта Ми-28Н – 10 комплектов.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗ

1. Дооборудованы три вертолёта Ми-8 участвующие в параде, посвященному Дню Победы 9 мая 1945 года, для транспортировки государственных флагов.
2. Изготовлены стенды 7, 7А для испытаний средней и концевой части лопасти НВ вертолёта Ми-38.
3. Изготовлены агрегаты и узлы для сборки вертолётов Ми-38 ОП-2 и ОП-3.

ЗАРУБЕЖНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ

Проведена модернизация и доработка Ми-8МТВ.

ЗАКАЗЫ ЧЕРЕЗ РОСОБОРОНЭКСПОРТ

1. Модернизация вертолётов Ми-171Ш.
2. Изготовлен комплект деталей для доработки кия и проведена доработка кия Ми-26.
3. Доработка вертолёта Ми-171Е.
4. Произведено дооборудование вертолёта Ми-17В-5.

РОССИЙСКИЕ ЗАКАЗЧИКИ

1. Дооборудован вертолёт Ми-8МН и проведены наземные и лётные испытания по оценке работоспособности комплекса «Мера-Ми» в составе вертолёта.
2. Изготовление АП в количестве 3 штук для ОАО «Роствертол».
3. Изготовлен монтажный комплект, доработан вертолёт типа Ми-8МТ с оборудованием ЗАО «Транзас» для «Газпромавиа».
4. Изготовлен монтажный комплект для доработки изд. типа Ми-171 с оборудованием ЗАО «Транзас» для «Газпромавиа».
5. Изготовлено 4 хвостовых редуктора для ОАО «Роствертол».

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЭИК

Проведены испытания:

- образцов лопастей рулевого винта для ОАО «Вперёд», в количестве 4 образцов;
- образцов лопастей несущего винта для ОАО «Роствертол», в количестве 5 образцов;
- образцов втулки рулевого винта для ОАО «ММЗ «Вперёд», в количестве 4 образцов;
- втулки несущего винта и автомата перекося для СМПП, в количестве 7 образцов;
- агрегатов трансмиссии для ОАО «Редуктор ПМ» г. Перми, в количестве 10 комплектов;
- хвостовой трансмиссии;
- лопасти несущего винта в условиях повышенной температуры на верхней поверхности, на двух лопастях.

2.4. СОЗДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДЕЛА

1. Создание НТЗ по «тяжёлому вертолёту»:
 - разработка концепции «тяжёлого вертолёта» на базе технологий и агрегатов вертолёта Ми-26 и проведение предпроектных исследований по исходным данным представленным инозаказчиком;
 - компоновка варианта вертолёта с параметрами, выбранными на основе методики М.Н. Тищенко;
 - оцифровка агрегатов вертолёта Ми-26;
 - подготовка материалов для переговоров.
2. Создание НТЗ по «многоцелевому беспилотному вертолётному комплексу»:
 - формирование облика БЛА ВТ;
 - разработка конвертируемых беспилотных летательных аппаратов различного назначения с возможностью вертикального взлёта и посадки (получен патент);
3. Создание элементов системы послепродажного обслуживания:
 - продолжение разработки базового комплекта электронной эксплуатационной документации в соответствии с требованиями стандарта S1000D для вертолёта типа Ми-17.

4. Формирование НТЗ по глубокой модернизации вертолётов типа Ми-8:

- проведен анализ и созданы компоновочные схемы несущей системы;
- закончена оцифровка втулки несущего винта вертолёта типа Ми-8.

5. Разработана конструкция управления двигателями вертолёта Ми-28Н из передней кабины в учебно-боевом варианте.

2.5. РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ РАБОТА

За 2009 год было подано **63** и принято к внедрению **61** рационализаторское предложение. Все предложения были поданы сотрудниками цехов №№ **2, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13** (всего **41** сотрудник).

Основные направления, по которым были поданы рационализаторские предложения:

1. Улучшение качества электромонтажа, а также сокращение времени в процессе эксплуатации изделий «294», «390» (Новосибирск), «90» тема «203», «Ми-80 МНП, включая новые методы нанесения информации на штатных пультах, приборных досках, щитках и пр. на всех вертолётах, дорабатываемых на ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».
2. Повышение технологичности производственных процессов.

2.6. ЛЁТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

1. Государственные совместные испытания вертолёта Ми-35.
2. Совместные лётные испытания вертолёта Ми-28Н в условиях естественного обледенения.
3. Контрольные лётные испытания вертолёта Ми-28Н по оценке эффективности доработок по снижению температуры масла главного редуктора.
4. Приемно-сдаточные испытания вертолёта Ми-35М.
5. Предварительные испытания вертолёта Ми-8АМТШ-01 с дополнительным оборудованием.
6. Предварительные испытания системы охлаждения силовой установки, СКВ, ПОС ПЗУ с доработанными воздухозаборниками вентилятора вертолёта Ми-28Н. Испытания доработанной системы сигнализации расфиксированного положения хвостовой опоры шасси.
7. Предварительные наземные и лётные испытания вертолёта Ми-2, оборудованного подвесными топливными баками.
8. Совместные наземные и лётные испытания вертолёта Ми-8МТВ-1 с комплектом бортового оборудования ТТА-12Н (система предупреждения столкновения с землей производства «ТранЗас».
9. Предварительные наземные и лётные испытания вертолёта Ми-8МТВ-5-1 с комплексом связи БКС С-603.
10. Доводочные наземные и лётные испытания вертолёта Ми-35М после устранения замечаний по второму этапу ЛКИ.
11. Типовые наземные и лётные испытания вертолётов Ми-171Ш.
12. Наземные и лётные испытания вертолёта Ми-8МНП, оборудованного комплексом «Мера-М».
13. Совместные наземные и лётные испытания вертолёта Ми-171Е.
14. Типовые совместные наземные и лётные испытания вертолётов Ми-8МТВ с дополнительным оборудованием.
15. Подготовка и выполнение демонстрационных полётов одиночно и в составе группы на вертолётах Ми-28Н, Ми-35, Ми-17-1В, Ми-34С на МАКС-2009.
16. Выполнены 6...12 месячные регламентные работы на 11 вертолётах Ми-28Н. (г. Торжок, г. Буденновск, ЛИК ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»).
17. Выполнено 18 облётов различных вертолётов.

В целом по работе ЛИК:

- выполнено **596** полётов с общим налётом **520** часов, из них на испытания – **485** полётов, **452** часа;
- средний налёт на одного лётчика составляет **106** часов, испытательный налёт – **93** часа;
- налёт на личное совершенствование – **97** полётов, тренировочных на МАКС-2009 – **67** полётов, демонстрационных – **23** полёта.

Вывод

ЛИК практически обеспечил реализацию производственной программы в части испытания АТ, выполнения тематического плана и полётов на личное совершенствование.

2.7. МАРКЕТИНГ

ОРГАНИЗОВАНЫ И ПРОВЕДЕНЫ РАБОТЫ ПО СЛЕДУЮЩИМ ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

1. Продвижение на рынок традиционных услуг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»:

- модернизация и модификация вертолётов типа Ми-2, Ми-8/17, Ми-24/35 и Ми-26;
- разработка новых вертолётов, в т.ч. с иностранными партнёрами;
- конструкторско-технологическое сопровождение производства, ремонта и эксплуатации (ремонтно-восстановительные работы, продление ресурсов и сроков службы).

2. Реализация новой концепции послепродажного обслуживания вертолётов марки «Ми»:

- создание центров технического обслуживания и ремонта на базе инозаказчика;
- сертификация существующих за рубежом центров технического обслуживания и ремонта, конструкторско-технологическое сопровождение работы данных центров;
- продвижение на рынок технических средств обучения (ТСО) экипажей вертолётов марки «Ми» (организация кооперации, работа с заказчиками, участие в создании ТСО).

Исполненные и находящиеся в стадии реализации договора/контракты коммерческой службы по направлениям:

- модернизация, доработка и дополнительные сертификационные испытания вертолётов;
- установка на вертолёты дополнительного оборудования;
- разработка и испытания комплексных тренажеров экипажей и компьютерных классов вертолётов;
- предоставление прав использования технологий по выполнению модернизации и демилитаризации вертолётов марки «Ми».

Всего в 2009 году подписанных, исполненных и находящихся в работе контрактов (договоров) по линии коммерческой службы на сумму **214 876 974 рубля, \$ 8 361 362 и €1 369 000**, в т.ч. оплачено заказчиками на сумму **43 281 224 рубля, \$ 2 010 303 и € 396 750**.

Реализованные мероприятия

В течение 2009 года проведено:

- 2 показа техники;
- изготовлено 22 презентации для потенциальных зарубежных заказчиков в России и за рубежом;
- проведено более 60 переговоров с зарубежными заказчиками;
- организовано 30 приемов иностранных делегаций;
- обеспечено более 200 часов переводов устных переговоров с иностранными делегациями и заказчиками.

Оформлены разрешительные документы:

- 2 дополнения к паспортам экспортного облика на Ми-171Ш, Ми-35М для инозаказчиков;
- рекламные паспорта на Ми-28НЭ и Ми-17В5;
- в МО РФ разрешения на ввоз (вывоз) имущества;
- на страхование имущества вывозимого на выставки.

РЕКЛАМНО-ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Организовано участие ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 9 выставках:

- «UVS – TECH 2009» г. Москва, Россия;
- «Аэро-Индия-2009» г. Бангалор, Индия;
- «LAAD-2009» г. Рио-де-Жанейро, Бразилия;
- «HeliRussia-2009» г. Москва, Россия;
- «ПАРИЖ АЭРО ШОУ-2009» г. Париж, Франция;
- «МАКС-2009» г. Жуковский, Россия;
- «Beijing Aviation Expo-2009» г. Пекин, КНР;
- «ДУБАЙ АЭРО ШОУ-2009» г. Дубай, ОАЭ;
- «LIMA-2009» о. Лангави, Малайзия.

Подготовлено 8 рекламных модулей и имиджевых статей к различным авиасалонам; подготовлено 20 телевизионных передач, посвященных разработкам вертолётной техники марки «Ми»; постоянно обновлялись материалы корпоративного Интернет-сайта ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».

Подготовлены и проведены PR-мероприятия, посвященные 100-летию со дня рождения М.Л. Миля:

- снято 2 документальных фильма о М.Л. Миле и вертолётах марки «Ми»;
- разработан и выпущен CD-Pack;
- проведена пресс-конференция;
- освещено в СМИ открытие памятника М.Л. Миле и детского праздника на ЛИК в Чкаловском;
- при содействии департамента образования г. Москвы проведены классные часы и юбилейные лекции в специализированных школах, колледжах и вузах Москвы;
- разработан, оформлен и открыт музей в вертолёте В-12 в Панках.

3. АНАЛИЗ

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СОСТОЯНИЯ ОБЩЕСТВА

3.1. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

Функционирование ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» связано с основным профилем деятельности Общества как разработчика вертолётной техники. За отчётный период сохранены рабочие места в основном производстве, осуществлён комплекс мер по социальной защищённости работников и созданы предпосылки для роста объёма производства и улучшения финансово-экономического положения предприятия.

В течение 2009 года, в условиях общего спада производства, предприятие работало достаточно стабильно. Договоры, контракты и основные производственные и социальные задачи выполнены. Основные технико-экономические показатели деятельности достигнуты. Общество имеет положительный финансовый результат деятельности.

В 2009 году по сравнению с 2008 годом суммарная выручка (без НДС) Общества выросла на 41% и составила **3019 млн. руб.**, суммарный объём выполненных работ собственными силами вырос на 17% и составил **1810 млн. руб.**

Вместе с тем, чистая прибыль уменьшилась на **32%** и составила **161,6 млн. руб.** (заказчиком не приняты в полном объёме затраты по завершению ОКР «Авангард-2»).

Распределение выручки по источникам финансирования показывает, что **98%** доходов Общества связано с основной деятельностью и выручка по ней (без НДС) выросла на **45%** и составила **2968 млн. руб.** Из этой суммы более **60%** приходится на деятельность, связанную с выполнением ГОЗ и ГЗ (соответственно **1403** и **421 млн. руб.**). Выручка по другим заказам, связанным с основной деятельностью Общества, осталась на уровне 2008 года и составила **1144 млн. руб. (38%)**.

Объём выполненных работ собственными силами по основной деятельности вырос на **17%** и составил **1810 млн. руб.**

При этом следует подчеркнуть, что в объёме выполненных работ существенно, по сравнению с 2008 годом, изменилось соотношение между госзаказами и коммерческими заказами. Так в 2008 году это соотношение было практически **1:1**, то в 2009 году оно стало **1,0:1,8** в пользу коммерческих заказов.

