



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МОСКОВСКИЙ ВЕРТОЛЁТНЫЙ ЗАВОД им. М.Л. МИЛЯ»**



**ГODOVOЙ ОТЧЁТ
2014**



Предварительно утверждён
Советом директоров
ОАО «МВЗ им. М. Л. Миля»
(протокол № 17 от 12 мая 2015 года)

УТВЕРЖДЁН
Годовым общим собранием акционеров
ОАО «МВЗ им. М. Л. Миля»
(протокол от 15 июня 2015 года)

ГОДОВОЙ ОТЧЁТ ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» за 2014 год

Генеральный директор АО «Вертолёты России» –
управляющей организации ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»



А.А. Михеев

ОГЛАВЛЕНИЕ

I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	8
II СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНАХ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА И ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	10
ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ.....	10
СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ.....	11
ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН.....	15
РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ	16
ПОЛОЖЕНИЕ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ	17
ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В 2014 ГОДУ.....	18
III ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА.....	20
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ.....	20
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗ.....	21
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ.....	22
РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЗА СЧЁТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	25
ФОРМИРОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ.....	27
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ	29
ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА.....	30
ОПЛАТА ТРУДА РАБОТНИКОВ	36
КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА.....	37
ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	38
КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ, РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ.....	39
ЛЁТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	39
ВИДЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОБЩЕСТВОМ В 2014 ГОДУ.....	40
ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	41
СДЕЛКИ, СОВЕРШЕННЫЕ ОБЩЕСТВОМ В 2014 ГОДУ.....	43
ОТЧЁТ О ВЫПЛАТЕ НАЧИСЛЕННЫХ (ОБЪЯВЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОАО «МВЗ им. М.Л. МИЛЯ»	44
IV ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА.....	46
ПОЛИТИКА ЭМИТЕНТА В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ.....	46
ОТРАСЛЕВЫЕ РИСКИ.....	46
СТРАНОВЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ	47
ФИНАНСОВЫЕ РИСКИ	48
ПРАВОВЫЕ РИСКИ	49
РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЭМИТЕНТА	50
V ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА	52





Mi-26T



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
ОБ ОАО «МВЗ им. М.Л. МИЛЯ»**

I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Открытое акционерное общество «Московский вертолётный завод им. М. Л. Миля» (далее - Общество) учреждено Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом (распоряжение от 28. 01. 1993 № 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 предприятия «Московский вертолётный завод им. М.Л. Миля» и является его правопреемником. Общество является юридическим лицом, действует на основании Устава и законодательства Российской Федерации.

В состав акционеров Общества входят физические и юридические лица, признающие положения Устава Общества. Доля уставного капитала, принадлежащая на правах собственности иностранным инвесторам, не превышает величину, установленную законодательством РФ.

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

В Едином государственном реестре юридических лиц Общество зарегистрировано 01 августа 2002 года под основным государственным регистрационным номером 1027739032969.

Общество создано без ограничения срока деятельности. 



Полное фирменное наименование акционерного общества	Открытое акционерное общество «Московский вертолётный завод им. М.Л. Миля»
Сокращенное фирменное наименование	ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»
Полное фирменное наименование на английском языке	«Mil Moscow Helicopter Plant» Joint-stock company
Сокращенное фирменное наименование на английском языке	«Mil Helicopters» JSC
Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации	1027739032969 выдано 01.08.2002
Субъект Российской Федерации	Московская область
Юридический адрес эмитента	140070, Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, ул. Гаршина, д.26/1
Почтовый адрес	140070, Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, ул. Гаршина, д.26/1
Контактный телефон	+7 (495) 669-70-54
Факс	+7 (498) 553-80-02
Адрес электронной почты	mvz@mi-helicopter.ru
Основной вид деятельности	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук
Штатная численность работников Общества	3 301 человек
Полное наименование и адрес реестродержателя	Закрытое акционерное общество «Регистраторское общество «СТАТУС» 109544, г. Москва, ул. Новорогожская., д.32. стр.1





Размер уставного капитала	<i>104 379 022,25 рублей</i>
Общее количество акций	<i>4 175 160,89 штук</i>
Количество обыкновенных акций	<i>3 132 440,89 штук</i>
Номинальная стоимость акции	<i>25 рублей</i>
Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации	<i>1-02-02676-А, дата регистрации 11.11.2003</i>
Количество привилегированных акций	<i>1 042 720 штук</i>
Номинальная стоимость привилегированной акции	<i>25 рублей</i>
Государственный регистрационный номер выпуска привилегированных акций и дата государственной регистрации	<i>2-02-02676, дата регистрации 11.11.2003</i>
Доля государственной собственности в уставном капитале	<i>0 %</i>
Основные акционеры общества (доля в уставном капитале более 2%)	<i>АО «Вертолёты России», АО «ОПК «Оборонпром», ООО «Оборонпромфинанс», ОАО «Роствертол»</i>
Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении обществом («золотой акции»)	<i>нет</i>
Полное наименование и адрес аудитора общества	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» 101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д.44/1, стр. 2АБ</i>
Адрес web-страницы в сети Internet, на которой доступна информация о компании	<i>http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=26778</i>



II СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНАХ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА И ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

Высшим органом управления является общее собрание акционеров Общества. В отчётном 2014 году было проведено 2 общих собрания акционеров.

Годовое общее собрание акционеров (протокол б/н от 11.06.2014)

Повестка дня:

1. Утверждение годового отчёта ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» за 2013 год.
2. Утверждение годовой бухгалтерской отчётности ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» за 2013 год, в т.ч. отчёта о финансовых результатах.
3. Утверждение порядка распределения прибыли ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» по итогам 2013 финансового года, в т.ч. объявление годовых дивидендов, выплаты вознаграждения членам Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества.
4. Избрание членов Совета директоров Общества.
5. Избрание членов Ревизионной комиссии Общества.
6. Утверждение аудитора Общества.
7. О передаче полномочий Единоличного исполнительного органа ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» управляющей организации.
8. Об утверждении Положения о Совете директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в новой редакции.
9. Об утверждении Устава ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в новой редакции.
10. Об увеличении уставного капитала ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» путём размещения дополнительных обыкновенных именных бездокументарных акций.
11. Об одобрении сделок с заинтересованностью.

Внеочередное общее собрание акционеров (протокол б/н от 11.03.2014)

Созвано по инициативе Совета директоров Общества.

Повестка дня:

1. О досрочном прекращении полномочий членов Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».
2. Об избрании членов Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».

Решения, принятые на общих собраниях акционеров, выполнены.



СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

Совет директоров Общества осуществляет общее руководство деятельностью Предприятия.

<p>В период с 27 июня 2013 года по 07 марта 2014 года в состав Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» входили:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Леликов Дмитрий Юрьевич ▶ Кирпичёв Григорий Борисович ▶ Короткевич Михаил Захарович ▶ Кутахов Владимир Павлович ▶ Осин Павел Михайлович ▶ Петров Дмитрий Евгеньевич ▶ Слюсарь Борис Николаевич ▶ Чернышёв Роман Анатольевич ▶ Ярковой Сергей Владимирович
<p>Внеочередным общим собранием акционеров Общества 07 марта 2014 года был избран Совет директоров в следующем составе:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Леликов Дмитрий Юрьевич ▶ Кирпичёв Григорий Борисович ▶ Короткевич Михаил Захарович ▶ Кудашкин Владимир Васильевич ▶ Кутахов Владимир Павлович ▶ Михеев Александр Александрович ▶ Осин Павел Михайлович ▶ Слюсарь Борис Николаевич ▶ Чернышёв Роман Анатольевич
<p>Действующий состав Совета директоров Общества был избран годовым общим собранием акционеров 10 июня 2014 года в количестве 9 человек:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Леликов Дмитрий Юрьевич ▶ Борисов Юрий Александрович ▶ Кирпичёв Григорий Борисович ▶ Короткевич Михаил Захарович ▶ Кудашкин Владимир Васильевич ▶ Михеев Александр Александрович ▶ Осин Павел Михайлович ▶ Слюсарь Борис Николаевич ▶ Чернышёв Роман Анатольевич

Информация о членах действующего Совета директоров Общества

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Образование, краткие биографические данные	Сведения о доле участия в уставном капитале общества
1	Леликов Дмитрий Юрьевич (председатель)	Год рождения: 1968 Образование высшее. Кандидат экономических наук. Место работы и должность: АО «ОПК «ОБОРОНПРОМ», генеральный директор	Доли не имеет. Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались
2	Борисов Юрий Александрович	Год рождения: 1956 Образование высшее. Кандидат психологических наук, кандидат технических наук. Место работы и должность: АО «Вертолёты России», заместитель генерального директора по сервису	Доли не имеет. Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались
3	Кирпичёв Григорий Борисович	Год рождения: 1981 Образование высшее. Кандидат экономических наук. Место работы и должность: АО «ОПК «ОБОРОНПРОМ», директор по управлению активами	Доли не имеет. Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались





Mi-26T2

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Образование, краткие биографические данные	Сведения о доле участия в уставном капитале общества
4	Короткевич Михаил Захарович	Год рождения: 1956 Образование высшее. Кандидат экономических наук. Место работы и должность: ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», исполнительный директор	Доля участия лица в уставном капитале эмитента: 0,0096% Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций: 0,0038% Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались
5	Кудашкин Владимир Васильевич	Год рождения: 1964 Образование высшее. Доктор юридических наук. Место работы и должность: АО «Вертолёты России», заместитель генерального директора по правовым вопросам и корпоративному развитию	Доли не имеет. Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались
6	Михеев Александр Александрович	Год рождения: 1961 Образование высшее. Кандидат экономических наук. Место работы и должность: АО «Вертолёты России», генеральный директор	Доли не имеет. Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались
7	Осин Павел Михайлович	Год рождения: 1978 Образование высшее. Кандидат экономических наук. Место работы и должность: АО «ОПК «ОБОРОНПРОМ», первый заместитель генерального директора	Доли не имеет. Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались
8	Слюсарь Борис Николаевич	Год рождения: 1942 Образование высшее. Доктор технических наук. Действительный член Российской Академии транспорта, действительный член Российской инженерной Академии, доктор транспорта Российской Академии транспорта, Почётный авиастроитель, Почётный машиностроитель, Почётный доктор Донского государственного технического университета, действительный член Академии изучения проблем национальной безопасности. Место работы и должность: Ассоциация «Высокие технологии», Президент	Доля участия лица в уставном капитале эмитента: 0,0002%. Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента: 0,0003%. Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались



№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Образование, краткие биографические данные	Сведения о доле участия в уставном капитале общества
9	Чернышёв Роман Анатольевич	Год рождения: 1976 Образование высшее. Место работы и должность: АО «Вертолёты России», заместитель генерального директора по управлению программами	Доли не имеет. Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались

Информация о выбывших членах Совета директоров Общества

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Образование, краткие биографические данные	Сведения о доле участия в уставном капитале общества
1	Кутахов Владимир Павлович	Год рождения: 1947 Образование высшее. Доктор технических наук. Профессор. Место работы и должность: ГК «Ростехнологии», Главный инженер проекта БПЛА	Доли не имеет. Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались
2	Петров Дмитрий Евгеньевич	Год рождения: 1978 Образование высшее. Место работы и должность: ОАО «ОСК» первый заместитель Президента	Доли не имеет. Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались
3	Ярковой Сергей Владимирович	Год рождения: 1976 Образование высшее Место работы и должность: ООО «Вертолётные системы», генеральный директор	Доли не имеет. Сделки по приобретению/отчуждению ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году не совершались

10 июня 2014 года на заседании Совета директоров были избраны Председатель и Секретарь Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»:

Председатель Совета директоров - **Леликов Дмитрий Юрьевич**

Секретарь Совета директоров - **Передерий Марина Анатольевна**

Специализированных комитетов при Совете директоров нет.