Увеличился в **2,5 раза** объём выполненных работ за счёт собственных средств и составил **63 млн. руб.**



Рис.3.1. Выручка Общества (по фактическим ценам без НДС), млн. рублей

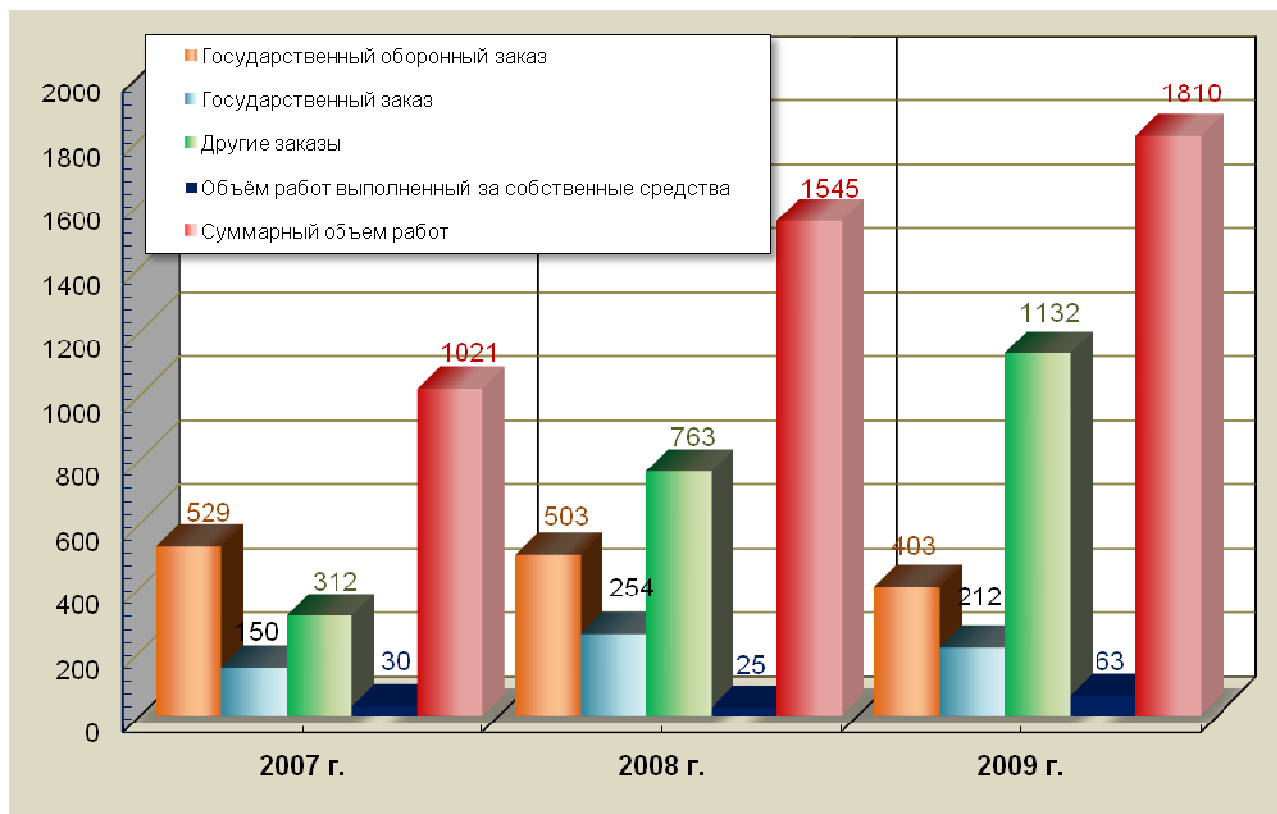


Рис.3.2. Объем выполненных работ собственными силами по основной деятельности (по фактической себестоимости и ценам без учёта соисполнителей), млн. рублей

3.2. АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЩЕСТВА

3.2.1. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЩЕСТВА

3.2.1.1. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ БАЛАНСА



Рис.3.3. Структура активов баланса



Рис.3.4. Структура пассивов баланса

- Анализ структуры балансов, отраженных на графиках (рис.3.3, 3.4) показывает общее улучшение показателей в 2009 году по сравнению с 2007 и 2008 гг.
- В 2009 г. рост внеоборотных активов составил **43,6%** по сравнению с 2008 г., а оборотные активы снизились на **12,80%**. В целом, валюта баланса увеличилась на **2,05%** и составила **3 883,9 млн. руб.**
- Рост внеоборотных активов в 2009 г. объясняется увеличением на **10,74%** стоимости основных средств предприятия и на **61,78%** объемом незавершенного строительства. Это свидетельствует о том, что предприятие проводит интенсивную инвестиционную деятельность, вкладывая денежные средства, как в строительство здания объединенного конструкторского бюро, так и в техническое перевооружение. Изменения остальных показателей данного раздела баланса малозначительны.



Рис.3.5. Стоимость основных средств

- Снижение объема оборотных активов на **27%** по сравнению с 2008 г. обусловлено уменьшением объема незавершенного производства по причине окончания работ по ОКР «Авангард-2».

- За счёт авансирования, произведенных для предприятия, работ и услуг произошел рост объемов дебиторской задолженности на **51,85%** по сравнению с 2008 г., при этом дебиторская задолженность покупателей и заказчиков снизилась на **22,09%** по сравнению с 2008 г. и сократился период её оборачиваемости. Поэтому рост дебиторской задолженности не может однозначно свидетельствовать об ухудшении эффективности работы предприятия со своими дебиторами.
- Анализ пассивов показал, что по сравнению с 2008 г. собственный капитал предприятия увеличился на **7,73%**. Это объясняется изменением объемов нераспределённой и неиспользованной прибыли. Нераспределённая прибыль снизилась на **31,86%**.
- Из-за разницы между бухгалтерским и налоговым учётом в 2009 г. произошло увеличение отложенных налоговых обязательств, которые увеличили объём долгосрочных обязательств предприятия на **28 519 тыс. руб.** по сравнению с 2008 г.
- Сумма краткосрочных займов и кредитов в 2009 г. увеличилась и составила на отчётную дату **500 млн. рублей**. Это произошло из-за отсутствия поступления денежных средств от продажи здания территории «М» и необходимостью инвестирования денежных средств в строительство здания объединённого конструкторского бюро. Кредиторская задолженность в 2009 г. по сравнению с 2008 г. снизилась на **13,46%**, чему способствовало закрытие ОКР «Авангард-2», позволившее предприятию расплатиться со своими соисполнителями. В 2009 г. произошло увеличение фонда оплаты труда, что в свою очередь вызвало увеличение, на отчётную дату, на **13,26%** задолженности перед персоналом организации. Также в 2009 г. на **18,87%** выросла величина задолженности прочим кредиторам.
- В целом снижение, по остальным статьям баланса, в анализируемом периоде составил **0,39%** по сравнению с 2008 годом.
- *Таким образом, в 2009 году наблюдается существенное увеличение валюты баланса, относительно предыдущего периода. Основными составляющими в части изменения актива баланса являются: увеличение стоимости основных средств (увеличение объёма материальной базы предприятия), а также, снижение запасов в рамках незавершённого производства.*
Основными изменениями в пассивной части баланса являются снижение: объёмов нераспределённой прибыли предприятия, а также кредиторской задолженности организации. В целом, динамика изменений баланса относительно прошедших периодов, в рамках сложившейся экономической ситуации, является приемлемой.

3.2.1.2. АНАЛИЗ ОТЧЁТА О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ

- Анализ основных показателей отчёта о прибылях и убытках (рис.3.6) показывает, что выручка в 2009 году увеличилась на **41,28%** по сравнению с 2008 годом и на **69,38%** по сравнению с 2007 годом (рис.3.7). Себестоимость в 2009 году увеличилась на **53,53 %** по сравнению с 2008 годом и на **85,25%** по сравнению с 2007 годом. Детальный анализ структуры выручки и себестоимости свидетельствует об убыточности в 2009 году выполнения НИОКР по государственному оборонному заказу. Убытки составили **65 947 тыс. рублей**.

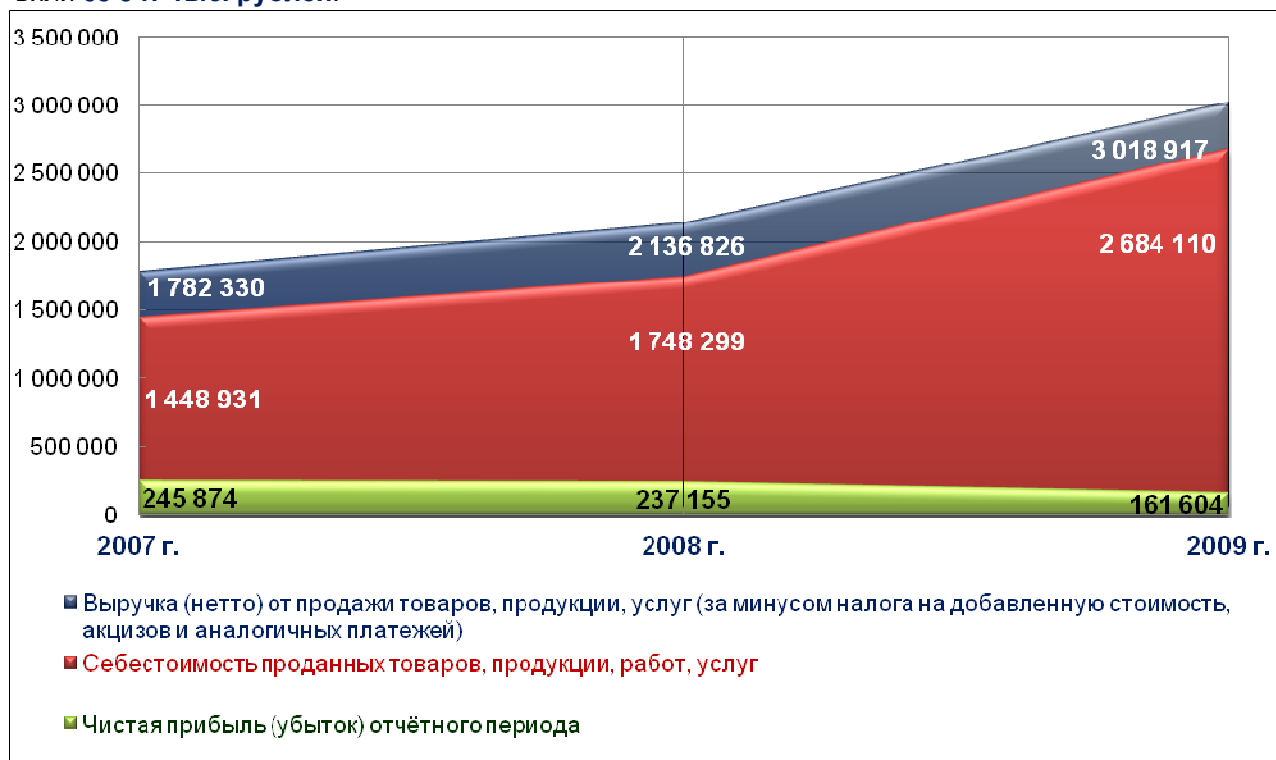


Рис.3.6. Сравнительный анализ основных показателей о прибылях и убытках, тыс.руб.