Положение о Совете директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» было утверждено годовым общим собранием акционеров, протокол б/н от 11.06.2014

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

В 2014 году было проведено 16 заседаний Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», на которых рассматривались вопросы общего руководства деятельностью Общества, отнесённые к компетенции Совета директоров.

Решения, принятые Советом директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», выполнены в полном объёме.

Заседания Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2014 году

Дата и форма проведения заседания, номер протокола	Повестка дня заседания
07.02.2014, заочное голосование, протокол от 12.02.2014 № 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение предложений акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» о выдвижении кандидатов в Совет директоров для избрания на внеочередном общем собрании акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». 2. Рассмотрение предложений акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» о внесении вопросов в повестку дня годового общего собрания акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и предложений о выдвижении кандидатов в органы управления и ревизионную комиссию ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». 3. Об утверждении формы, текста и порядка направления бюллетеней для голосования на внеочередном общем собрании акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».



Дата и форма проведения заседания, номер протокола	Повестка дня заседания
06.03.2014, заочное голосование, протокол от 06.03.2014 № 9	1. О сносе строений и сооружений, находящихся на земельном участке ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в пос. Томилино, ул. Гаршина, д. 26/1.
28.03.2014, заочное голосование, протокол от 31.03.2014 № 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Избрание Председателя Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». 2. Избрание заместителя Председателя Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». 3. Назначение секретаря Совета директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». 4. Об одобрении сделки с заинтересованностью.
29.04.2014, заочное голосование, протокол от 30.04.2014 № 11	1. Об утверждении документа, регламентирующего закупочную деятельность ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».
30.04.2014, заочное голосование, протокол от 05.05.2014 № 12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение отчёта об исполнении бюджета ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» на 2013 год и утверждение бюджета ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» на 2014 год. Предварительное утверждение Годового отчёта и годовой бухгалтерской отчётности ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» за 2013 год. 2. Предварительное рассмотрение порядка распределения прибыли ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» по итогам 2013 года. 3. Рассмотрение кандидатуры аудитора на 2014 год. 4. О рассмотрении новой редакции Положения о Совете директоров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». 5. О рассмотрении новой редакции Устава ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». 6. Об определении цены размещения дополнительных акций ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». 7. О предложении годовому Общему собранию акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» принять решение об увеличении уставного капитала ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» путём размещения дополнительных акций. 8. О предложении годовому общему собранию акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» принять решение об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность. 9. О созыве годового общего собрания акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».
30.05.2014, заочное голосование, протокол от 02.06.2014 № 13	1. О передаче полномочий Единоличного исполнительного органа Общества управляющей организации.
10.06.2014, заочное голосование, протокол от 11.06.2014 № 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Избрание Председателя Совета директоров Общества. 2. Избрание заместителя Председателя Совета директоров Общества. 3. Назначение секретаря Совета директоров Общества. 4. Определение размера оплаты услуг аудитора Общества. 5. Об утверждении условий договора передачи полномочий Единоличного исполнительного органа Общества управляющей организации - Открытому акционерному обществу «Вертолёты России» (ОАО «Вертолёты России»).
30.06.2014, заочное голосование, протокол от 30.06.2014 № 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение Программы инновационного развития ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» на среднесрочный период. 2. Утверждение бюджета ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» на 2014 год.
22.07.2014, заочное голосование, протокол от 24.07.2014 № 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение Перечня руководящих должностей ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и Структуры управления ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в новых редакциях. 2. Согласование кандидатур на руководящие должности в соответствии с перечнем руководящих должностей, кандидатуры на замещение которых, представляются Единоличным исполнительным органом и подлежат согласованию с Советом директоров Общества. 3. Об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.
29.07.2014, заочное голосование, протокол от 29.07.2014 № 4	1. Одобрение сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.



Дата и форма проведения заседания, номер протокола	Повестка дня заседания
30.07.2014, заочное голосование, протокол от 30.07.2014 № 5	1. Об утверждении Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». 2. Об утверждении Проспекта ценных бумаг ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» .
01.10.2014, заочное голосование, протокол от 03.10.2014 № 6	1. Одобрение сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.
27.10.2014, заочное голосование, протокол от 30.10.2014 № 7	1. Согласование кандидатур на руководящие должности в соответствии с перечнем руководящих должностей, кандидатуры на замещение которых, представляются Единоличным исполнительным органом и подлежат согласованию с Советом директоров Общества.
24.11.2014, заочное голосование, протокол от 24.11.2014 № 8	1. Утверждение Перечня руководящих должностей ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в новой редакции. 2. О внесении изменений в Структуру управления ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля». 3. Согласование кандидатуры на должность из перечня должностей руководителей структурных подразделений ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».
17.12.2014, заочное голосование, протокол от 17.12.2014 № 9	1. Об одобрении сделки с ОАО «Сбербанк России» по привлечению кредитных ресурсов для обеспечения финансово-хозяйственной деятельности Общества.
30.12.2014, заочное голосование, протокол от 30.12.2014 №1 0	1. Об утверждении основных показателей актуализированного бюджета ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» на 2014 год.

Решения заседаний Совета директоров выполнены.

ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН

В период с 01.01.2014 по 31.12.2014 функции Единоличного исполнительного органа ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» осуществляла управляющая организация - акционерное общество «Вертолёты России» (АО «Вертолёты России») на основании решений годового общего собрания акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» от 23 июня 2011 года и от 10 июня 2014 года.

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

Наименование организации	Акционерное общество «Вертолёты России» (АО «Вертолёты России»)
ИНН	7731559044
Основной государственный регистрационный номер	1077746003334
Дата государственной регистрации	09 января 2007 года
Юридический адрес	г. Москва
Почтовый адрес	121357, г. Москва, ул. Вере́йская, д.29, стр.141
Доля участия в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»	73,16%
Доля принадлежащих обыкновенных именных акций ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»	81,57%

Сделок по приобретению или отчуждению акций ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» Единоличным исполнительным органом не совершалось.

В отчётном периоде с 01.01.2014 по 31.12.2014 функции Единоличного исполнительного органа управляющей организации «Вертолёты России» осуществлял генеральный директор **Михеев Александр Александрович**.

Доли в уставном капитале ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» не имеет.



КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЛИЦА, ЗАНИМАЮЩЕГО ДОЛЖНОСТЬ ЕДИНОЛИЧНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ОБЩЕСТВА И ЧЛЕНОВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

Размер и порядок оплаты услуг Единоличного исполнительного органа - Управляющей организации Общества - в отчётном 2014 году определялся Советом директоров Общества и договорами № ВР-11-283-05/МИ-11-1276-12 от 05.07.2011 и № ВР-14-281-05/МИ-14-1384-01 от 10.06.2014 о передаче полномочий, заключенных между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» (управляемое общество) и АО «Вертолёты России» (управляющая организация).

Ежемесячное вознаграждение управляющей организации за осуществление полномочий Единоличного исполнительного Общества составило **324 885 рублей**, в том числе НДС(18%) – **49 558,73 рублей**.

По решению Общего собрания акционеров Общества, принятому по представлению Совета директоров Общества, АО «Вертолёты России» по итогам финансово-хозяйственного года может быть выплачено дополнительное вознаграждение.

Общий размер выплаченного АО «Вертолёты России» в 2014 году вознаграждения составил **3 898 620 рублей**, в том числе НДС (18%) – **594 704,76 рублей**.

Критерий определения и порядок выплаты вознаграждения членам Совета директоров закреплены в Положении о вознаграждениях, выплачиваемых членам Совета директоров Общества.

Вознаграждение выплачивается в соответствии с решением, принимаемым Общим собранием акционеров, по итогам отчётного года, в котором Обществом получена чистая прибыль.

Размер выплачиваемого вознаграждения зависит от следующих критериев:

- количества проведенных заседаний Совета директоров;
- количества заседаний, в которых принимал участие член Совета директоров;
- исполнения членом Совета директоров дополнительных обязанностей, а именно исполнение функции председателя Совета директоров и председателя Общего собрания акционеров.

Общий (совокупный) размер вознаграждения, выплаченного членам Совета директоров за период 01.01.2014-31.12.2014 составил **18 101 687,06 рублей**, в том числе:

- ▶ Вознаграждение за участие в работе органа управления **4 473 051,37 рублей** (решение годового общего собрания акционеров, протокол от 11.06.2014).
- ▶ Зарплата **7 482 117,69 рублей**.
- ▶ Премии **5 977 415 рублей**.
- ▶ Комиссионные **0 рублей**.
- ▶ Льготы **0 рублей**.
- ▶ Компенсации **0 рублей**.



РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

Информация о лицах, входящих в состав органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента

Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» осуществляется Ревизионной комиссией в составе трёх человек.

Решением годового общего собрания акционеров, проведенного 10 июня 2014 года в состав Ревизионной комиссии были избраны:

1. **Конова Светлана Николаевна** - начальник проектно-аналитического отдела Департамента управления активами и бюджетирования АО «ОПК «Оборонпром»;
2. **Рыбинцева Надежда Викторовна** - начальник отдела корпоративного управления Департамента управления активами и бюджетирования АО «ОПК «Оборонпром»;
3. **Серков Валерий Валентинович** - директор Департамента внутреннего аудита ОАО «Вертолёты России».





Ми-171А2

Решением внеочередного общего собрания акционеров, проведенного 27 февраля 2015 года, был избран новый состав Ревизионной комиссии. В него вошли:

1. **Конова Светлана Николаевна** - заместитель начальника Департамента управления активами и бюджетирования АО «ОПК «Оборонпром»;
2. **Рыбинцева Надежда Викторовна** - начальник отдела корпоративного управления Департамента управления активами и бюджетирования АО «ОПК «Оборонпром»;
3. **Билалов Равиль Энэсович** - главный аудитор службы внутреннего контроля Департамента внутреннего аудита АО «Вертолёты России».

Уставом Общества и Положением о Ревизионной комиссии ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» предусмотрено, что по решению Общего собрания акционеров членам Ревизионной комиссии в период исполнения ими своих обязанностей могут выплачиваться вознаграждения и (или) компенсироваться расходы, связанные с исполнением ими своих обязанностей.

Размеры таких вознаграждений и компенсаций устанавливаются решением Общего собрания акционеров.

В соответствии с решением годового Общего собрания акционеров от 10 июня 2014 года (протокол б/н от 11 июня 2014 года) на вознаграждение членам Ревизионной комиссии направлено **447 305,14 рублей**.

По состоянию на 31 декабря 2014 года вознаграждение выплачено в полном объеме.

ПОЛОЖЕНИЕ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» осуществляет свою деятельность на внутреннем и мировом вертолётном рынке более 60 лет. Предприятие занимает сильные позиции в наиболее ёмких в стоимостном измерении сегментах средних многоцелевых, тяжёлых, сверхтяжёлых, а также боевых вертолётов.