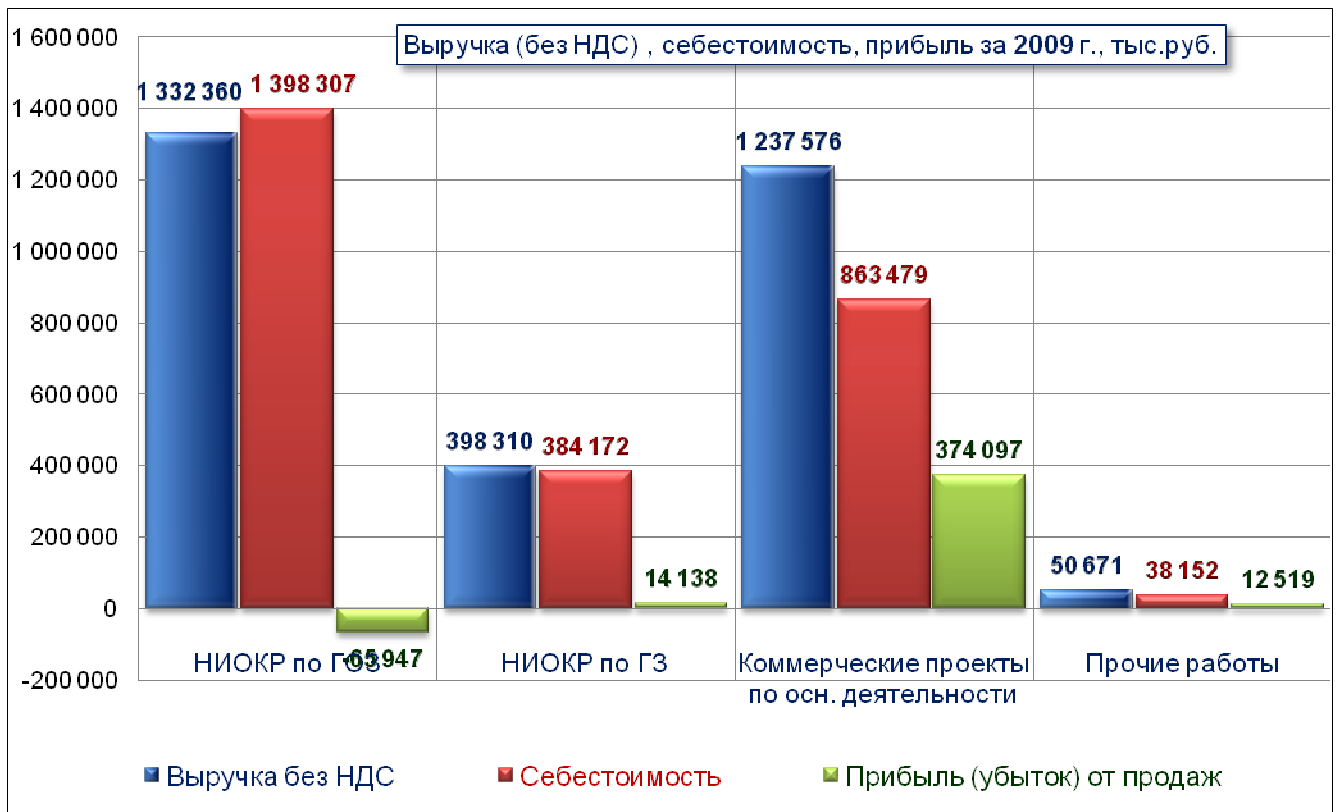


Рис.3.7. Выручка, себестоимость и прибыль за 2009 год.

- Наличие убыточности обусловило снижение прибыли в отчётном периоде на **31,86%** по сравнению с 2008 г. Немаловажными факторами, оказавшими значительное влияние на снижение чистой прибыли в 2009 г. являются: рост в **2,45** раза, по сравнению с 2008 г., процентов к уплате, произошедший из-за увеличения суммы привлеченных заёмных средств, вследствие понесённого убытка по выполнению НИОКР по государственному оборонному заказу и необходимости выполнения своих обязательств по строительству здания объединённого конструкторского бюро при отсутствии поступлений от продажи здания, расположенного на территории «М».



Рис.3.8. Размеры уставного капитала и чистых активов

- На протяжении анализируемого периода размер уставного капитала не изменялся, и на конец 2009 года составил **104 273 тыс. рублей**.
- Чистые активы предприятия за отчётный период имели тенденцию к росту и к концу 2009 г. составили **848 256 тыс. рублей**. Таким образом, прирост по отношению к 2008 г. составил **8%**, что объясняется увеличением суммы активов предприятия. Так активы увеличились на **2,05%**, в то время как обязательства на **0,57%**.

В целом наблюдается положительная динамика развития предприятия. Одним из способствующих этому факторов можно назвать увеличение выручки на **42%** в 2009 году по отношению к 2008 году. Вместе с тем, рост себестоимости, убыточность в 2009 г. при выполнении НИОКР по государственному оборонному заказу, рост процентов к уплате по займам, вносят негативную динамику. Однако предприятие сумело минимизировать потери, сохранив прибыль.

В сложившейся экономической ситуации неизрасходованная прибыль может служить дополнительным запасом прочности для сохранения положительной динамики развития предприятия.

3.2.1.3. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Показатели, характеризующие платёжеспособность и ликвидность предприятия

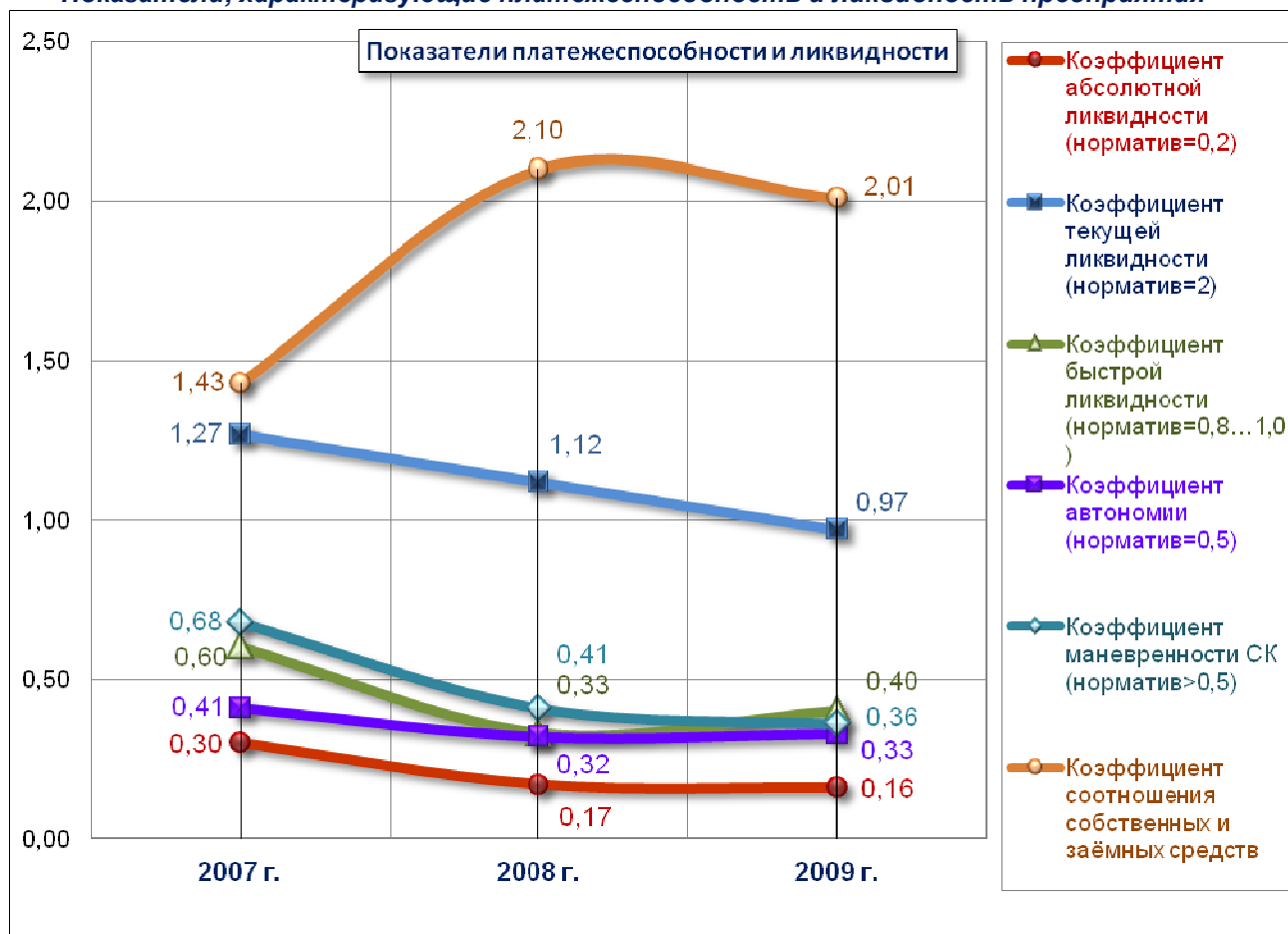


Рис.3.9. Показатели, характеризующие платёжеспособность и ликвидность предприятия

- **Коэффициент текущей ликвидности (Коэффициент покрытия долга)** указывает на степень, в которой имеющиеся оборотные средства обеспечивают погашение краткосрочных обязательств. Для большинства предприятий желателен К.т.л. **2:1**.

В нашем случае, коэффициент текущей ликвидности ниже нормы, что говорит о недостатке наиболее ликвидных активов. Уменьшение показателя в 2009 году по сравнению с 2008 годом обусловлено значительным ростом объёмов привлечённых краткосрочных заёмных денежных средств, при увеличении объёма дебиторской задолженности.

- **Коэффициент абсолютной ликвидности** является наиболее «жестким» коэффициентом платёжеспособности и показывает, какую часть краткосрочной задолженности предприятие может погасить в ближайшее время. Его величина должна быть не ниже 0,2.

На протяжении предшествующих лет наиболее ликвидных активов у предприятия недостаточно для погашения текущих обязательств перед кредиторами. Тем не менее, показатель по-

стоянно находится в близком значении к своему нормативному (0,2), что говорит об устойчивости предприятия.

В 2009 году коэффициент абсолютной ликвидности составил 0,16 пункта. В 2008 году данный коэффициент составлял 0,17 пункта.

Следует отметить, что данный показатель носит достаточно общий характер и необходим для оценки стоимости компании.

- **Коэффициент быстрой ликвидности** характеризует ту часть текущих обязательств, которая может быть погашена не только за счёт наличности, но и за счёт ожидаемых поступлений от дебиторов.

В нашем случае, величина коэффициента быстрой ликвидности ниже нормативного значения (0,8-1,0), кроме того, наблюдаются его колебания.

В 2009 году коэффициент быстрой ликвидности вырос на 21,1 % и составил 0,4 пункта. В 2008 году данный коэффициент составлял 0,33 пункта.

Положительная динамика данного показателя обусловлена ростом на конец отчётного периода денежных средств на счетах предприятия, вызванного получением ряда авансов за предстоящие работы.

- **Коэффициент автономии (независимости)** характеризует долю средств, вложенных собственниками в общую стоимость имущества предприятия. Финансовое положение предприятия можно считать устойчивым, если не менее 50% финансовых ресурсов покрывается собственными ресурсами предприятия.

В 2009 году наблюдается рост на 0,01 пункта данного показателя. Несмотря на это в течение анализируемого периода имеющаяся динамика роста, остается недостаточной. Недостаток средств, вложенных собственниками в общую стоимость имущества предприятия, влечёт за собой увеличение заёмного капитала в общей стоимости имущества предприятия.

- **Коэффициент соотношения заёмных и собственных средств** – или коэффициент финансового риска, называемый иначе как плечо финансового рычага.

К.с.з.с. на протяжении анализируемого периода не соответствует нормативному значению (<1). В 2009 году заёмные средства более чем в 2 раза превышали собственный капитал. Это означает, что предприятие не обладает достаточным запасом финансовой устойчивости и зависит от внешних финансовых источников.

- **Коэффициент маневренности собственного капитала** показывает степень мобильности (гибкости) использования собственного капитала. На основе приведенных данных можно сделать вывод о том, какая часть оборотных средств находится в мобильной форме, позволяющей свободно маневрировать этими средствами.

Для большинства предприятий оптимальным считается нахождение коэффициента маневренности собственного капитала в пределах от 0,2 до 0,5. Даже, несмотря на снижения данного показателя в анализируемом периоде до 0,16, он не покинул допустимых значений. Это свидетельствует о том, что в отчётном периоде предприятие в полной мере использовало собственный и заёмный капитал для развития производства.

В анализируемом периоде финансовое положение предприятия несколько ухудшилось, но ситуация не является критической и обусловлена спецификой деятельности предприятия.

Показатели, характеризующие платёжеспособность и ликвидность предприятия

- **Рентабельность активов** показывает, сколько денежных единиц прибыли (копеек) получено предприятием с единицы стоимости совокупных активов (**1 руб.**), независимо от источников привлечения средств.

В анализируемом периоде можно отметить отрицательную динамику данного показателя по итогам 2009 года. По сравнению с 2008 годом показатель уменьшился на **3,03** пункта и составил **5,42** копеек прибыли на 1 рубль стоимости совокупных активов. Это произошло из-за значительного увеличения стоимости активов предприятия по сравнению с полученной в 2009 году прибылью.

- **Рентабельность продаж.** Коэффициент рентабельности продаж показывает, какую прибыль получает предприятие с каждого рубля продаж.

Результаты анализа данного показателя свидетельствуют об отрицательной динамике. Это объясняется значительным увеличением себестоимости, повлекшим за собой снижение прибыли от продаж в 2009 году.

В 2009 году, по сравнению с 2008 годом, выручка от реализации по итогам года, увеличилась на **42 %**, в то время как прибыль от продаж уменьшилась на **13,83 %**. Данная ситуация сложилась из-за увеличения доли себестоимости в составе выручки от реализации, т.е. работы в 2009 году заметно подорожали. Прибыль, получаемая собственниками, с каждого рубля продаж составила в 2009 году **11,1 копейки** с каждого рубля продаж.

Снижение рентабельности свидетельствует об уменьшении результативности деятельности предприятия в анализируемом периоде.

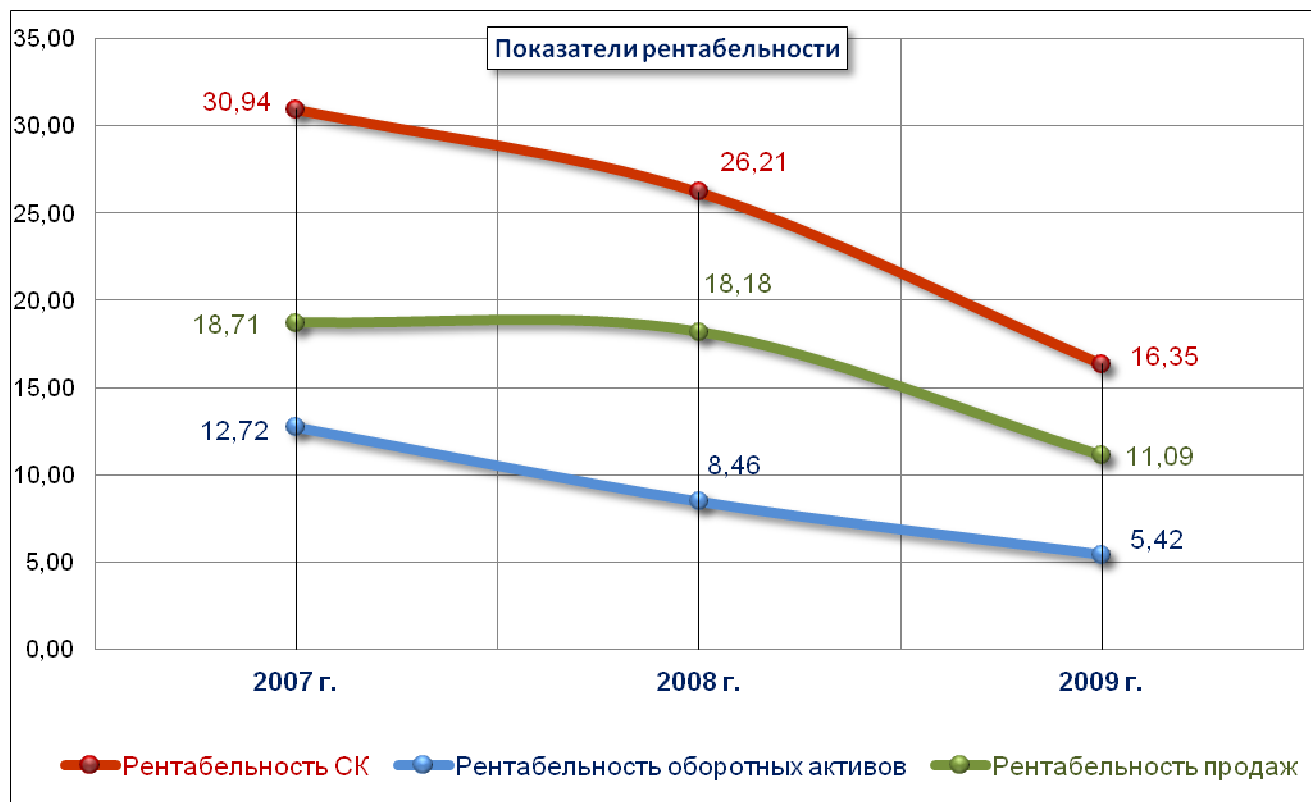


Рис.3.10. Показатели рентабельности

- **Рентабельность собственного капитала.** Увеличение этого показателя говорит об увеличении общей «доходности» деятельности предприятия.

По итогам работы за 2009 год наблюдается снижение данного показателя, что говорит об отрицательной динамике. Он снизился на **9,85** пункта по сравнению с 2008 годом и составил **16,35 копеек** прибыли на **1 рубль** стоимости собственного капитала. Это обусловлено значительным увеличением собственного капитала в 2009 году при незначительном увеличении прибыли. Подобная тенденция не является благоприятной для предприятия и свидетельствует о снижении общей «доходности» предприятия, что говорит о незначительном ухудшении финансового положения и снижении инвестиционной привлекательности.

Таким образом, в целом, предприятие несколько ухудшило свое финансовое положение в 2009 году, по сравнению с 2007 и 2008 годами. Уровень финансовой устойчивости предприятия в отчетном году снизился.

Показатели оборачиваемости

- **Оборачиваемость активов.** Это показатель оборачиваемости средств, вложенных в имущество предприятия.

Как следует из приведенных данных, в отчетном периоде наблюдается ускорение оборота данного показателя и в 2009 г. он достиг значения **465 дней**. Это говорит об улучшении эффективности производства.

Вместе с тем, скорость оборачиваемости активов в отчетном периоде оставалась низкой. С другой стороны, специфика деятельности предприятия такова, что обеспечить резкое увеличение показателя не представляется возможным.

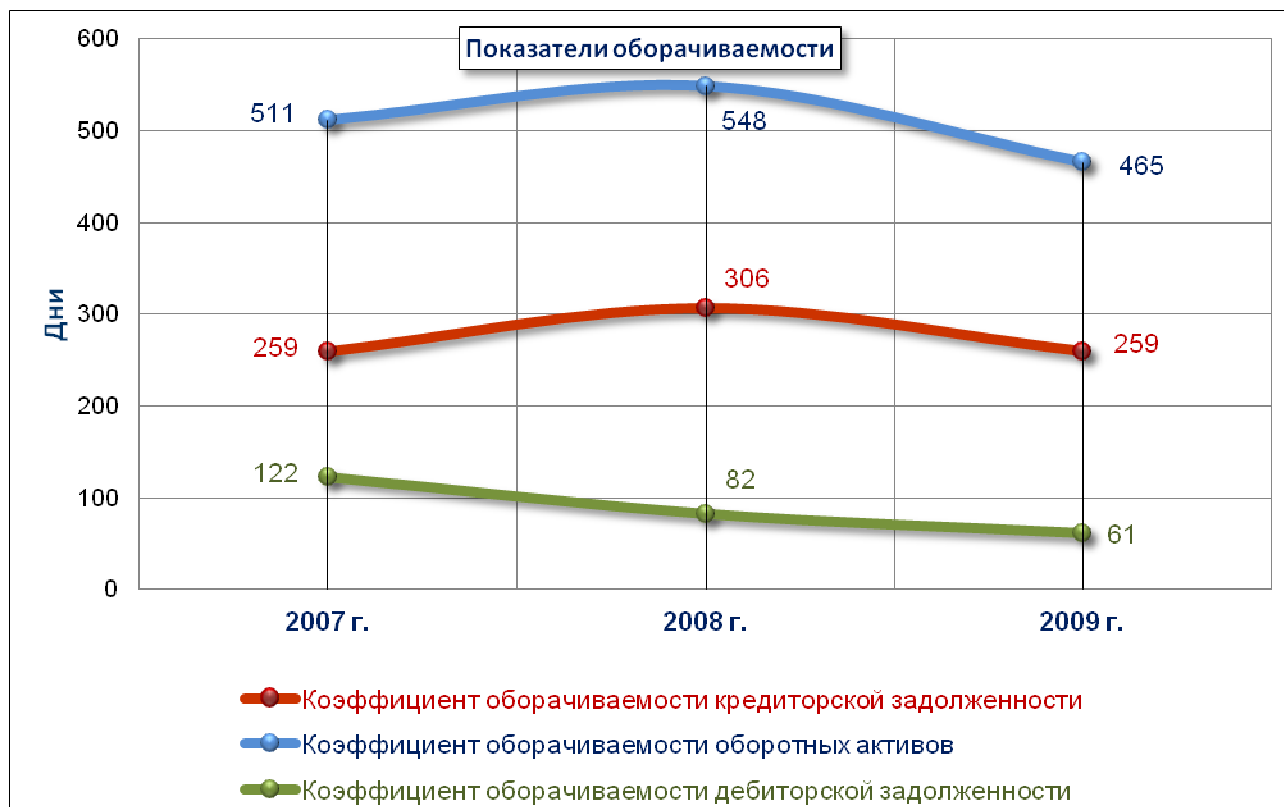


Рис.3.11. Показатели оборачиваемости

- **Оборачиваемость кредиторской задолженности.** Данный коэффициент показывает промежуток времени, за который предприятие расплачивается со своими кредиторами. Увеличение скорости оборота, с одной стороны, означает более быстрый отток денежных средств, а с другой позволяет повысить финансовую устойчивость предприятия. Замедление скорости оборота говорит об ухудшении взаиморасчетов на предприятии.

Период оборота кредиторской задолженности в 2009 г. сократился. Таким образом, можно говорить об улучшении работы предприятия со своими кредиторами. Однако он остается не достаточно быстрым в случае требования немедленного погашения долга, что сделало бы предприятие практически не способным расплатиться со своими кредиторами. Чем выше значение данного показателя, тем медленнее оборачивается кредиторская задолженность. На это влияет специфика деятельности предприятия (длительный производственный цикл).

- **Оборачиваемость дебиторской задолженности.** Данный коэффициент показывает промежуток времени, за который дебиторы расплачиваются с предприятием. Увеличение скорости оборота, означает более быстрый приток денежных средств. Замедление скорости оборота говорит об ухудшении взаиморасчетов предприятия.

По итогам работы за 2009 год можно говорить о положительной динамике данного показателя. По сравнению с 2008 годом срок оборачиваемости сократился на **21 день**. Т.е. денежные средства начали значительно быстрее поступать на счета предприятия. Следовательно, предприятие повысило эффективность работы со своими дебиторами.

Одновременно с этим необходимо отметить тот факт, что показатель оборачиваемости дебиторской задолженности ниже аналогичных показателей оборачиваемости кредиторской задолженности в **4 раза**. Это говорит о том, что с предприятием расплачиваются быстрее, чем оно платит своим кредиторам и создает определенный «запас прочности». Так оборачиваемость дебиторской задолженности превышает оборачиваемость кредиторской задолженности по итогам 2009 года на **198 дня**.

Таким образом, проведенный анализ показателей оборачиваемости показал, что необходимо продолжать работы, направленные на сокращение сроков оборачиваемости кредиторской задолженности из-за специфики деятельности предприятия (длительный производственный цикл).

РЕЗЮМЕ

Финансовое состояние предприятия в 2009 году по сравнению с 2008 годом несколько ухудшилось, что подтверждается отрицательной динамикой следующих показателей: рентабельность активов снизилась на 33,85%, рентабельность собственного капитала снизилась на 37,6%, рентабельность продаж снизилась на 39,01%.

В значительной степени на снижение уровня показателей финансовой устойчивости предприятия повлияли:

- *рост себестоимости;*
- *убыточность в 2009 году выполнения НИОКР по ГОЗ;*
- *увеличение объёмов заёмных денежных средств, вызванных отсутствием поступлений от продажи здания, расположенного на территории «М».*

Вместе с тем необходимо отметить, что, несмотря на убыточность НИОКР по государственному оборонному заказу предприятие вкладывало денежные средства в капитальный и текущий ремонт основных средств, увеличило среднюю заработную плату некоторым категориям работников, продолжило финансирование строительства здания объединённого конструкторского бюро.

Всё это указывает на значительный финансово-экономический потенциал предприятия, возможности дальнейшего технического перевооружения, рост объёмов производства.

3.3. ОПЛАТА ТРУДА РАБОТНИКОВ

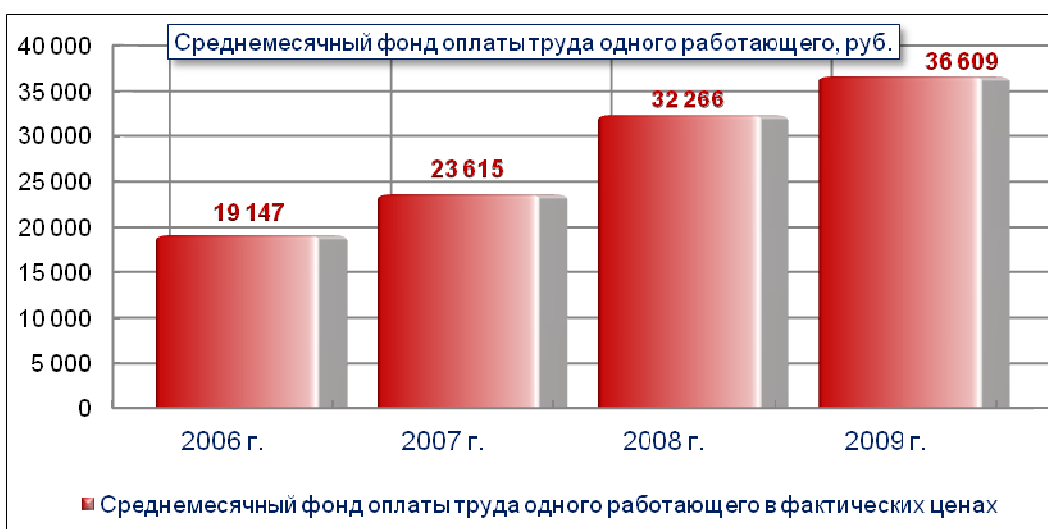
Система оплаты труда предусматривала схему должностных окладов, тарифных ставок и материального стимулирования учитывающую результаты производственно-хозяйственной деятельности и специфику работы подразделений.