Опытно-конструкторское бюро (ОКБ) Общества продолжает разрабатывать новые вертолёты гражданского и транспортного назначения, ведётся работа по улучшению характеристик боевых вертолётов, разрабатываются новые модификации.

Вертолёты, разработанные ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», выпускаются на трёх серийных заводах:



РОСТОВСКИЙ ВЕРТОЛЁТНЫЙ ЗАВОД



УЛАН-УДЭНСКИЙ ВЕРТОЛЁТНЫЙ ЗАВОД



КАЗАНСКИЙ ВЕРТОЛЁТНЫЙ ЗАВОД



На сегодняшний день на мировом вертолётостроительном рынке оперируют около 30 компаний разработчиков. Большая часть всей производимой продукции приходится на семь крупнейших компаний:



Доля поставок новых вертолётов на мировой рынок, в %

- ▶ США:
 - «Bell Helicopter Textron»
 - «Sikorsky Aircraft Company»
 - «Boeing Rotorcraft Systems»
 - «Robinson Helicopters»
- ▶ ЕС:
 - «Airbus Helicopters»
 - «AgustaWestland»
- ▶ Российская Федерация
 - Холдинг «Вертолёты России»

По данным холдинга, в 2014 году около 9 000 вертолётов российского производства эксплуатируются более чем в 100 странах мира, среди которых большая часть – вертолёты марки «Ми».

Вертолёты российского производства занимают 85% внутреннего рынка, в мировых продажах на долю российских вертолётов приходится около 14% от общего объёма.

Положительная динамика роста доли российских вертолётов на мировом рынке за последние несколько лет позволяет сохранить позиции Российской Федерации в качестве одного из лидеров мирового вертолётостроения.

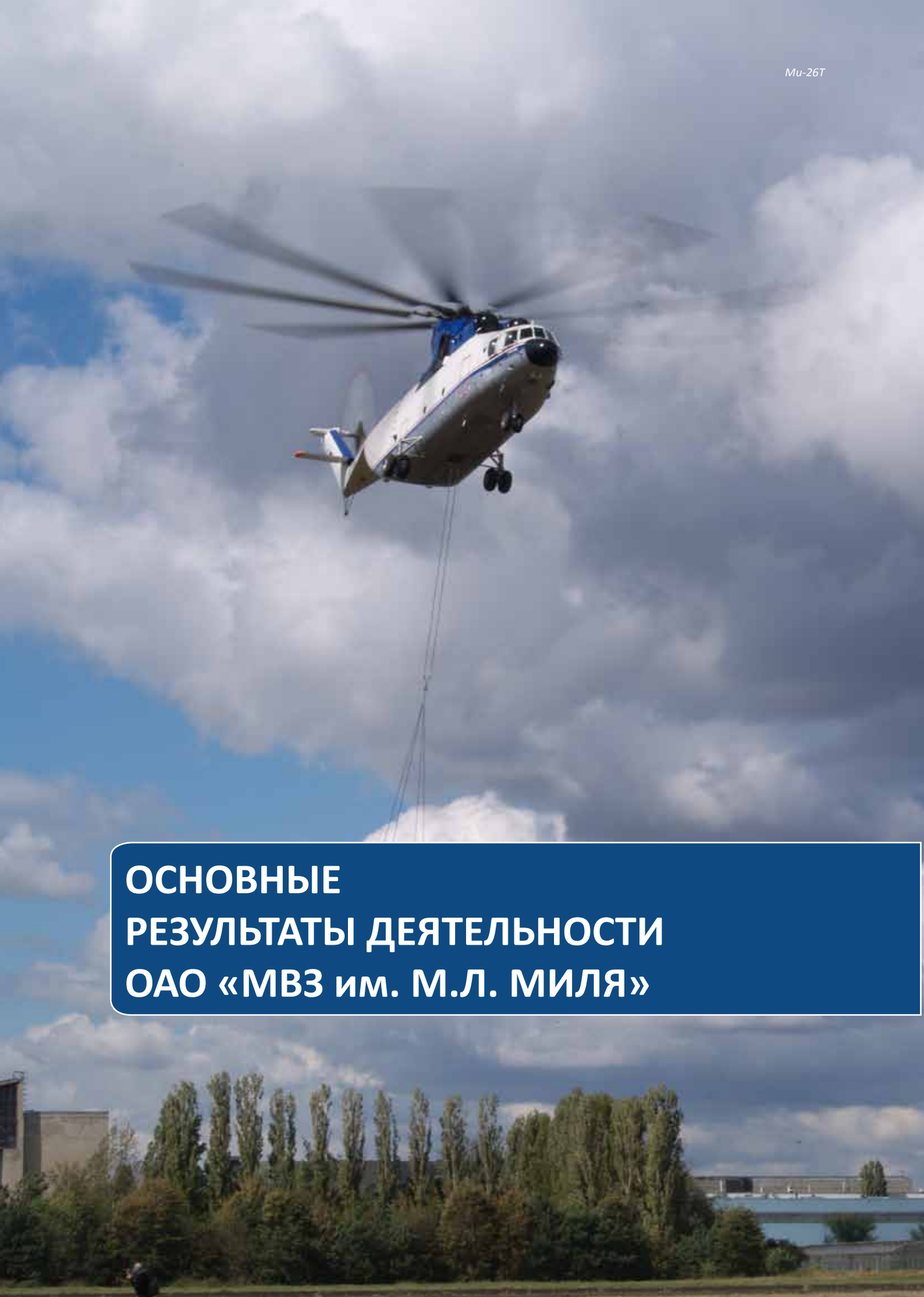
ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В 2014 ГОДУ

В 2014 году результат деятельности Общества соответствовал тенденциям развития отрасли вертолётостроения. Несмотря на сложную геополитическую и экономическую обстановку, сложившуюся в прошедшем году, все запланированные цели и задачи в основном достигнуты.

Приоритетными направлениями деятельности Общества в отчётном году являлись:

- ▶ *принятие и реализация стратегических и программных документов развития Предприятия;*
- ▶ *выполнение заданий по реализации федеральных целевых программ (ФЦП) и Государственного оборонного заказа (ГОЗ);*
- ▶ *разрабатывались проекты по техническому перевооружению и реконструкции производства;*
- ▶ *создание современного высокотехнологичного опытного производства лопастей несущего и рулевого винта и других конструкций из композиционных материалов;*
- ▶ *оптимизация производственных мощностей и повышение эффективности производства;*
- ▶ *проведение работ по созданию НТЗ в обеспечение создания перспективных вертолётов модельного ряда, разработка базовых и критических технологий;*
- ▶ *внедрение современных информационных и цифровых технологий;*
- ▶ *обеспечение взаимодействия с ведущими научными организациями, ВУЗами и другими компаниями;*
- ▶ *сохранение и повышение квалификации кадров.* ✈





**ОСНОВНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОАО «МВЗ им. М.Л. МИЛЯ»**



III ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ

Обладая лицензией на разработку военной техники ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в отчётном году продолжало работы в рамках Государственного оборонного заказа (ГОЗ), доля которого занимает ключевую роль в общем объёме производства. Все запланированные на 2014 год мероприятия выполнены в полном объёме.

Приоритетным направлением деятельности в рамках ГОЗ в отчётном году являлось выполнение опытно-конструкторской работы (ОКР) «Модернизация изделия «296».

В течение 2014 года Предприятием изготовлены 3 вертолёт изделия «3503». На данные вертолёт установлены бортовые комплексы оборудования (БКО), обеспечено сопровождение их испытаний, отработка и отладка. Через 6 месяцев эксплуатации изделия «3503» Обществом проведены первые регламентные работы.

Проводилось выполнение составной части (СЧ) ОКР «Изделие 860», в рамках которой разработана конструкторская документация, произведено дооборудование двух вертолётов Изделие «860» аппаратурой управления БЛА, проведены наземные и лётные испытания.

В рамках СЧ ОКР изделие «860» в отчётном году разработана конструкторская документация (КД) и дополнения к эксплуатационной документации. Дооборудованы два вертолёт изделия «860». Разработана программа предварительных испытаний. После разработки программы начаты предварительные испытания дооборудованных вертолётов.

ОКР «Модернизация изделия «296»



- Государственным Заказчиком сданы и приняты этапы «Дооборудование изделия «298» ОП-1», «Проведение предварительных испытаний изделия «298» ОП-1». Начаты государственные сертификационные испытания.
- Дооборудовано изделие «294» №35104 двигателями ВК-2500П для обеспечения совместных специальных лётных испытаний (ССЛИ). Проведены наземные испытания. Проведены подготовки к проведению лётных испытаний.
- Проведены предварительные испытания изд. «294» №35105 с бортовой радио-локационной системой (БРЛС). Получено положительное заключение о возможности серийного выпуска вертолёт изделие «299» в облике иностранного заказчика. Начаты совместные специальные лётные испытания.
- Произведена отгрузка первой партии опытных образцов в ОАО «Роствертол» для комплектации изделия «296».



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗ

В 2014 году Обществом продолжалось выполнение опытно-конструкторской работы «Доработка вертолёта Ми-38» по заключенному в рамках ФЦП «Развитие гражданской авиационной техники России на 2002-2010 годы и на период до 2015 года» государственному контракту с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

В рамках данного контракта в 2014 году выполнено работ на общую сумму **1 520 334 тыс. руб.**, из которых:

- ▶ **574 984 тыс. руб.** - собственные средства;
- ▶ **945 400 тыс. руб.** - бюджетные средства.

Завершение работ по проекту Ми-38 является одной из ключевых задач российского вертолётостроения.

Целью проекта является создание многоцелевого вертолёта с характеристиками, обеспечивающими его конкурентоспособность и устойчивый сбыт в ближайшие 25 лет на внутреннем и мировом рынках.

ОКР «Доработка вертолёта Ми-38»



- Завершена постройка опытного образца вертолёта ОП-4, который полностью соответствует облику сертификации. Проведены предварительные лётные испытания, вертолёт перебазирован на ЛИК ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».
- Построены фюзеляжи вертолёта для проведения статических и усталостных испытаний.
- Построены 2 отсека пола фюзеляжа для испытаний на функционирование и сброс противоударной топливной системы.
- Закончена постройка и введён в строй стенд для сертификационных испытаний главного редуктора вертолёта.
- Разработаны и одобрены в АР МАК - 48 программы сертификационных испытаний.
- На вертолётах ОП-1, ОП-2, ОП-3 выполнено 74 испытательных полёта.
- Построен стенд испытаний системы управления и гидросистемы вертолёта.
- Разработана конструкторская документация, и смонтирована гоночная площадка для испытаний на привязи системы привода винтов и механизмов управления вертолёта.