В целом за 2009 год рост фонда оплаты труда по предприятию составил **24%**.

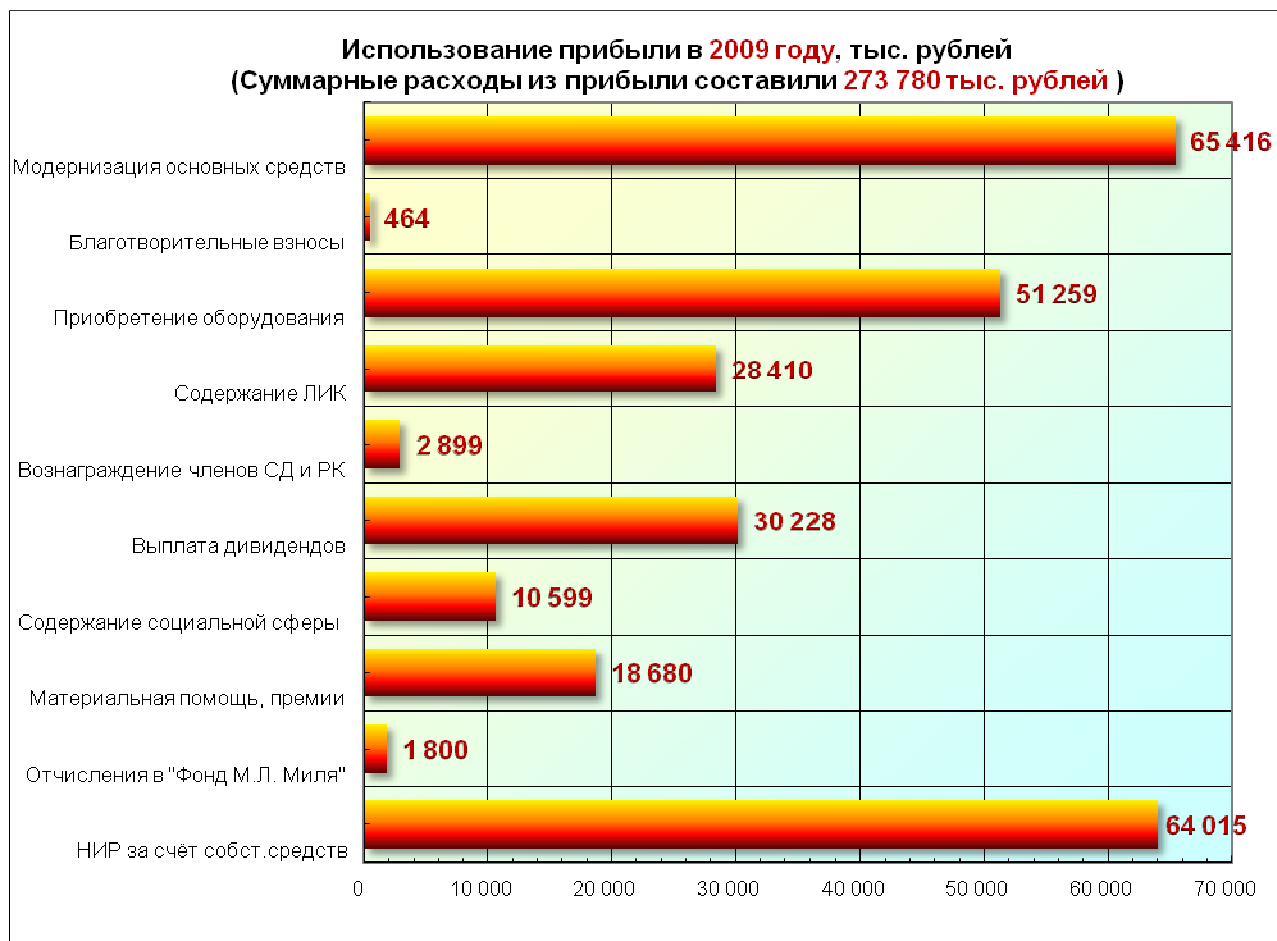
Среднемесячная заработная плата одного работника выросла на **13,5%** и составила **36 609 руб.**

По данным Мосгорстата заработная плата одного работающего на предприятиях научно-производственной деятельности г. Москвы за 2009 год составила в сфере производственной деятельности (НИОКР) **34 377 руб.**, в сфере испытаний – **50 904 руб.**

Уровень среднемесячной заработной платы по предприятию составил по основному производственному персоналу **35 185 рублей**, в том числе по лётно-испытательному комплексу – **51 947 руб.**



3.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБЫЛИ В 2009 ГОДУ



4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОАО «МВЗ ИМ. М.Л. МИЛЯ»

4.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ КАЧЕСТВА:

- обеспечение качества продукции предприятия;
- создание на предприятии условий для проведения второй инспекционной проверки системы менеджмента качества на соответствие требований ГОСТ Р ИСО 9001-2001, ГОСТ РВ 15.002-2003, стандартов серии СРПП ВТ с целью подтверждения действия сертификата соответствия СМК требованиям НД.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ КАЧЕСТВА:

- подготовка и проведение второй инспекционной проверки системы менеджмента качества предприятия на соответствие требований ГОСТ Р ИСО 9001-2001, ГОСТ РВ 15.002-2003, стандартов серии СРПП ВТ, результатом которой стало подтверждение действия сертификата соответствия СМК требованиям НД;
- разработаны и утверждены планы по устранению замечаний, выявленных в ходе инспекционной проверки. Организована работа по выполнению указанного плана;
- разработан, утверждён и выполнен план по проведению внутренних аудитов на предприятии. В ходе проведения внутренних аудитов в подразделениях предприятия выявлено 39 несоответствий. Составлены планы мероприятий по устранению несоответствий в подразделениях, реализация которых находится под контролем сотрудников службы качества;
- актуализирована 4-я редакция «Руководства по качеству»;

- разработано 3 стандарта предприятия;
- актуализировано 10 стандартов предприятия;
- на опытном заводе проведено 4 заводских дня качества;
- начата работа по переводу внутренних нормативных документов (СТП, ПОЛ и др.) с бумажных носителей в электронный вид;
- постоянно проводится работа по контролю выполнения планов мероприятий утверждённых исполнительным директором по наведению чистоты на территории и в помещениях опытного завода;
- в соответствии с утверждённым планом проекта по организации участка производства тефлоновых шлангов на территории «Т», начата работа по подготовке к сертификации СМК участка в международной системе сертификации на соответствие требованиям стандарта AS/EN 9100;
- проведено обучение сотрудников службы качества с целью повышения квалификации в области СМК;
- проведена работа по наличию у поставщиков ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» документов, подтверждающих наличие и функционирование системы менеджмента качества, а как следствие качество продукции.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СЛУЖБЫ КАЧЕСТВА НА 2010 ГОД

1. Подготовка к проведению и проведение ресертификации системы менеджмента качества (получение нового сертификата) на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ РВ 15.002-2003 и стандартов серии СРПП ВТ.
2. Подготовка и проведение сертификации системы менеджмента качества предприятия в международной системе сертификации на соответствие требованиям стандарта AS/EN 9100, с целью внесения нашего предприятия в международную (электронную) базу поставщиков авиационной техники «OASIS».
3. Участие в подготовке нормативной документации для участка производства тефлоновых шлангов.
4. Участие в проведении предсертификационного аудита СМК консалтинговой компанией, для подготовки к сертификации в международной системе сертификации.
5. Участие в проведении работ по приведению нормативной документации (СТП, ПОЛ и др.) в электронный вид.
6. Проведение внутренних аудитов на предприятии.
7. Актуализация нормативной документации предприятия.

4.2. КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

На 01.01.2010 года численность работников ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» составляет **2379** чел., из них инженерно-технических работников – **1549** чел., рабочих – **830** чел. (таблица 4.1).

Таблица 4.1

	Принято	Уволено, в том числе				Итого прирост
		По собственному желанию	Выход на пенсию, инвалидность, смерть	Другие основания	Всего	
ИТР	190	80	21	13	114	76
Рабочие	150	115	19	10	144	6
ВСЕГО	340	195	40	23	258	82

Основными причинами увольнения по собственному желанию являются неудовлетворённость оплатой труда, семейные обстоятельства, перемена места жительства, несоответствие работы специальности и квалификации, **19%** уволенных работников можно отнести к естественной убыли (пенсия, инвалидность и смерть).

В соответствии с утвержденной комплексной программой Общества по привлечению и закреплению молодых специалистов в Обществе проводится работа по привлечению студентов вузов для работы, начиная с 3-го курса (без отрыва от учёбы), что позволяет руководителям отделов ОКБ заинтересовать молодых специалистов для последующей работы в Обществе.

Средний возраст работающих за 2009 год стабилизирован и составляет **49 лет**, в 2006, 2007 годах средний возраст составлял **51 год**. Омолаживание коллектива удалось за счёт приёма на работу работников в возрасте до **30 лет**. В результате за 2009 год доля молодёжи в общей численности работников составляет **19,8%**, а доля работников пенсионного возраста составляет **24%**.

Анализ мировой практики в авиационных отраслях показывает, что доля молодёжи (25...30 лет) при общей численности работников составляет **23%**, а доля работников в возрасте 55...60 лет – **21%**.

В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОВЕДЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

• подбор работников осуществлялся в соответствии с Положением о подборе персонала;
• на официальном сайте Общества создан раздел «Вакансии», где размещается информация об открытых вакансиях;
• общество сотрудничало с государственной службой занятости;
• на кафедре «Вертолётостроения» МАИ размещен информационный стенд СРП общества;
• вакансии общества размещены на виртуальных ярмарках вакансий профильных вузов (МАИ, МЭИ);
• сотрудники СРП совместно со специалистами ОКБ посещают ярмарки вакансий г. Москвы;
• ведется работа с техникумами и лицами (студенты принимаются на практику);
• в Обществе действует система морального и материального поощрения труда: присвоение почетных званий, вручение почетных грамот, присуждения премии М.Л. Миля, представление к государственным наградам и пр.;
• были организованы мероприятия по празднованию 100-летия М.Л. Миля;
• совместно с предприятиями холдинга проведены спортивные соревнования;
• совместно с НКО «Фонд М.Л. Миля» и МАИ разработано и введено в действие положение о стипендии М.Л. Миля;
• проводятся обзорные экскурсии по Обществу для учащихся школ, студентов Вузов, силовых ведомств и др.;
• работает совет молодых специалистов ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ В 2010 ГОДУ:

1. Внедрить автоматизированную систему учёта кадров.
2. Добиться полного количественного и качественного соответствия состава персонала стратегическим целям Общества и поддерживать это соответствие.
3. Проводить работу, направленную на поддержание и развитие имиджа Общества как работодателя.
4. Совершенствовать работу по привлечению молодых и высококвалифицированных специалистов, владеющих ключевыми технологиями проектирования, производства и управления и с этой целью:
• активизировать индивидуальную работу с кафедрами ВУЗов по необходимым направлениям;
• проводить периодическое распространение рекламных листов в профилирующих ВУЗах;
• совершенствовать систему поиска с использованием возможностей сети Интернет.
5. Совершенствовать используемую систему по соблюдению прав и обеспечения социальных гарантий работников в соответствии с требованиями трудового и пенсионного законодательства.
6. Повышать качество производства за счёт привлечения работников с высшим и средним профессиональным образованием, а также проведения непрерывного обучения персонала.
7. Проводить омоложение среднего возраста работников Общества за счёт привлечения молодых специалистов и плановой подготовки их как кадрового резерва работников предельного возраста.
8. Развивать и поддерживать корпоративную культуру Общества.

4.3. ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

• По состоянию на 01.01.2010 года на ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» имелось 1476 компьютеров. Более половины из них были приобретены за последние три года. В прошедшем году оснащению подразделений предприятия вычислительной техникой и программным обеспечением уделялось значительное внимание. К концу года уровень оснащённости подразделений ОКБ вычислительной техникой составил 85% , ИИЦ – 100% . Практически все компьютеры, приобретаемые для ОКБ и ИИЦ, закупались в конфигурации "графических станций", пригодных для трёхмерного проектирования. Всего за 2009 год было закуплено вычислительной и оргтехники на сумму 17,1 миллиона руб. , в том числе 236 персональных компьютеров.
• Лизинговые платежи за использование 350 компьютеров, эксплуатацию локальных вычислительных сетей ОКБ и ИИЦ, приобретенных по лизинговой схеме, за 2009 год составили 31,2 миллиона рублей .
• В 2009 году было продолжено создание локальной вычислительной сети (ЛВС) территории "Т", объединяющей ЛИК, ЭИК, цеха опытного производства, подразделения ОГТ и административных служб. За год было создано 372 новых порта ЛВС, что позволило подключить большинство подразделений в единую сеть предприятия, насчитывающую более 1200 пользователей. Затраты составили более 11,3 миллиона рублей .
• В 2009 году выполнены работы по подключению представительства ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в ОАО «Роствертол» и казанского филиала ИИЦ к корпоративной сети передачи данных с использо-

ванием выделенных защищенных каналов, и организована их работа в едином информационном пространстве ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».

- В прошедшем году на территории "Т" была проведена реконструкция конференц-зала и оборудованы два зала заседаний. Затраты на техническое оснащение данных помещений составили **6,4 миллиона рублей**.
- Значительное внимание в прошедшем году уделялось также легализации используемого на предприятии программного обеспечения. В рамках корпоративного соглашения **Enterprise Agreement** было лицензировано использование программных продуктов компании **Microsoft** на **1150** компьютерах предприятия, приобреталось лицензионное офисное и специализированное программное обеспечение других разработчиков. Затраты на лицензирование и техническую поддержку (обновление версий) программного обеспечения в 2009 году составили **47,2 миллиона рублей**.
- Суммарные затраты на внедрение информационных технологий составили в 2009 году **120,1 миллиона рублей**.
- Вложенные в развитие информационно-вычислительной базы средства, а также результаты проводившихся ранее работ по настройке информационных систем и отработке методики работы подразделений предприятия в едином информационном пространстве позволили в 2009 году начать выполнение коммерчески значимых проектов с использованием современных информационных технологий. Такими проектами являются разработка конструкторской документации на вертолёт **Ми-28УБ** в виде электронного макета изделия, а также на автомат перекося для вертолёт **Ми-35**.
- Значительные усилия в прошедшем году были направлены на отработку и внедрение автоматизированной системы технологической подготовки производства (АС ТПП). В настоящее время система полностью готова для использования планово-диспетчерскими службами и подразделениями ОГТ (выпуск материально-расцеховочных ведомостей), а также в частично автоматизированном режиме – цехами основного производства (разработка технологических процессов).
- При отработке АС ТПП особое внимание было уделено обеспечению возможности работы технологических служб с бесчертёжной конструкторской документацией и отработке методики выпуска технологической документации по стандартам ЕСТД на основании трёхмерных математических моделей. На текущий момент, на агрегат, не имеющий ни одного листа чертежей, уже разработана часть технологической документации. Работа продолжается.

4.4. РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

1. Выполнены работы по благоустройству территории, реконструкции автомобильных дорог и площадок на территории ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». Общая площадь асфальтирования составила более **51 500 м²**.
 - Выполнены работы по ремонту фасадов корпусов **106** (ЛИК), **152** (поликлиника).
 - Выполнена вертикальная планировка территории ВЗУ и лётного поля.
 - Начаты работы по устройству контрольно-следовой полосы.
2. Продолжаются работы по строительству здания объединённого конструкторского бюро (вертолётного инженерного центра).
 - Генеральным проектировщиком выполнено проектных работ на сумму более **45 млн. руб.**
 - На **99%** процентов закончено проектирование объекта капитального строительства здания конструкторского бюро.
 - Выполнены работы по проектированию наружных инженерных сетей: - электроснабжения, тепло-снабжения, водопровода и канализации.
 - За 2009 год генеральным подрядчиком выполнено строительно-монтажных работ на объекте капитального строительства Здания конструкторского бюро стоимостью – более **285 млн. руб.**
 - Общий объем капиталовложений на 01.01.2010 года составил **520 млн. руб.**
 - Закончены и сданы работы по устройству монолитного каркаса здания государственному строительному надзору по Московской области.

3. Выполнены работы подготовительного периода (демонтаж зданий, вертикальная планировка, устройство временного ограждения) на территории капитального строительства Цеха окончательной сборки «Augusta Westland».

4. ОАО «ГИПРОНИИАВИАПРОМ» выполнены работы по «Визуализации Генплана площадки ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».

5. Во втором квартале 2009 года ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» завершило предпроектные работы в объеме выполнения проектных работ планировки ЛИК пос. Чкаловский (Щелковский район Московской области).

В рамках постановления Правительства города Москвы от 26.06.2008 г. №1414-РП «О мерах по завершению строительства лётно-испытательных комплексов ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «Камов» в пос. Чкаловский Щелковского района Московской области» Департаментом города Москвы по конкурентной политике, совместно с Департаментом городского заказа капитального строительства города Москвы в октябре 2009 года проведен конкурс по заключению государственного контракта на осуществление функций управляющей компании на период проектирования объекта: «Техническое обследование и разработка проекта планировки территории лётно-испытательных комплексов ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «Камов» по адресу: Московская область, Щелковский район, пос. Чкаловский».

ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», предоставив наиболее выгодное предложение исполнения контракта, выиграло конкурс и заключило с Департаментом городского заказа капитального строительства города Москвы государственный контракт на общую сумму **37 788 059,71 рубля**, финансируемый из бюджета города Москвы. Срок исполнения обязательств – ноябрь 2010 года. Работы по исполнению государственного контракта ведутся с опережением графика.

Основные направления деятельности службы главного инженера:

- приобретено оборудование для производственной деятельности – **18 312 тыс. руб.**;
- осуществлен капитальный ремонт существующего оборудования – **4 217 тыс. руб.**;
- введена в действие станция обезжелезивания воды на водозаборном узле с установкой диспенсеров в цехах – **3 500 тыс. руб.**;
- введен в эксплуатацию цех для изготовления тефлоновых шлангов – **4 150 тыс. руб.**;
- произведена замена окон в цехах из изделий ПВХ – **4 405,8 тыс. руб.**;
- отремонтированы и окрашены фасады зданий и корпусов – **19 159,5 тыс. руб.**;
- произведен ремонт и обустройство помещений по подготовке к мероприятиям 100-летия со дня рождения М.Л. Миля – **5 491,0 тыс. руб.**;
- проведена подготовка зданий, сооружений и систем к отопительному сезону 2009...2010 гг. – 4.870 тыс. руб.;
- цехами №№ 9, 10, 13, 14 в течение года проводился текущий ремонт ППР оборудования, поддержание систем жизнеобеспечения в исправном состоянии.

Техническое перевооружение экспериментальной базы ЭИК:

- изготовлены стенды для проведения испытаний на выносливость образцов лопастей рулевого и несущего винтов вертолёта Ми-28Н (3 + 3 стенда);
- введены в эксплуатацию разрывные машины 10, 100, 1000 кН;
- разрабатывается проект экспериментально-исследовательского центра.

4.5. УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВОМ

В 2009 году на объектах имущественного комплекса ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» проводились работы по следующим направлениям:

1. Заключен и зарегистрирован Договор аренды земельного участка (территория «М», г. Москва, ул. Сокольнический вал, вл. 2А) сроком на **49** лет.

2. Проведены землеустроительные работы, получены межевые планы, согласованные в Административных органах власти. Выделен и огорожен земельный участок под строительство сборочного цеха совместно с итальянской компанией «Agusta Westland» (территория «Т», Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Томилино, ул. Гаршина, 26/1).

3. Подготовлен пакет документов и проведены переговоры с ТУ Росимущество по Московской области с целью дальнейшей передачи жилого дома в пос. Малаховка в муниципальную собственность.

4. Оформлены в собственность объекты недвижимости (недострой) на территории ЛИК, с целью дальнейшего переоформления земельных участков. Подготовлен пакет документов для оформления земельных участков в собственность (ЛИК «Чкаловский»).

5. Проведены инвентаризационные комиссии по основным средствам (строения и сооружения) на территориях «М» и «Т».

6. Проведены работы с арендаторами, сопровождение договорных отношений. Годовой доход от сдачи в аренду нежилых помещений составил – **21 946 410,94 руб.**

4.6. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Работы по оформлению и получению лицензий на лицензируемые направления деятельности предприятия выполняет группа лицензионной работы СГИ. В настоящее время действует **10** лицензий, перечень которых представлен в таблице 4.6.1.
- В 2009 году было переоформлено **8** лицензий: **7** лицензий по основным видам деятельности предприятия: разработка, производство, ремонт и испытания авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения; разработка, производство и ремонт вооружения и военной техники и 1 лицензия на право пользования недрами: добыча подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой территории «Т» ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».
- Проводятся работы по переоформлению лицензии, срок действия которой истёк в 2009 году, на деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов (опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа и (или) температуре нагрева воды более 115° С (таблица 4.6.2).
- Для лётно-испытательного комплекса в пос. Чкаловский на период строительства и ввода в эксплуатацию, разработаны и согласованы с Ростехнадзором, Роспотребнадзором, Федеральным агентством водных ресурсов проекты нормативов допустимых сбросов и допустимых выбросов, проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
- Для продления лицензии (решения) на водопользование для территории ЛИК пос. Чкаловский собрана и передана в Министерство экологии и природопользования Московской области документация, согласно утвержденного законодательством списка.

Таблица 4.6.1

№ п/п	Наименование действующих лицензий	Серия, номер и дата выдачи	Кем выдана	Срок действия
1	Разработка авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения [классы ЕКПС: 1520, 1550, 1560, 1615, 1620, 1630, 1650, 1660, 1680, 6910, 6920, 6930]	10411-АТ-Р от 23.09.2009 г. Бланк № 0000463	Министерство промышленности и торговли	Действует до 23.09.2014 г.
2	Производство авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения [классы ЕКПС: 1520, 1550, 1560, 1615, 1620, 1630, 1650, 1660, 1680, 6910, 6920, 6930]	10416-АТ-П от 23.09.2009 г. Бланк № 0000464	Министерство промышленности и торговли	Действует до 23.09.2014
3	Ремонт авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения [классы ЕКПС: 1520, 1550, 1560, 1615, 1620, 1630, 1650, 1660, 1680, 6910, 6920, 6930]	10417-АТ-Рм от 23.09.2009 г. Бланк № 0000465	Министерство промышленности и торговли	Действует до 23.09.2014 г.
4	Испытания авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения [классы ЕКПС: 1520, 1550, 1560, 1615, 1620, 1630, 1650, 1660, 1680, 6910, 6920, 6930]	10418-АТ-И от 23.09.2009 г. Бланк № 0000466	Министерство промышленности и торговли	Действует до 23.09.2014 г.
5	Разработка вооружения и военной техники [классы ЕКПС: 1520, 1560, 1615, 1620, 1630, 1650, 1660, 1680, 6920, 6930]	000815 ВВТ-О от 11.09.2009 г. Бланк № 003165	Федеральная служба по оборонному заказу	Действует до 11.09.2014 г.
6	Производство вооружения и военной техники: [классы ЕКПС: 1520, 1560, 1615, 1620, 1630, 1650, 1660, 1680, 6920, 6930]	000813 ВВТ-П от 11.09.2009 г. Бланк № 003161	Федеральная служба по оборонному заказу	Действует до 11.09.2014 г.
7	Ремонт вооружения и военной техники [классы ЕКПС: 1520, 1560, 1615, 1620, 1630, 1650, 1660, 1680, 6920, 6930]	000814 ВВТ-Р от 11.09.2009 г. Бланк № 003163	Федеральная служба по оборонному заказу	Действует до 11.09.2014 г.
8	Использование источников ионизирующего излучения (генерирующих) [эксплуатация, хранение источников ионизирующего излучения]. Используемые радиационные источники: аппараты для стационарной и нестационарной рентгеновской дефектоскопии; аппарат для стационарного рентгеновского структурного анализа.	50.99.08.002.Л.00022 0.10.08 от 10.10.2008 г. Бланк № 0064707	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области	Действует до 10.10.2013 г.
9	Эксплуатация взрывоопасных производственных объектов [опасных производственных объектов, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются вещества, способные образовывать взрывоопасные смеси с кислородом воздуха или друг с другом (горючие газы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, пылеобразующие вещества), твердофазные и жидкофазные вещества, способные к спонтанному разложению со взрывом]	ЭВ-01-002859 (С) от 16.02.2007 г. Бланк серия А В № 030503	Московское межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Ростехнадзора	Действует до 16.02.2012 г.