НИР «Разработка и создание перспективного скоростного вертолёта: разработка эскизного и технического проектов ПСВ»



- Разработаны материалы эскизного проекта ПСВ.
- Проведена доработка пресс-формы лопасти несущего винта (ЛНВ) под масляный обогрев.
- Изготовлены технологические образцы ЛНВ.
- Отработана технология изготовления ЛНВ из композиционных материалов методом выкладки с последующим формованием в пресс-форме.
- Разработана конструкторская документация (КД) на экспериментальный образец системы сигнализации срыва.
- Проведены лабораторные испытания экспериментального образца системы сигнализации срыва.
- Изготовлены элементы конструкции каркаса, остекления, и обтекатель образца носовой части фюзеляжа (НЧФ) летающей лаборатории (ЛЛ) ПСВ.
- Выполнена доработка образцов законцовок ЛНВ ЛЛ ПСВ. Доработка заключалась в изготовлении усиления, необходимых для установки на стенд испытаний.
- Проведена корректировка технологического процесса изготовления ЛНВ и уточнена схема раскрытия препрегов.

В отчётном году продолжались научно-исследовательские работы по проектированию перспективного скоростного вертолёта (ПСВ).

Программа разработки ПСВ - абсолютно новый проект, предусматривающий разработку и внедрение инновационных конструкторских и технологических решений, создание научно-технического задела, который в дальнейшем будет проецироваться на всю линейку российских вертолётов.

ПСВ - вертолёт, обладающий повышенными показателями транспортной эффективности и эксплуатационной экономичности по сравнению со всеми существующими моделями, способный выполнять задачи в широком диапазоне климатических и физико-географических условий.

Реализация данного проекта призвана обеспечить требуемые объёмы продаж вертолётной техники в период после 2020 года и экономически целесообразное структурообразующее повышение доли наукоёмкой и инновационной продукции в российском вертолётостроении.



КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

Обществом в 2014 году заключено **37** контрактов (договоров) с российскими и иностранными заказчиками на общую сумму **248 млн. рублей**, из которых:

- ▶ договоры, заключенные с заказчиками **228 млн. рублей**;
- ▶ договоры, заключенные с исполнителями на сумму **20 млн. рублей**.

Заказчиками осуществлена оплата по действующим контрактам (договорам) на сумму **82 млн. рублей**, в т.ч. по лицензионным договорам на сумму **24 млн. рублей**.

ПРОЕКТЫ С ОАО «РОСТВЕРТОЛ»

В 2014 году было завершено дооборудование опытного образца тяжёлого транспортного вертолёт Ми-26Т2.

По результатам проведённых специальных лётных испытаний Общество доработало комплект рабочей конструкторской документации, и первые шесть серийных вертолёт Ми-26Т2 строятся в ОАО «Роствертол» по контракту с иностранным заказчиком.

ОКР «Модификация ЛМВ Ми-2 в вертолёт Ми-2М»



- Выполнены лётно-доводочные испытания вертолёт Ми-2 с опытными двигателями АИ-450М.

ОКР «Вертолёт Ми-26Т2 в интересах инозаказчика «012»



- Разработаны рабоче-конструкторская (РКД) и эксплуатационная документация (ЭД).
- Построен опытный образец.
- Проведены предварительные и сертификационные испытания вертолёт.
- По результатам испытаний откорректирована РКД и ЭД. Комплект документации передан в ОАО «Роствертол» для начала серийного выпуска.

В отчётном году продолжались работы по модернизации вертолёт Ми-2 в вертолёт Ми-2М, по завершении которых планируется получить Дополнение к Аттестату лётной годности, и ОАО «Роствертол», совместно с ОАО ОКБ «Ростов-Миль», приступят к серийной доработке вертолёт в новой компоновке.

ПРОЕКТЫ С ОАО «КАЗАНСКИЙ ВЕРТОЛЁТНЫЙ ЗАВОД»

СЧ ОКР «Дооборудование вертолёт Ми-8МТВ-5-1 комплексом ИБКВ и проведение испытаний в интересах инозаказчика»



- Проведены предварительные наземные и лётные испытания вертолёт Ми-17В-5, дооборудованного интегрированным бортовым комплексом ИБКВ-17ЭВ;
- Устранены замечания по результатам предварительных испытаний.

В отчётном году выполнена работа по переоборудованию вертолёт Ми-172 №112с02 с изменениями индекса вертолёт на Ми-8МТВ-1 Белоруссия.

Устранены замечания, выявленные инозаказчиком «356», на поставленных вертолёт Ми-17-В5.

Разработаны конструкторская документация, дополнения к эксплуатационной документации, и проведены испытания вертолёт Ми-17-1В № 646М11 для инозаказчика «646» в варианте «Салон».

Проведена корректировка конструкторской и эксплуатационной документации вертолёт Ми-17В-5 №№ 418м13, 418м14 в транспортном варианте с дополнительным оборудованием для инозаказчика «418», проведены лётные испытания.



ПРОЕКТЫ С ОАО «УЛАН-УДЭНСКИЙ ВЕРТОЛЁТНЫЙ ЗАВОД»

ОКР «Создание модификации гражданского вертолётa Ми-171А2»



- Продолжается разработка рабочей-конструкторской документации (РКД) в электронном виде.
- Доработана летающая лаборатория на 2-й этап лётных испытаний для получения нагрузок для стендовых сертификационных испытаний.
- Завершены лётные испытания на летающей лаборатории (ЛЛ).
- ЛЛ доработана для проведения сертификационных испытаний на газовой площадке («вертолёт на привязи»).
- Дооборудован вертолёт Ми-171А2 ОП-1 по РКД ОКБ.
- Выполнена сборка после транспортировки фюзеляжа вертолётa Ми-171А2 для статических испытаний.
- Завершена постройка Ми-171А2 ОП-1. Начаты предварительные испытания. Выполнено 20 полётов.
- Завершены работы по постройке Ми-171А2 ОП-2.

Проект ОКР «Создание модификации гражданского вертолётa Ми-171А2», реализуемый совместно с ОАО «У-УАЗ» и направленный на удержание рынка в сегменте средних вертолётов типа Ми-8, позволит повысить лётно-технические характеристики и снизить эксплуатационные расходы вертолётa типа Ми-171.

В новом вертолётe реализован научно-технический задел, полученный в ходе проектирования вертолётa Ми-38, внедрены современные системы навигации и контроля.

В рамках данного проекта предполагается:

- ▶ повышение транспортной и экономической эффективности вертолётa;
- ▶ снижение стоимости лётного часа, стоимости технического обслуживания, а также себестоимости производства вертолётa.

В течение 2014 года в рамках проекта по созданию вертолётa Ми-171А2 прошли важнейшие этапы проектирования, существенно приблизились этапы сертификации, запланированные на 2015-2016 гг.

Соответствуя современным авиационным стандартам, вертолёт оборудуется пилотажно-навигационным комплексом по принципу «стеклянной кабины».

В будущем многие решения, заложенные в конструкцию Ми-171А2, будут использованы для модернизации других вертолётов семейства Ми-8/17. Интерес для продвижения данной модели представляют прежде всего традиционные для российского вертолётостроения рынки, включающие страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Африки и латинской Америки.

ПРОЕКТЫ С ДРУГИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

ОКР «Дооборудование вертолётa Ми-8АМТ и проведение испытаний в интересах ООО «Газпромавиа» в соответствии с ЧТЗ и Решением о порядке установки дополнительного оборудования на вертолёт Ми-8АМТ»

Основные результаты работ:

- ▶ выпущена и утверждена эксплуатационная документация;
- ▶ проведены испытания.

ПРОЕКТЫ В ИНТЕРЕСАХ ИНОЗАКАЗЧИКОВ

ОКР «Оснащение вертолётов Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификаций системой кондиционирования воздуха типа СКВ - М1В (СКВ)»

Основные результаты работ:

- ▶ разработана РКД;
- ▶ проведены испытания;
- ▶ оформлен акт совместных испытаний;
- ▶ проводится подготовка к присвоению литеры О1.



ОКР «Замена двигателя ТВЗ-117ВМ двигателями ВК-2500-03 на вертолёт Ми-8МТВ-1 (ГА) с установкой дополнительного оборудования»

Основные результаты работ:

- ▶ разработаны конструкторская документация и дополнения к эксплуатационной документации.

АВТОРСКИЙ НАДЗОР, СОПРОВОЖДЕНИЕ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТ ВЕРТОЛЁТОВ

Проводились работы по сопровождению серийного производства на трёх серийных вертолётных заводах, восьми заводах, выпускающих агрегаты разработки ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».

Проведён плановый авторский надзор на серийных вертолётных заводах:

- ▶ ОАО «Роствертол»;
- ▶ ОАО «КВЗ»;
- ▶ ОАО «У-УАЗ».

Проведены плановые авторские надзоры на серийных заводах, выпускающих агрегаты разработки ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»:

- ▶ ОАО «Редуктор-ПМ» (ВР-26 и агрегаты трансмиссии вертолёт Ми-28Н);
- ▶ ЗАО «У-УЛЗ»;
- ▶ ОАО «ММЗ «Вперёд».

Проведён оперативный надзор в НОАО «Гидромаш».

В рамках договоров по сопровождению серийного производства разработано, рассмотрено, согласовано и утверждено более **35 500** различных документов, из которых:

- ▶ по тематике вертолётных заводов - более **30 400** документов;
- ▶ по тематике агрегатных заводов - более **5 100** документов.

За оказанные услуги по сопровождению серийного производства и ремонту вертолётов в 2014 году получены денежные средства в объёме **1 319 195 212 рублей**, из которых:

- ▶ по договорам сопровождения серийного производства на вертолётных заводах - **1 200 181 774 рублей**;
- ▶ по договорам сопровождения производства на авиационных заводах, изготавливающих агрегаты разработки ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» - **119 013 438 рублей**.

Полученные денежные средства за оказанные услуги по сопровождению серийного производства и ремонта



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА ПО ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕРТОЛЁТОВ

За 2014 год было подготовлено **1 122 договоров/контрактов** и дополнительных соглашений к Генеральным контрактам (далее договоры), связанных с организацией послепродажного обслуживания вертолётов марки «Ми» со стороны Разработчика по направлениям:

- ▶ продление ресурсов/сроков службы (сервисное обслуживание по линии гос. авиации, подтверждение продолжения эксплуатации для гражданской авиации) вертолётам марки «Ми» и их агрегатам;
- ▶ авторский надзор в процессе эксплуатации вертолётов марки «Ми» МО РФ;
- ▶ выполнение работ по постановке вертолётов в государственный реестр;
- ▶ освидетельствование организаций по ремонту и техническому обслуживанию вертолётов марки «Ми»;
- ▶ инженерно-техническое сопровождение эксплуатации (ИТСЭ) вертолётной техники;
- ▶ конструкторско-технологическое сопровождение ремонта вертолётной техники;
- ▶ освидетельствование и внедрение новых средств технического обслуживания вертолётной техники;
- ▶ обследование вертолётов, получивших эксплуатационные повреждения, и разработка конструкторской документации по ремонту вертолётов;
- ▶ обследование вертолётов на предмет ремонтпригодности после авиационных происшествий и оценка лётной годности вертолётов после восстановительного ремонта.