№ п/п	Наименование действующих лицензий	Серия, номер и дата выдачи	Кем выдана	Срок действия
10	Право пользования недрами (территория «Т» ОАО МВЗ им. М.Л. Миля»): [добыча подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой собственного предприятия]	Серия МСК № 02513 ВЭ. Зарегистрирована в Департаменте по недропользованию по Центральному федеральному округу за № 1848/МСК 02513 ВЭ от 21.12.2009 г.	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центр-недра)	Действует до 01.12.2024 г.

Таблица 4.6.2

№ п/п	Наименование действующих лицензий	Серия, номер и дата выдачи	Кем выдана	Срок действия
1	Эксплуатация взрывоопасных производственных объектов (опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа и (или) при температуре нагрева воды более 115°C).	№ 00-ЭВ-003522 (К) от 25.10.2004 г. Бланк серия А № 017364	Московское межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Ростехнадзора	Срок действия истёк 25.10.2009 г.

4.7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основные задачи по материально-техническому обеспечению Общества в 2009 году:

- своевременное обеспечение опытного производства, экспериментальных и испытательных работ, а также и других потребностей Общества готовыми изделиями, оборудованием и материалами;
- сдача заказчикам продукции, изготовленной Обществом;
- ремонт неисправных агрегатов и узлов;
- прием, хранение и отправка грузов в интересах инозаказчика в соответствии с заключенными договорами (контрактами);
- автоперевозки людей и грузов.

Выполнение задач:

- Закуплено готовых изделий на сумму **81 млн. 200 тыс. руб.**, материалов и оборудования на **44 млн. 263 тыс. руб.**
- Выполнено **106** отгрузок готовой продукции потребителям, отремонтировано 80 узлов и агрегатов, отправлено на доработку и испытания 107 изделий.
- Заключено **178** договоров на поставку готовых изделий, оборудования и материалов для обеспечения основной деятельности, а также на ремонт неисправных изделий.

Для модернизации и развития опытного производства выполнено:

- Приобретен станок резьбонакатной RWT12XFR стоимостью **2 200 000 руб.**, производства Германии.
- Приобретены приборы и аппаратура для проведения различных видов контроля деталей в количестве **12** штук, общей стоимостью более **1 млн. руб.**

- Проведены работы по подготовке материалов для разработки проектной документации «Техническое перевооружение и реконструкция производства ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» 1-я очередь», Проект реконструкции разработан и передан в ГосЭкспертизу в 1-ом квартале 2010 г. Стоимость выполненных проектно-изыскательских работ составила **16 400 000 рублей**.

- Проектом предусматривается создание участка станков с ЧПУ с термоконстантной зоной на территории цеха № 11, реконструкция цеха по изготовлению лопастей и изделий из ПКМ на территории цехов №№ 4 и 8, и строительство административно-складского корпуса, примыкающего к сборочному цеху (цех № 6).

Срывов выполнения поставленных задач не было.

4.8. СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основные задачи социальной политики предприятия - сохранение и дальнейшее развитие всех направлений деятельности социально-бытовой сферы.

- В течение 2009 года в социально-бытовых вопросах чётко выполнялась система льгот и гарантий, установленных действующим коллективным договором между работниками и администрацией предприятия.

- Функционирует система питания работников. Для буфета территории «М» было приобретено оборудование на сумму **391,6 тыс. рублей** Организована регулярная выдача молока работникам, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда.

- Медицинское обслуживание работников завода в рамках обязательного страхования осуществляется по прямому договору с городской больницей № 33 им. Остроумова.

- На территориях предприятия функционируют медсанчасть и амбулатория, где оказывается доврачебная и квалифицированная медицинская помощь, проводится в установленные сроки профилактический осмотр работников, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда. Количество осмотренных в 2009 году – 379 человек, из них женщин – 166.

- Врачами амбулатории «Т» осуществлено **30 509** приёмов работников, медперсоналом санчасти «М» - **2 657** приёмов.

- В целях медицинского обеспечения работников в 2009 году были приобретены медицинское оборудование и инвентарь, аптечки для подразделений, лекарственные препараты, дезинфицирующие средства и пр. на сумму **249,3 тысяч рублей**.

- Заводским общежитием гостиничного типа, расположенным на территории «Т» в течение вышеуказанного времени было принято **520 человек**, доход от проживания составил **1 153,6 тысячи рублей**.

- В общежитии проживали командированные из Ростова, Ахтубинска в количестве **38 человек** за счёт средств предприятия на сумму **33,8 тысяч рублей**.

В 2009 году были приобретены:

- для общежития - установка озоновой очистки воды на сумму **264,7 тысяч рублей** и хозинвентарь на сумму **7,5 тысяч рублей**;
- для зала приёмов ИИЦ - инвентарь на общую сумму **14,1 тысяч рублей**;

для представительских комнат тер. «Т» и «М» инвентарь на сумму **386,2 тысяч рублей**.

Организован отдых за счёт средств предприятия и ФСС для сотрудников предприятия и членов их семей (таблица 4.8.1.) и оказана материальная помощь работникам Общества (таблица 4.8.2.).

Таблица 4.8.1.

Вид отдыха	2007 г.		2008 г.		2009 г.	
	Количество человек	Сумма денежных средств	Количество человек	Сумма денежных средств	Количество человек	Сумма денежных средств
Путёвки для работников занятых на работах с вредными условиями труда	8	169878,00	12	281244,00	12	317938,88
Детские путёвки	12	126000,00	34	377286,00	24	302400,00
Б/о «Вертолёт», пос. Якорная щель	95	205200,00	124	239000,00	176	356750,00
Пансионат «Приморье», г. Геленджик	148	3502769,00	101	3340335,00	40	1596700,00

Таблица 4.8.2

Вид материальной помощи	2007 г.		2008 г.		2009 г.	
	Количество человек	Сумма денежных средств	Количество человек	Сумма денежных средств	Количество человек	Сумма денежных средств
Оказание материальной помощи на лечение	15	519 666,77	8	310 812,00	13	606 345,22
Оказание материальной помощи на санаторно-курортное лечение	6	122 962,90	9	210 573,00	11	319 349,00
Оказание материальной помощи в связи с тяжёлым материальным положением	4	60 000,00	2	45 880,00	1	5 000,00
Оказание материальной помощи на проведение похорон	3	205 441,0	1	12 000,00	-	-
ИТОГО	26	908 070,6	20	579 265,0	25	930 694,2

Основные задачи подразделений обеспечения на 2010 год.

1. Своевременное обеспечение структурных подразделений ПКИ, а также оборудованием, материалами и другими материально-производственными запасами требуемого качества.
2. Обеспечение своевременного ремонта узлов и агрегатов.
3. Своевременное таможенное оформление грузов.
4. Обеспечение пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом и грузовых перевозок ж/д транспортом.
5. Организация медицинского обслуживания, в т. ч. лечебно-профилактического, а также питания работников Общества.
6. Обеспечение молоком работников, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда.
7. Обеспечение мероприятий, связанных с подготовкой и непосредственно передислокацией подразделений с территории «М» на территорию «Т».
8. Разработка обоснований и технических заданий для проектирования складского комплекса на территории для ВНТК.
9. Создание основ системы автоматизированного учёта материальных ценностей на складах и в подразделениях материального обеспечения.
10. Организовать бесперебойное материально-техническое обеспечение в условиях передислокации подразделений на территорию «Т»

4.9. УПРАВЛЕНИЕ ФАКТОРАМИ РИСКА

ОТРАСЛЕВЫЕ РИСКИ

Отраслевые риски ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» определяют конкурентная борьба, процессы на внутренних и внешних вертолётных рынках, внутренние и внешние цены на сырьё, услуги и продукцию, динамика развития ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и конкурентов. Оказывают влияние на ситуацию существующий дефицит высококвалифицированных рабочих, ИТР, повышение возрастного уровня работающих.

Постоянная работа, проводимая на предприятии, по совершенствованию организационной структуры управления, ликвидация излишних звеньев управления и функций, мероприятия по повышению квалификации персонала, привлечение молодых талантливых кадров позволяет предприятию динамично развиваться и занимать прочное и уверенное положение в вертолётной отрасли на внутреннем рынке, что уменьшает до приемлемо-безопасного уровня потенциальное негативное воздействие вышеперечисленных рисков.

На финансовое положение, прибыль и инвестиционную деятельность ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» оказывает мировой экономический кризис, инфляция, снижение уровня как государственных, так и частных инвестиций в отрасль, цены на услуги и продукцию на внутреннем и внешнем рынках, что находится вне контроля предприятия.

Отрицательное воздействие на деятельность предприятия также оказывают:

- отсутствие заказов на разработку новой техники от основного заказчика – МО РФ;
- нет консолидированного заказчика на разработку гражданских вертолётных;
- громоздкая система модернизации ранее поставленной военной техники инозаказчиком.

В то же время прогнозируемый устойчивый рост (до 2012 года) спроса на вертолётные на внешнем рынке и отсутствие падения спроса на вертолётные и услуги на внутреннем рынке не предвещают в ближайшее время ухудшения ситуации в отрасли.

Объединение вертолётостроительных предприятий в централизованную гибкую структуру ОАО «Вертолётные России», степень реализации программы государственной поддержки всего авиастроения, позволит осуществить дальнейшую стабилизацию ситуации в вертолётной отрасли. По мере выхода российской экономики из кризиса, дальнейшего прогресса в реформировании вертолётной отрасли России отраслевые риски будут снижаться, что должно оказать общеукрепляющее воздействие как на отрасль в целом, так и на деятельность ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».

Разработка и скорейшее налаживание в серийное производство новых моделей вертолётных марки «Ми» приведет к расширению рынка и увеличению клиентской базы.

Имеющийся у ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» портфель заказов, а также планируемый, позволит продолжать дальнейшее развитие предприятия.

Ограниченное отрицательное воздействие на результаты деятельности ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» могут оказать инфляционные процессы, вхождение на российский рынок ведущих зарубежных производителей, увеличение стоимости энергоносителей, услуг транспортировки изделий, что практически находится вне контроля предприятия. Для уменьшения влияния данных рисков предпринимаются меры по заключению долгосрочных контрактов (договоров).

Действия ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в отношении отраслевых рисков зависят от конкретной ситуации в каждом отдельном случае и направлены на безусловное обеспечение исполнения предприятием своих обязательств.

В отчётном периоде и на данном этапе развития ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» **отраслевой риск – незначительный.**

СТРАНОВЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Страновые риски ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» определяются присущими России социальными, политическими и экономическими рисками и международным финансовым рейтингом России, что находится вне контроля предприятия.

Основная деятельность ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» осуществляется в г. Москве и Московской области (г. Люберцы). Социально-экономические риски и перспективы развития этих регионов отражены в программе социально-экономического развития РФ на среднесрочную перспективу.

Риски военных конфликтов, народных волнений, забастовок, введения чрезвычайного положения низки в данном месте.

Также низки для ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» риски, связанные с природными и климатическими особенностями, стихийными бедствиями и нарушением транспортного сообщения.

События социально-политической и экономической жизни России, проводимые реформы прямо и косвенно затрагивают деятельность ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». Существующая социально-политическая ситуация в России и успешное противодействие со стороны государства влиянию мирового экономического кризиса, стабильный международный финансовый рейтинг России снижают негативное воздействие страновых рисков на деятельность предприятия.

Тем не менее, значительное влияние на деятельность ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» могут оказать решения местных, региональных и государственных (в том числе иностранных) властей в отношении налогов

обложения, тарифов, квот, торговых барьеров, валютного регулирования, ограничения роли собственности нерезидентов, национализации, субсидий, лицензионной и антимонопольной политики, установления процентных ставок, ставок рефинансирования, экспроприации и ареста активов.

Действия ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» при отрицательном изменении ситуации в регионе деятельности зависит от степени воздействия этих изменений на деятельность предприятия, и определяются в каждом отдельном случае доступными для предприятия способами снижения такого воздействия до минимально возможного уровня.

В отчётном периоде и на данном этапе развития ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» *страновые и региональные риски – умеренные.*

ФИНАНСОВЫЕ РИСКИ

В настоящее время основными финансовыми рисками, которые необходимо учитывать Обществу при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности являются следующие.

1.1. Кредитный риск – риск неплатежа или несвоевременного расчёта за выполненные Обществом работы, оказанные услуги или поставленную продукцию.

Данный вид риска является существенным для Общества, так как условия оплаты работ и услуг, выполняемых по основной тематике (ОКР в интересах государственных заказчиков, серийных заводов, услуги, оказываемые серийным и агрегатным заводам, в том числе по сопровождению серийного производства), предусматривают осуществление заказчиками оплаты (полностью или частично) после выполнения Обществом работ или оказания услуг и сдачи их заказчику.

Характер выполнения работ и услуг (возможность увеличения или уменьшения объёмов выполняемых работ) и условия расчётов (ориентировочная цена на начальном этапе и уточненная на заключительном этапе) предполагают возможность изменения сроков поступления денежных средств, что в свою очередь влечёт за собой привлечение дополнительных кредитных ресурсов и ставит Общество перед вероятностью их несвоевременного погашения.

Общество минимизирует данный вид риска путём увеличения размера авансовых платежей от заказчиков, штрафных санкций за несвоевременную оплату и их применения к недобросовестным плательщикам, приостановки выполнения работ / оказания услуг по заключённым договорам.

1.2. Инвестиционный риск – Он характеризует возможность возникновения финансовых потерь в процессе осуществления инвестиционной деятельности предприятия.

Данный вид риска является существенным для Общества, поскольку связан с возможной потерей капитала предприятия.

В последнее время предприятие ведет активную инвестиционную деятельность, (строительство здания объединённого конструкторского бюро), привлекая для этих целей значительные заёмные средства.

1.3. Валютный риск – риск недополучения доходов в результате изменения обменного курса иностранной валюты, используемой во внешнеэкономических операциях Общества.

Данный вид риска является существенным для Общества, так как доля оплаты в валюте выполненных работ и услуг постоянно растёт.

1.4. Процентный риск – риск непредвиденного изменения процентной ставки на финансовом рынке (как кредитной, так и депозитной).

Данный вид риска является существенным для Общества в части изменения процентных ставок на рынке кредитных ресурсов, так как в настоящее время Общество не осуществляет размещения временно свободных денежных средств, но производит заимствования денежных средств для финансирования своей финансово-хозяйственной и инвестиционной деятельности.

Общество минимизирует данный вид риска, планируя свои финансовые потоки и осуществляя необходимые заимствования в период благоприятной рыночной конъюнктуры.

1.5. Инфляционный риск – риск обесценения реальной стоимости финансовых активов Общества и ожидаемых доходов в условиях инфляции.

Данный вид риска для Общества возрос в связи с мировым финансовым кризисом, так как фактический уровень инфляции может меняться в ту или другую сторону.

Для минимизации данного риска Общество ежегодно пересматривает экономические нормативы, применяемые для расчёта стоимости работ и услуг, оказываемых Обществом.

ПРАВОВЫЕ РИСКИ

Правовое обеспечение деятельности Общества осуществляется с учётом финансово-экономического положения в стране, на фоне постепенного спада кризисных влияний на хозяйственную деятельность Общества и его контрагентов. Общество в полной мере соблюдает все требования законодательства, в том числе трудового по защите прав работников, что продолжает оставаться одним из приоритетных целей в условиях кризиса и появляющихся посткризисных последствий, а также является предметом усиленного контроля со стороны уполномоченных органов, в том числе органов прокуратуры.

Общество в соответствии с принятыми решениями по объединению предприятий вертолётной отрасли (создание Холдинга) продолжает проводить совместно с другими предприятиями мероприятия (совместные совещания, оказание помощи при ведении судебных процессов, участие в переговорах с контр-

агентами) по совершенствованию общей системы правового обеспечения деятельности, что способствует взаимному учёту интересов при взаимоотношениях внутри Холдинга, а также с третьими лицами. Положительный эффект от таких мероприятий уже регулярно проявляется, в том числе в более оптимальной организации договорной работы, достижения позитивных результатов при переговорах с третьими лицами и участии в судебных процессах за счёт консолидированной позиции предприятий Холдинга.

Правовые риски деятельности Общества носят незначительный характер, в 2010 году существенных изменений в части оценки правовых рисков не ожидается.

Изменение налогового, валютного и таможенного законодательства не оказывают значительного влияния на деятельность Общества.

Налоговое законодательство постоянно претерпевает изменения. В частности, с 01.01.2010 года уплата единого социального налога (ЕСН) заменена уплатой страховых взносов (гл. 24. НК РФ утратила силу). Общество постоянно отслеживает, все изменения и предпринимает меры по трансформации основных направлений работы, связанной с уплатой налогов, новым требованиям. Общество своевременно уплачивает все налоги, следит за позицией регулирующих органов по вопросам, допускающим неоднозначное толкование.

Между тем, в Российской Федерации на государственном уровне продолжают осуществляться мероприятия по облегчению налогового бремени.

В ближайшее время, не ожидается внесение изменений в налоговое законодательство в части значительного увеличения налоговых ставок. В связи с этим, данный риск можно рассматривать как незначительный.

Риски, связанные с продлением сроков действия лицензий на осуществление деятельности Обществом также незначительны и не оказывают существенного влияния на деятельность Общества. Обществом оформлены все необходимые Лицензии для осуществления основных видов деятельности Общества, при необходимости проводятся мероприятия по продлению сроков действия лицензий.

Общество не участвует в судебных процессах, участие в которых могло бы существенно повлиять на финансово-экономическую деятельность Общества.

Изменение судебной практики оказывает незначительное влияние на деятельность Общества. В 2010 году изменение судебной практики также вряд ли сможет существенно оказывать влияние на деятельность Общества.

4.10. ПРАВОВАЯ РАБОТА

В 2009 году служба правового обеспечения:

- обеспечила получение **2 953 500 рублей** от Министерства обороны, взысканных судом в 2008 году, путём предъявления исполнительного листа, выданного в органы федерального казначейства;
- завершила судебный процесс по изменению способа исполнения судебного акта по передаче вертолёта МИ-26Т, принадлежащего ООО «Авиакомпания «АЭРИНН-АВИА» (далее-Авиакомпания), по которому суд отказал Авиакомпании во взыскании с Общества **373 424 470, 48 рублей**;
- участвовала в иных судебных процессах, направленных на защиту интересов Общества и работников (в том числе бывших).

5. КОРПОРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5.1. СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

В целях совершенствования управления Обществом, обеспечения законных интересов акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» следует положениям Кодекса корпоративного поведения, утвержденного Распоряжением ФКЦБ РФ от **04 апреля 2002 года № 421/п.**

Принципы корпоративного поведения, которым придерживается Общество, обеспечивают:

- реальную возможность осуществлять акционерам свои права, связанные с участием в Обществе,
- осуществление Советом директоров стратегического управления деятельностью Общества и эффективный контроль с его стороны за деятельностью единоличного исполнительного органа Общества, подотчетность членов Совета директоров акционерам Общества,
- своевременное раскрытие полной и достоверной информации об Обществе, в том числе о его финансовом положении, экономических показателях, структуре собственности и управления в целях обеспечения возможности принятия обоснованных решений акционерами Общества и инвесторами,
- контроль за финансово-хозяйственной деятельностью общества с целью защиты прав и законных интересов акционеров.

5.2. ФОРМИРОВАНИЕ НТК «ВЕРТОЛЁТЫ РОССИИ»

- В рамках реализации «Стратегии развития вертолётостроительных направлений деятельности Общества», утвержденной 1 апреля 2008 года дирекцией программы «Вертолётный научно-технический комплекс» (ДНТК ВР) в 2009 году продолжалась работа по выполнению мероприятий предусмотренных Планом создания «Научно-технического комплекса «Вертолёты России» (далее - НТК ВР).
- Завершена разработка и согласование проекта общей концепции создания «Научно-технического комплекса «Вертолёты России» и проектов концепций создания основных структурных подразделений, входящих в состав комплекса. Указанные концепции после их утверждения, должны стать ключевым звеном в процессе формирования интегрированной структуры вертолётостроительных предприятий и основой для создания инновационного, экспериментально-исследовательского и технологического центра вертолётостроения национального значения.
- Проведена инвентаризация объектов недвижимой собственности и намечены первоочередные объекты, подлежащие модернизации и реконструкции, мероприятия по которым нашли своё отражение в планах первоочередных мероприятий по техническому перевооружению и интеграции подразделений ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «Камов».
- В целом определена организационно-штатная структура основных подразделений комплекса и завершается разработка инвестиционной программы финансирования создания НТК ВР.
- Для подготовки базовых документов и решения проблем, связанных с осуществлением проектов структурных преобразований по согласованию с Правительством Московской области образована совместная рабочая группа из представителей Правительства Московской области, ОАО «Вертолёты России», ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и администрации Люберецкого муниципального района.
- В июле 2009 года проведено совместное совещание руководства Общества, Министерства промышленности и науки Московской области и представителей администрации Люберецкого района на котором рассматривались вопросы развития производственной площадки в пос. Томилино.
- Одновременно между ОАО «Вертолёты России» и администрацией Люберецкого района Московской области подписано Соглашение о взаимодействии и План мероприятий совместной реализации проектов, связанных с созданием НТК ВР и развитием инфраструктуры Люберецкого района Московской области.
- Совместное осуществление проектов создания НТК ВР и развития научно-промышленного комплекса Люберецкого района Московской области, позволит создать дополнительные рабочие места, и будет способствовать реализации социальной программы, принятой в Московской области.
- На основании Плана мероприятий разработанного Дирекцией программы под руководством ОАО «Вертолёты России»:
 - продолжается строительство вертолётного инженерного центра (ВИЦ) в пос. Томилино на территории ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». Срок ввода в эксплуатацию здания предварительно определён конец декабря 2010 года. Вопрос хода строительства здания ВИЦ находился постоянно в центре внимания руководства ОАО «Вертолёты России» и рассматривался на совещаниях в феврале, марте, июле и сентябре 2009 года;
 - проводились работы по реконструкции объектов лётно-испытательного центра (ЛИЦ) в пос. Чкаловский. Итоги проделанной в 2009 году работы подведены на совещании 17 декабря 2009 года;
 - завершены проектные работы по реконструкции и модернизации объектов инфраструктуры для экспериментально – исследовательского центра (ЭИЦ) и продолжается разработка проекта создания объединённой инфраструктуры опытного производства (в т.ч. модернизации и реконструкции механического производства);
 - за счёт средств ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» проведена реконструкция ряда объектов НТК ВР расположенных в пос. Томилино. Результаты работы связанной с благоустройством территории «Т» рассматривались на совещании в сентябре 2009 года;
 - подготовлена площадка для строительства сборочного цеха совместного с итальянской компанией Agusta Westland предприятия по лицензионной сборке гражданских вертолётов.

ЗАДАЧИ 2010 ГОДА

1. Активизировать работу ДНТК ВР по реальному созданию компактных, высокоэффективных, высокоэкологических элементов производственной базы научно-технического комплекса и перейти на проектный метод работы.
2. Руководителям рабочих групп уточнить концепции создания объединённых подразделений НТК ВР и планы проведения первоочередных мероприятий по техническому перевооружению, реконструкции и интеграции подразделений ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «Камов» с учётом перехода на проектный метод работы, одновременно увязав их с внедрением современных технологий (энергосберегающих, литтехнологий, обеспечивающих высокую экологическую безопасность производства).

3. Руководителям рабочих групп подготовить сопряженные, директивные графики работ по реализации Плана создания «Научно-технического комплекса «Вертолёты России» в которых отразить:
- этапы реконструкции и технического перевооружения;
 - сроки начала и окончания проведения мероприятий (работ);
 - порядок финансирования (общий объём финансирования и распределение объёма финансирования по годам);
 - источник финансирования (собственные средства предприятия, заемные средства, средства, выделяемые из госбюджета по ФЦП).

РЕКВИЗИТЫ ОБЩЕСТВА

Полное наименование:	открытое акционерное общество «Московский вертолётный завод им. М.Л. Миля».
Сокращенное наименование:	ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».
Юридический адрес:	107113, г. Москва, Сокольнический вал, д.2-А.
Идентификационный номер налогоплательщика:	7718016666.
Коды основных отраслевых направлений деятельности общества согласно ОКВЭД:	ОКПО – 07537915, ОКОГУ – 49001, ОКАТО – 45263591000, ОКВЭД – 73.10, ОКФС – 41, ОКОПФ – 47.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Телефон: (499) 264 9083
 Факс: (499) 264 5571
 Телетайп: 112247 ЮБИЛЯР
 E-mail: mvz@mi-helicopter.ru
 WEB-сайт: www.mi-helicopter.ru

Исполнительный директор ОАО «Вертолёты России»

А.Б. Шибитов

Исполнительный директор ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»

М.З. Короткевич

Главный бухгалтер ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»

В.А. Зеленцов