Общая сумма заключенных договоров составила **652 417,82 тыс. рублей, 10 407,37 тыс. долл. США**

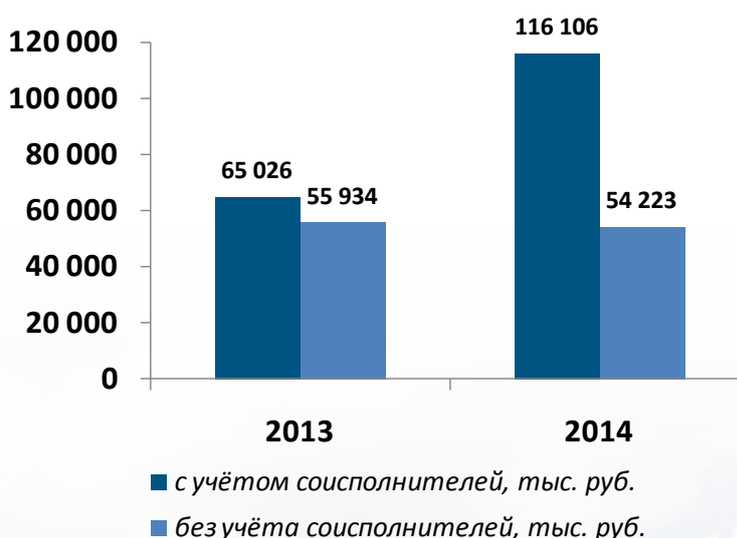
Сумма поступлений по указанным договорам (с учётом переходящих с 2013 г.) составила **495 441,72 тыс. рублей, 6 778,39 тыс. долл. США, 80,68 тыс. евро.**

В 2014 году с эксплуатирующими организациями закрыты актами работы на сумму **598 205,02 тыс. рублей.**

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЗА СЧЁТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

В 2014 году Обществом продолжались работы за счёт собственных средств.

Объём выполненных работ за счёт собственных средств



Продолжалось выполнение научно-исследовательских работ по формированию научно-технического задела для перспективных образцов вертолётной техники, основные из которых:

- ▶ НИР «Исследования по формированию облика перспективного скоростного винтокрыла поперечной схемы (ПСВПС) и отработка критических технологий на малоразмерных и натуральных демонстраторах»:
 - проводился аэродинамический расчёт и определение основных лётно-технических характеристик (ЛТХ) ПСВПС - ЛЛ;
 - проектирование лопастей несущего винта;



- *определение схемы трансмиссии.*
- ▶ **НИР «Обработка результатов измерений трёх комплектов лопастей несущего винта вертолѐта Ми-38, выполненных с использованием лазерного трекера»:**
 - *разработаны методика, алгоритмы и программы определения положения хорды профиля и угла отклонения от неё хвостовых отсеков на основании данных 3D сканирования лопастей бесконтактными средствами измерения и определения истинного закона геометрической кривизны сечений лопасти относительно её главной оси;*
 - *обработаны результаты измерений трёх комплектов лопастей Ми-38;*
 - *определены диапазоны отклонений от теории контуров профилей.*
- ▶ **НИР «Разработка алгоритмов управления несущим винтом по высоким гармоникам с целью снижения вибрации вертолѐта»:**
 - *разработана РКД на установку 1 комплекта опытных образцов токосъёмника и ЭМП;*
 - *завершена подготовка к стендовым испытаниям токосъёмника и ЭМП-1;*
 - *продолжается теоретическая разработка «искусственного мускула» в лопасти несущего винта;*
 - *получен один комплект опытных образцов токосъёмника и ЭМП.*
- ▶ **НИР «Исследование путей разработки законов управления и приводов (актуаторов) для активного управления несущим винтом с целью подавления вибрации вертолѐта»:**
 - *выполнены теоретические исследования с учётом реакции несущего винта с упругими лопастями на воздействие полигармонического управления;*
 - *разработана конструкторская документация («ноу-хау») на стенд ЭИК для испытаний экспериментального образца;*
 - *запущено в производство изготовление деталей стенда.*

В отчётном году проводились работы по совершенствованию серийных образцов вертолѐтной техники, основными из которых являлись:

- ▶ **ОКР «Оборудование вертолѐта Ми-17 пылезащитными устройствами (ПЗУ) типа Centrisep производства компании Pall, вместо штатных ПЗУ»:**
 - *присвоена литера «О1» на документацию по вертолѐту Ми-8АМТ;*
 - *выпущен бюллетень на вертолѐты Ми-8АМТ и Ми-171Е (Ми-171Е-БЭ).*
- ▶ **ОКР «Оснащение композиционной бронезащитой (БКМ) вертолѐтов типа Ми-8»:**
 - *подготовлены решения на БКМ и бронестекла;*
 - *изготовлены образцы металлической брони;*
 - *произведены испытания в ОАО «НИИ стали».*
- ▶ **ОКР «Проведение испытаний бортовой аппаратуры ГНСС/ЛККС на вертолѐте Ми-8Т с целью отработки навигации и точного захода на посадку с использованием спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС/GPS и ЛККС-А-2000»:**
 - *разработана и откорректирована РКД на вертолѐты Ми-8МТВ, Ми-8АМТ.*
- ▶ **ОКР «Дооборудование вертолѐта Ми-17 №223М107 модифицированным автоматом перекося №8-1960-00 производства ОАО «СМПП» и проведение испытаний»:**
 - *откорректирована РКД;*
 - *присвоена литера «О1».*
- ▶ **ОКР «Выполнение работ по внедрению системы АЗН-В на базе радиостанции «Пульсар» на вертолѐтах Ми-8МТВ (ГА), Ми-8Т, Ми-8АМТ, эксплуатируемых в авиакомпаниях РФ»:**
 - *Разработана РКД на все вертолѐты Ми-8МТВ, Ми-8Т, Ми-8АМТ для литирования.*



ФОРМИРОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В 2014 году были получены следующие патенты:

- ▶ патент на изобретение «Скоростной винтокрыл» № 2507121;
- ▶ патент на изобретение «Сигнализатор стружки» № 2511971;
- ▶ патент на изобретение «Хвостовой редуктор трансмиссии вертолѐта» № 2505459;
- ▶ патент на изобретение «Хвостовой вал трансмиссии вертолѐта» № 2521059;
- ▶ патент на изобретение «Промежуточный редуктор хвостовой трансмиссии вертолѐта» № 2523360;
- ▶ патент на изобретение «Дифференциальный нагружатель для станда с механически замкнутым контуром» № 2526224;
- ▶ патент на изобретение «Регулируемая трансмиссия винтокрылого летательного аппарата» № 2525353;
- ▶ патент на изобретение «Способ определения характеристик изгибной жѣсткости протяженных объектов с помощью кривизномера» № 2535645;
- ▶ патент на промышленный образец «Винтокрыл» № 90625;
- ▶ патент на изобретение «Система управления вертолѐтом и раздвижная тяга проводки системы управления» № 2527574;
- ▶ патент на изобретение «Скоростной винтокрыл» № 2539679;
- ▶ патент на изобретение «Вибрационный станок для отделочно-упрочняющей обработки деталей» № 2540055;
- ▶ патент на полезную модель «Устройство для оценки светотехнических характеристик внутрикабинного оборудования летательного аппарата» № 142935;
- ▶ патент на полезную модель «Скоростной комбинированный вертолѐт» № 146302;
- ▶ патент на полезную модель «Модульный летательный аппарат» № 146301.



Поданы заявки на получение следующих патентов:

- ▶ заявка для получения патента на изобретение «Воздушный винт» № 2014101639/11, 21.01.2014;
- ▶ заявка для получения патента на изобретение «Одновинтовой вертолѐт и способ управления им» № 2014117141, 29.04.2014;
- ▶ заявка для получения патента на изобретение «Скоростной комбинированный вертолѐт» № 2014117931/11, 06.05.2014;
- ▶ заявка для получения патента на изобретение «Топливная система вертолѐта с реактивными двигателями на лопастях» № 2014122808, 05.06.2014;
- ▶ заявка для получения патента на изобретение «Стенд для испытания и демонстрации аварийного покидания вертолѐта» № 2014132967, 12.08.2014;
- ▶ заявка для получения патента на полезную модель «Устройство для оценки светотехнических характеристик внутрикабинного оборудования летательного аппарата» № 2014104679/28, 11.02.2014;
- ▶ заявка для получения патента на полезную модель «Скоростной комбинированный вертолѐт» № 2014117932/11, 06.05.2014;
- ▶ заявка для получения патента на полезную модель «Модульный летательный аппарат» № 2014117930/11, 06.05.2014.

Получены положительные решения о выдаче патентов по заявкам:

- ▶ заявка для получения патента на изобретение «Многофункциональный тяжѣлый транспортный вертолѐт



круглосуточного действия, Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования, используемый на данном вертолёте» № 2013126054, решение о выдаче патента от 17.03.2014;

- ▶ заявка для получения патента на изобретение «Способ эксплуатации вертолёта» № 2013151277, решение о выдаче патента от 24.07.2014;
- ▶ заявка для получения патента на изобретение «Воздушный винт» № 2014101639/11, решение о выдаче патента от 23.10.2014.

Международная регистрация товарных знаков ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»:

- ▶ Завершена регистрация в странах: Германия, Великобритания, ОАЭ, Перу, Австралия (ТЗ МИ), США (ТЗ МИ).
- ▶ Продолжается делопроизводство по заявкам в странах: Казахстан, Китай, Франция, Австралия (ТЗ МИ), Израиль, Сингапур, США (ТЗ МИ), Турция, Украина, Индия, Азербайджан, Кипр, ЮАР, Бразилия, Венесуэла, Малайзия, Пакистан, Чили.

Поставлены на бухгалтерский учёт в качестве нематериальных активов (НМА), разработанные за счёт собственных средств ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»:

- ▶ патент на изобретение «Скоростной винтокрыл» (на базе Ми-24) № 2507121Ноу-хау;
- ▶ патент на полезную модель «Вертолёт» № 120945 (Ми-54);
- ▶ патент на промышленный образец № 84638 (Ми-54) «Интерьер пассажирской кабины вертолёта»;
- ▶ НИОКР, давший положительный результат по теме: «Разработка РКД для изготовления опытного образца изд. 296 (Ми-28) в части разработки РКД на составные части, выполняемой соисполнителями»;
- ▶ ноу-хау «Доведение ресурсов и сроков службы вертолёта Ми-34С1 и его агрегатов до требований ТЗ»;
- ▶ ноу-хау «Документация по проведению испытаний вертолётов Ми-34С1»;
- ▶ ноу-хау «Исследование путей разработки законов управления и приводов (актуаторов) Ми-8, Ми-17 для активного управления несущим винтом с целью подавления вибраций вертолётов».

Проведена дооценка нематериальных активов:

- ▶ увеличена балансовая стоимость товарных знаков за счёт международной регистрации на сумму **1 030 185,08 рублей**;
- ▶ увеличена балансовая стоимость патента на промышленный образец «Вертолёт лёгкий» (Ми-34) № 80433 на сумму **2 680 009,94 рублей**;
- ▶ увеличена балансовая стоимость ноу-хау «Разработка алгоритмов управления несущим винтом по высоким гармоникам с целью снижения вибрации вертолёта» на сумму **1 000 000,00 рублей**.

На бухгалтерском учёте по состоянию на 01.01.2015 г. имеется в качестве нематериальных активов (НМА) **138** объектов (из них **82** патента) на общую сумму **507 765 847,10 рублей**.

Ми-38 ОП-1



ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

РАБОТЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СМК

В 2014 году велись работы по совершенствованию системы менеджмента качества (СМК). Основные результаты деятельности службы качества и сертификации:

- ▶ во всех структурных подразделениях организации функционирует система менеджмента качества, которая соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012, AS/EN 9100, стандартов серии СРПП ВТ;
- ▶ подтверждён сертификат соответствия СМК на проектирование, разработку, производство и реализацию, испытание, ремонт, техническое обслуживание, установку и монтаж, авторский надзор авиационной техники (АТ), вооружения и военной техники (ВВТ) на соответствие требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ГОСТ ISO 9001-2011;
- ▶ получен сертификат соответствия СМК на проектирование, разработку и производство опытных образцов вертолётов военного и двойного назначения, их составных частей, устройств и агрегатов. Проектирование, разработку, производство и продажа тефлоновых шлангов на соответствие требованиям стандартов BS EN ISO 9001:2008, EN 9100:2009, AS 9100 Rev C;
- ▶ разработано Положение по оценке результативности СМК;
- ▶ разработан и выполнен план по проведению внутренних аудитов СМК и по системе «5С»;
- ▶ на опытном заводе проведено 3 заводских «Дня качества»;
- ▶ ежемесячно в цехах опытного завода проводится контроль соблюдения технологической дисциплины;
- ▶ проведено обучение 4 сотрудников службы качества и сертификации с целью повышения квалификации в области СМК;
- ▶ постоянно проводится работа по контролю выполнения планов мероприятий, утверждённых исполнительным директором, по наведению чистоты на территории;
- ▶ 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;
- ▶ проводится опрос потребителей по оценке их удовлетворённости продукцией и услугами ОАО «МВЗ им. М.Л.Миля». Разработаны мероприятия и проводится работа по улучшению удовлетворённости потребителей.

ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»

Показатель качества продукции	2010	2011	2012	2013	2014
Коэффициент качества*	0,943	0,940	0,927	0,939	0,942
Сдача продукции с первого предъявления, %	99,13	98,83	98,99	99,02	99,35
Отклонения линейных размеров, доработка резьбы, %	24,27	29,81	33,31	32,06	35,65
Отклонение диаметров, %	12,03	11,41	13,68	16,78	11,47
Отклонение радиусов, фасок, притупление острых кромок, %	9,92	11,48	12,66	13,25	11,79
Отклонение чистоты поверхности, %	3,05	3,12	4,02	1,83	1,2
Некачественная сборка, %	3,99	2,12	4,95	1,85	6,39
Некачественная контровка, незаконченный монтаж, некачественное покрытие, %	14,22	13,61	8,74	9,08	15,18
Грязь, коррозия, стружка, посторонние предметы, %	6,14	5,52	4,34	4,5	3,71
Отклонения в оформлении технологической документации, %	12,16	14,31	5,25	2,4	3,74

* - базовый среднестатистический коэффициент качества продукции = 0,906

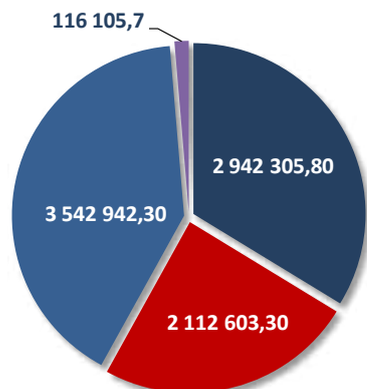


ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

ОБЪЁМ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

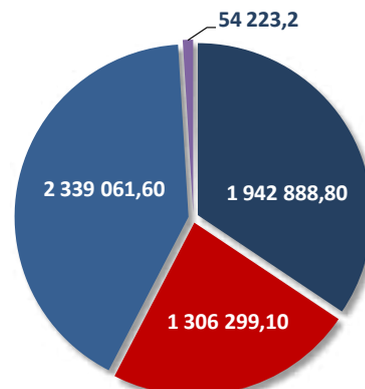
В отчётном году деятельность ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» была связана с основным профилем деятельности как разработчика вертолётной техники. Сохранены рабочие места в основном производстве, осуществлён комплекс мер по обеспечению социальной защищённости работников, созданы предпосылки для роста объёма производства и улучшения финансово-экономического положения Предприятия.

Объём работ, выполненных по фактической себестоимости (с учётом соисполнителей) в 2014 году, составил **8 713 957,1 тыс. руб.**, из них:



- Государственный оборонный заказ
- Государственный заказ
- Прочие работы
- За счёт собственных средств

Объём работ, выполненных по фактической себестоимости (без учёта соисполнителей) в 2014 году составил **5 642 472,7 тыс. руб.**, из них:



- Государственный оборонный заказ
- Государственный заказ
- Прочие работы
- За счёт собственных средств

АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЩЕСТВА

Наименование показателя	2012	2013	2014	Темп прироста, % к предыдущему году	
				к 2012	к 2013
1. Показатели объёма производства и продаж					
1.1 Выручка от продажи, тыс. руб.	5 733 569	8 035 883	9 673 487	40	20
2. Показатели объёма используемых ресурсов, капитала и затрат					
2.1. Материальные затраты на производство и продажу, тыс. руб.	3 145 219	5 055 827	4 032 661	61	-20
2.2. Годовой фонд оплаты труда персонала, тыс. руб.	1 860 986	2 066 531	2 521 082	11	22
2.3. Средняя численность персонала, чел.	2 793	2 799	3 006	0	7
2.4. Средняя величина основного капитала (внеоборотных активов), тыс. руб.	6 240 960	5 888 085	5 676 909	-6	-4
2.5. Средняя величина основных средств (по первоначальной стоимости), тыс. руб.	4 342 805	4 853 230	5 343 217	12	10
2.6. Средняя величина оборотного капитала (оборотных активов), тыс. руб.	6 529 243	8 755 199	9 606 211	34	10
2.7. Стоимость чистых активов (на конец периода), тыс. руб.	1 699 892	1 892 172	2 081 211	11	10
2.8. Полная себестоимость проданных товаров, тыс. руб.	5 193 952	7 193 496	8 754 366	38	22
3. Показатели эффективности использования ресурсов, капитала и затрат					
3.1. Среднемесячная зарплата одного работника, тыс. руб.	54,97	61,52	69,90	13	14



Наименование показателя	2012	2013	2014	Темп прироста, % к предыдущему году	
				к 2012	к 2013
3.2. Годовая выработка, тыс. руб.	2 052,8	2 870,7	3 218,27	40	12
3.3. Фондоотдача (по первоначальной стоимости)	1,32	1,66	1,81	25	9
3.4. Материалоёмкость продукции	0,55	0,63	0,42	15	-34
3.5. Коэффициент оборачиваемости оборотного капитала	0,88	0,92	1,01	5	10
3.6. Затратоёмкость проданных товаров	0,91	0,90	0,90	-1	1
3.7. Рентабельность продаж, %	9,41	10,48	9,50	11	-9
3.8. Рентабельность активов по чистой прибыли, %	0,58	1,53	1,95	162	28
4. Показатели, характеризующие финансовый результат					
4.1. Валовая прибыль/убыток, тыс. руб.	1 735 650	1 804 425	1 919 273	4	6
4.2. Прибыль (убыток) от продаж, тыс. руб.	539 617	842 388	919 121	56	9
4.3. Прибыль (убыток) до налогообложения, тыс. руб.	131 200	337 747	426 954	157	26
4.4. Чистая прибыль (убыток), тыс. руб.	74 330	223 653	298 736	201	34

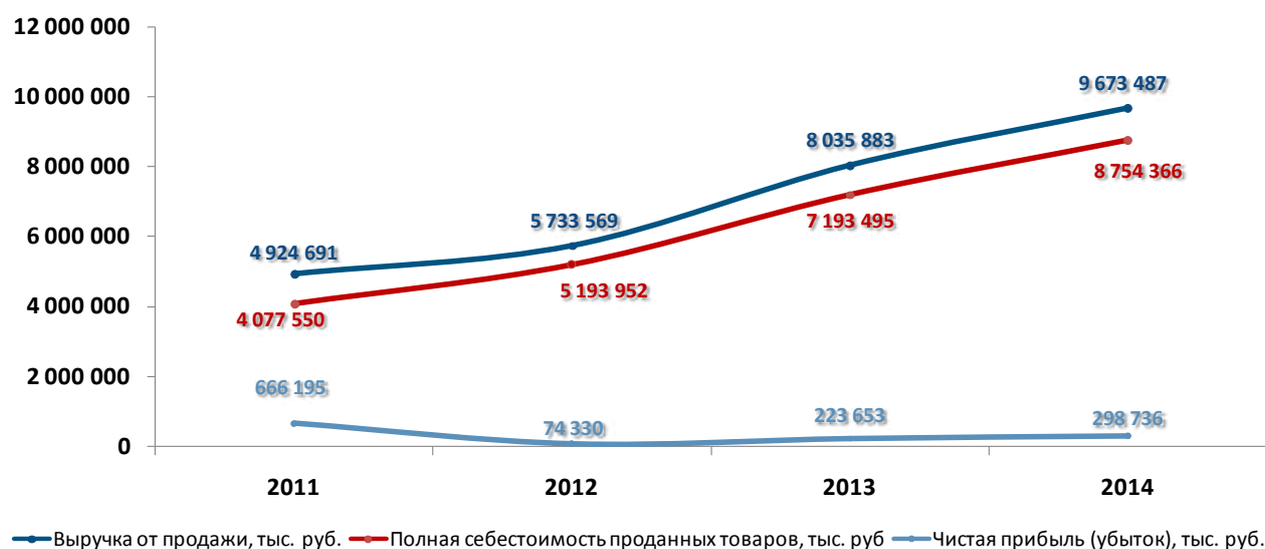
По сравнению с 2013 г., в 2014 г. выручка выросла на **20%**, полная себестоимость увеличилась на **22%**, при этом произошло снижение коммерческих расходов на **49%** по сравнению с 2013, что непосредственно привело к росту прибыли от продаж на **9%**, прибыли до налогообложения на **26%** и как следствие, росту чистой прибыли предприятия на **34%**.

Наблюдается рост годового фонда оплаты труда персонала на **22%**, что обусловлено ростом объёма сверхурочных и аккордных работ и рост списочной численности персонала в 2014 году на **7%** по отношению к аналогичному периоду предыдущего года.

Средняя величина внеоборотных активов в 2014 г. снижается на **4%** по сравнению с 2013 г., в основном за счёт снижения расходов на выполнение НИР и приобретение основных средств. Это показывает, что предприятие снизило интенсивность инвестиционной деятельности и инновационного развития, но не прекращает процесс технического и технологического перевооружения производства.

Средняя величина основных средств выросла на **10%** в 2014 г. за счёт плановой постановки на учёт вновь приобретённых ОС.

Рост средней величины оборотных активов на **10%**, связан в основном с крупным авансом, полученным от основного заказчика в последний день года. В целом же, валюта баланса снизилась на **5%** и составила **14 877,52 млн. рублей**. Снижение произошло из-за выполнения ряда этапов крупных ОКР, начатых в предыдущих периодах.



Чистые активы предприятия за отчётный период имели тенденцию к росту и к концу 2014 г. составили **2 081 211 тыс. рублей**. Таким образом, прирост по отношению к 2013 г. составил **10%**, что объясняется увеличением суммы основных средств предприятия на **7%**, ростом суммы нематериальных активов на **133%** и остатком денежных средств на **47%**, сформированных за счёт поступивших авансов по ряду выполняемых ОКР.



Среднемесячная зарплата одного работника в 2014 г. выросла на **14%** по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, что свидетельствует об улучшении социальной привлекательности предприятия.

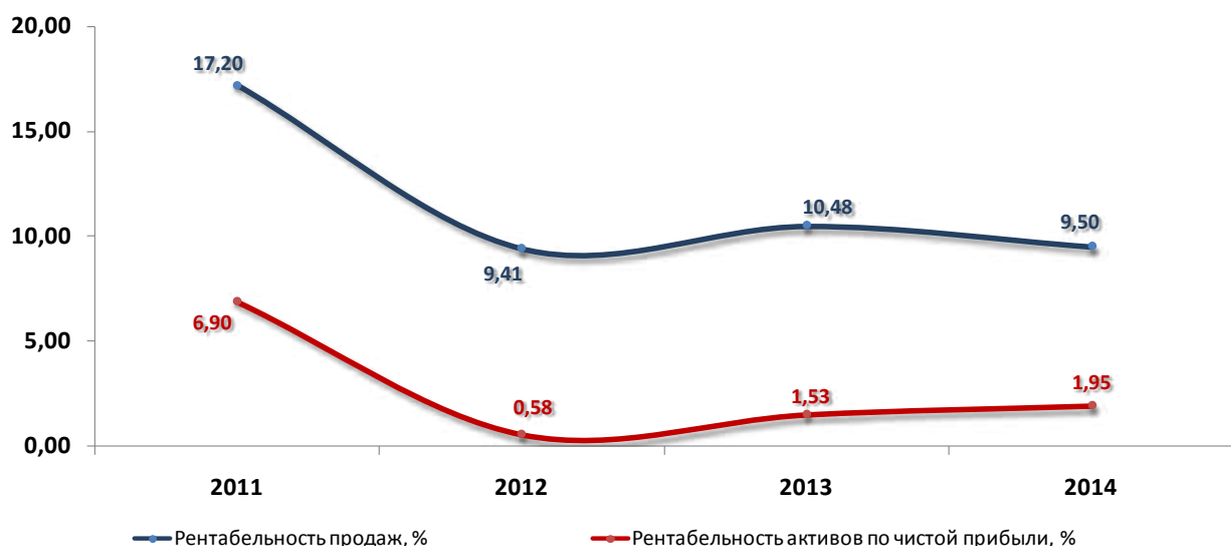
Рост годовой выработки на **12%** обусловлен увеличением объёмов производства и более эффективным использованием трудовых ресурсов.

Фондоотдача (или коэффициент оборачиваемости основных средств) выросла на **9%** по сравнению с 2013 г. за счёт более высокого технического уровня новых станков и оборудования, и ростом выручки на **20%**. Величина фондоотдачи сильно колеблется в зависимости от особенностей отрасли и её капиталоемкости. Однако общие закономерности здесь таковы, что чем выше фондоотдача, тем ниже издержки отчётного периода.

Снижение материалоёмкости продукции на **34%** в 2014 г. по сравнению с 2013 г. стало следствием снижения материальных затрат на производство и продажу на **20%**, в связи с уменьшением объёма закупок материалов, ПКИ и финансирования соисполнителей по ОКР «Авангард 3» вследствие поступления аванса от заказчика, на счета предприятия, в последний день 2014 года.

Рост коэффициента оборачиваемости оборотного капитала на **10%** в 2014 г. произошёл из-за роста выручки от продаж на **20%** при росте средней величины оборотных активов на **10%**.

Снижение рентабельности продаж на **9%** произошло из-за роста себестоимости реализованной продукции на **24%**, в то время как рост выручки составил только **20%**.



Рост прибыли до налогообложения в 2014 г. на **26%** и рост чистой прибыли на **34%** обусловлен ростом прибыли от продаж на **9%**, ростом процентов к получению на **30%**, в результате выгодно размещённых на депозитных счетах банков денежных средств предприятия, снижением процентов к уплате на **5%** и незначительным отклонением величины прочих операционных расходов, оставшихся на уровне 2014 года.

Рентабельность активов по чистой прибыли при этом увеличилась на **28%**.

Наименование показателя	2012	2013	2014	Темп прироста, % к предыдущему году	
				к 2012	к 2013
5. Показатели финансовой устойчивости и ликвидности (на конец периода)					
5.1. Коэффициент автономии	0,13	0,12	0,14	-4	16
5.2. Коэффициент абсолютной ликвидности	0,02	0,09	0,13	367	54
5.3. Коэффициент текущей ликвидности (покрытия)	0,77	0,92	0,91	18	-1
5.4. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами	-0,63	-0,39	-0,36	-38	-7
5.5. Коэффициент финансирования (платежеспособности)	0,16	0,14	0,14	-9	0
5.6. Коэффициент финансовой устойчивости (зависимости)	7,35	8,00	8,29	9	4
6. Кредиторская задолженность, тыс. руб.	8 523 031	10 067 533	8 899 955	18	-12
7. Дебиторская задолженность, тыс. руб.	2 859 869	2 682 293	2 365 541	-6	-12





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

Оптимальная величина чистого оборотного капитала зависит от отрасли, масштаба предприятия, объёма реализации, оборачиваемости основных активов, наконец, от экономической ситуации в стране.

В 2014 г. наблюдается рост показателя на **0,02 пункта**, что свидетельствует о положительной динамике развития предприятия. Однако низкая величина объясняется длительным производственным циклом предприятия, и как следствие – нехваткой собственных оборотных средств. Недостаток средств, вложенных собственниками в общую стоимость имущества предприятия, влечёт за собой увеличение заёмного капитала в общей стоимости имущества предприятия.

Коэффициент абсолютной ликвидности является наиболее «жёстким» коэффициентом платежеспособности 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 было недостаточно для погашения текущих обязательств перед кредиторами. Высокая величина данного коэффициента в 2014 г. обусловлена ростом наиболее ликвидных активов (денег) у предприятия, вследствие полученного авансирования от ряда заказчиков.

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

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. Низкое значение показателя в 2014 г. обусловлено ростом объёма полученных и недораспределённых авансов по ОКР «Авангард 3», Ми-38 и др.

Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами показывает наличие собственных оборотных средств у предприятия, необходимых для его финансовой устойчивости. Норматив: нижняя граница **0,1**. Чем выше показатель (около **0,5**), тем лучше финансовое состояние предприятия, тем больше у него возможностей в проведении независимой финансовой политики.

Низкие показатели данного коэффициента обусловлены недостаточным уровнем собственного



капитала предприятия. Однако следует отметить, что на протяжении аналитического периода Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами показывает тенденцию к росту. Так в 2014 году по сравнению с 2013 годом он вырос на **7%**. Однако данного роста не достаточно, чтобы данный показатель вошёл в нормативные границы, что говорит о недостаточности уровня собственного капитала предприятия.

Недостаточный уровень собственного капитала предприятия повлиял и на коэффициент финансирования (платежеспособности), который в 2014 году остался на уровне 2013 года

Коэффициент финансовой зависимости характеризует деятельность фирмы, исходя из того, насколько её активы финансируются за счет заёмных средств. Если их доля слишком велика, считается, что платежеспособность самого предприятия при этом снижается. В результате, фирма приобретает небольшую финансовую устойчивость, что в свою очередь приводит к минимальной возможности получить не только кредит, но и доверие контрагентов.

В 2014 году коэффициент финансовой зависимости вырос на **4%**, это вызвано необходимостью оплаты инвестиционного кредита, привлеченного для реализации проектов по строительству здания НЦВ и перебазирования ОАО «Камов» на территорию ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в п. Томилино, в рамках стратегии развития холдинга.

Правда, следует отметить, что и слишком большое значение доли собственных средств фирмы не считается оптимальным, поскольку, когда рентабельность бизнеса является большей, чем стоимость источника займов, в случае недостатка средств можно взять кредит. Именно поэтому, задачей каждого предприятия является расчёт оптимального значения коэффициента финансовой зависимости.

Прогнозирование риска финансовой несостоятельности

Наиболее широкое распространение в западных методиках прогнозирования риска банкротства нашли модели, разработанные известными экономистами Альтманом, Лисом и Таффлером.

В основе данных моделей лежит так называемая Z-модель (англ. Z score model) — математическая формула, измеряющая степень риска банкротства каждой отдельной компании. С помощью данной модели определяются границы между платёжеспособностью и несостоятельностью компании.

1. Двухфакторная модель Э. Альтмана

В данной модели учитываемым фактором риска является возможность необеспечения заёмных средств собственными в будущие периоды. В соответствии с этим, содержанием модели является определение границы между платёжеспособностью и несостоятельностью - потерей платёжеспособности. Конструкция модели достаточно проста и включает такие факторы-признаки как платёжеспособность и финансовая независимость. Условием отсутствия риска банкротства является наличие значения $Z < 0$.

Модель прогнозирования риска несостоятельности имеет вид:

$$Z = -0,3877 - 1,0736 K_{тл} + 0,579 K_{фз}$$

где:

$K_{тл}$ - Коэффициент текущей ликвидности = 0,92

$K_{фз}$ - коэффициент финансовой устойчивости (зависимости) = 0,85

$$Z = -1,33$$

Следовательно, вероятность банкротства невелика, т.к. $Z < 0$.

2. Четырёхфакторная модель Лиса

В четырёхфакторной модели Лиса факторы-признаки учитывают такие результаты деятельности как ликвидность, рентабельность и финансовая независимость экономической организации. Условием отсутствия риска банкротства является наличие значения $Z > 0,037$.

Модель прогнозирования риска несостоятельности имеет вид:

$$Z = 0,063 * X_1 + 0,092 * X_2 + 0,057 * X_3 + 0,001 * X_4$$

где:

X_1 — доля оборотных средств в активах = 0,62

X_2 — рентабельность активов по прибыли от реализации = 0,06

X_3 — рентабельность активов по нераспределённой прибыли = 0,13

X_4 — коэффициент покрытия по собственному капиталу = 0,15

$$Z = 0,18$$

Следовательно, вероятность банкротства невелика, т.к. $Z > 0,037$.



3. Четырёхфакторная модель Таффлера

Таффлером была предложена следующая модель прогнозирования финансовой несостоятельности экономической организации. Условием низкой степени риска банкротства является наличие значения $Z > 0,3$; значение $Z < 0,2$ говорит о высокой степени риска банкротства предприятия.

$$Z = 0,53 \cdot X_1 + 0,13 \cdot X_2 + 0,18 \cdot X_3 + 0,16 \cdot X_4$$

Где:

X_1 — прибыль от реализации/краткосрочные обязательства = 0,09;

X_2 — оборотные активы/сумма обязательств = 0,82;

X_3 — доля обязательств: краткосрочные обязательства/сумма активов = 0,67;

X_4 — рентабельность всех активов: выручка от реализации/сумма активов = 0,62.

$$Z = 0,37$$

Следовательно, вероятность банкротства невелика, т.к. $Z > 0,3$.

Резюме

Финансовое положение предприятия в 2014 году по сравнению с 2013 годом несколько улучшилось, что подтверждается положительной динамикой следующих показателей:

1. Выручка от продаж увеличилась на 20%.
2. Рентабельность активов выросла на 28%.
3. Чистая прибыль выросла на 34% из-за роста прибыли до налогообложения в 2014 г. на 26%, роста прибыли от продаж, ростом процентов к получению на 30%, а так же со снижением процентов к уплате на 5%.
4. Коэффициент абсолютной ликвидности увеличился на 54%.

Вместе с тем необходимо отметить, что проведенное прогнозирование риска финансовой несостоятельности разными способами показывает, что вероятность наступления банкротства предприятия невелика и не имеет тенденции роста.

Можно сделать вывод, что финансово-экономический потенциал предприятия позволяет реализовывать мероприятия по инновационному развитию, техническому и технологическому перевооружению предприятия, наращивать производственные мощности и выполнять программу производства в соответствии со стратегией холдинга АО «Вертолёты России».

ПРОГНОЗ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА НА 2015 ГОД

Наименование показателя	2015
Выручка от реализации, тыс. руб.	11 070 033
Себестоимость реализованной продукции, работ, услуг (без учета коммерческих и управленческих расходов)	9 150 817
Косвенные коммерческие расходы, тыс. руб.	51 914
Управленческие расходы, тыс. руб.	936 012
Объем валовой продукции, норма-часы	2 478 869
Объем валовой продукции, тыс. руб.	10 265 526
Средняя численность, чел.	3 003
ФОТ начисленный (методика Ростеха), тыс. руб.	2 588 401
Средняя заработная плата, тыс. руб./мес.	71,8
Выработка на 1 работника, тыс. руб.	3 686
Сумма долга по кредитам и займам на конец периода, тыс. руб.	3 227 364
Прибыль от продаж, тыс. руб.	931 290
Рентабельность продаж, %	8,4
Чистая прибыль (убыток), тыс. руб.	296 857
Валюта баланса, тыс. руб.	15 461 444
Чистые активы, тыс. руб.	2262 925
Оборотный капитал, тыс. руб.	543 331
Коэффициент текущей ликвидности	0,94
Операционный денежный поток, тыс. руб.	226 812





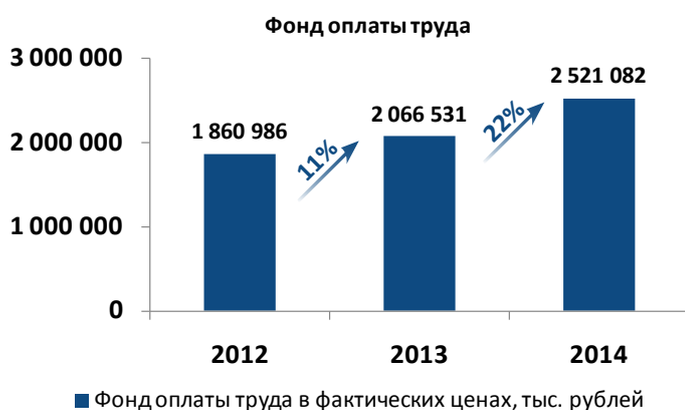
Mi-28

ОПЛАТА ТРУДА РАБОТНИКОВ

Система оплаты труда, действующая на Предприятии, предусматривает оплату труда работника в зависимости от квалификации, ответственности работника и результатов производственно-хозяйственной деятельности подразделения.

Среднемесячная заработная плата одного работника выросла на **14%** по сравнению с предыдущим годом и составила **69 896 рублей**.

По данным Мосгорстата заработная плата одного работающего на предприятиях научно-производственной деятельности в Москве за 2014 год в сфере производственной деятельности (НИОКР) составила **60 501 рублей**, в том числе по лётно-испытательному комплексу - **107 096 рублей**.

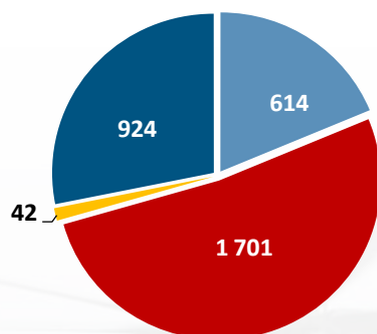


Показатели по труду и заработной плате	2013	2014	Абсолютный прирост (снижение)	Темп роста (снижения) %
Фонд оплаты труда - всего, тыс. руб.	2 066 530,8	2 521 082,3	454 551,5	22,1
Среднемесячный фонд оплаты труда, руб.	61 520	69 896	8 376	13,7
Уровень среднемесячной заработной платы ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» приблизился к уровню среднемесячной заработной платы предприятий аналогичного профиля г. Москвы и составил:				
По основному производственному персоналу:				
Средняя заработная плата с лётными, руб.	57 924	65 811	7 887	13,6
Средняя заработная плата без лётных, руб.	54 615	60 501	5 886	10,8
По лётно-испытательному комплексу:				
Средняя заработная плата с лётными, руб.	88 481	107 096	18 615	21,0
Средняя заработная плата без лётных, руб.	64 406	70 501	6 095	9,5
По данным Мосгорстата заработная плата одного работающего на предприятиях научно-производственной деятельности г. Москвы составила:				
В сфере производственной деятельности (НИОКР), руб.	59 227	68 379	9 152	15,5
В сфере испытаний, руб.	87 144	93 286	6 142	7,0

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

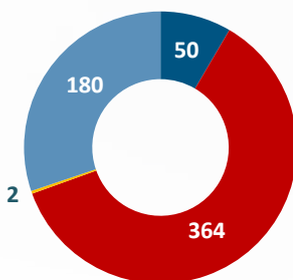
На 31.12.2014 списочная численность работников ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» составляла **3 281 человек**, из которых:

■ Руководители ■ Специалисты ■ Служащие ■ Рабочие



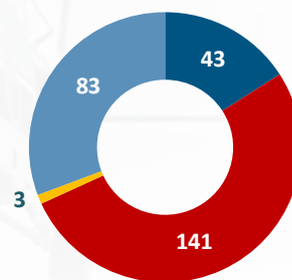
Общее число принятых в Общество работников за 2014 год составило **596 человек**, из них:

■ Руководители ■ Специалисты ■ Служащие ■ Рабочие



Общее число уволенных в Общество работников за 2014 год составило **270 человек**, из них:

■ Руководители ■ Специалисты ■ Служащие ■ Рабочие



Основные причины увольнения по собственному желанию: неудовлетворённость оплатой труда, семейные обстоятельства, перемена места жительства, места работы, несоответствие работы специальности и квалификации, в связи с сокращением уволены **36 человек**, по причинам, не зависящим от воли сторон – **17 человек**.

В соответствии с утверждённой комплексной программой ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» 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 заинтересовывать молодых специалистов для последующей работы на Предприятии. По состоянию на 31 декабря 2014 года в Обществе работали 103 студента из разных учебных заведений.

Средний возраст работающих на Предприятии за 2014 год снижен в среднем на **1 год** и составляет **45 лет**. Естественное омолаживание коллектива удалось достичь за счёт приёма на работу сотрудников в возрасте до 30 лет. В результате за 2014 год доля молодёжи (до 30 лет) в общей численности сотрудников составила **26%** и доля работников пенсионного возраста составляет **26%**.

Анализ мировой практики в авиационных отраслях показывает, что доля молодёжи (25-30 лет) от общей численности работников составляет **23%**, а доля работников пенсионного возраста старше 55-60 лет - **21%**.

ОБУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ КАДРОВ

В течение 2014 года повысили квалификацию и прошли переподготовку **616 работников** Общества, из которых:

- *руководителей* - **97**;
- *специалистов* - **219**;
- *рабочих* - **300**.

На эти цели Обществом израсходовано **7 695 937 рублей**.

Обучение и развитие кадров в 2012 – 2014 гг.



ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В 2014 году была закончена разработка эскизного проекта ПСВ в форме электронного макета изделия, вступает в завершающую фазу работа по созданию электронного макета вертолёта Ми-38. Значительные усилия были направлены на развитие автоматизированной системы технологической подготовки производства. Разработан и введён в действие стандарт предприятия, легализующий использование интерактивной технологической документации, интерактивные технологические документы подписываются ЭЦП и используются различными службами и подразделениями предприятия. Созданы и ведутся базы данных по материалам, оснастке, оборудованию, мерительным инструментам. Система запущена в промышленную эксплуатацию. Для обеспечения корректного обмена конструкторской документацией в форме электронного макета изделия с серийными заводами, МВЗ взял на себя обязательства по ведению единых справочников покупных комплектующих изделий. Ведётся работа по интеграции программного обеспечения для разработки схемной документации (E3.Series) с системами Teamcenter и NX, что позволит ещё на этапе проектирования получать плазы жгутов и обеспечивать увязку конструкции с учетом их расположения на борту.

Одной из составных частей развития ИТ-инфраструктуры является оснащение подразделений предприятия вычислительной техникой и программным обеспечением. По состоянию на 31.12.2014 г. на МВЗ имелось **2190 компьютеров**, **107 плавающих лицензий NX**, **345 лицензий Teamcenter**, **125 лицензий AutoCAD**, **25 лицензий E3.Series**, **7 лицензий ПО** для разработки интерактивной эксплуатационной документации (Cortona 3D), **5 лицензий ПО** для проектирования и технологической подготовки производства конструкций из ПКМ (Fibersim), программное обеспечение для прочностных и аэродинамических расчетов (ANSYS, MSC.Software), специализированное ПО для расчёта редукторов, валов и других элементов трансмиссии вертолёта (Gleason, KISSoft), **61 рабочее место САПР** технологической подготовки производства на базе ПО компании «Интермех» (Search, Techcard), уровень оснащённости подразделений предприятия вычислительной техникой составил **95%**.

За прошедший год было приобретено **86 персональных компьютеров**.

Суммарные затраты на внедрение информационных технологий и содержание ИТ-инфраструктуры в 2014 году составили **147,8 млн. рублей**, что на **15%** больше по сравнению с 2013 годом.



КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ, РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА

Мероприятия	Сумма млн. руб.
	2015
Отремонтировано 17 зданий	62,00
Отремонтировано наружных инженерных систем водопровода 1116 п.м.	7,70
Выполнены работы по ремонту дорог, тротуаров и искусственных покрытий	2,70
Выполнены работы по ремонту ограждений	1,30
Закуплено оборудование для лопастей ПСВ	20,61
Выполнены работы по оборудованию периметра территории сигнализацией и видеонаблюдением	19,82
Поддержание функциональности IT	34,70
Обеспечение безопасности полётов ЛИК	10,30
Строительство цеха окончательной сборки	41,90
Устройство универсальной газовой площадки Ми-38/171А2	21,30
Переезд ОАО «Камов»	5,90
ВСЕГО:	228,23

ЛЁТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

За 2014 год лётно-испытательный комплекс (ЛИК) ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» выполнил **54 программы** лётных испытаний. Всего выполнено **1760 полётов**.

Лётная работа

Средний налёт лётного состава в отчётном году составил:

- ▶ **лётчиков - 278 полётов** с налётом **181 час**, из них на испытания - **223 полёта** с налётом **142 часа**;
- ▶ **штурманов - 137 полётов** с налётом **156 часов**, из них на испытания - **115 полётов** с налётом - **125 часов**.

Проведена лётная подготовка авиационного персонала по переучиванию. Выполнено **198 полётов** днём и ночью.

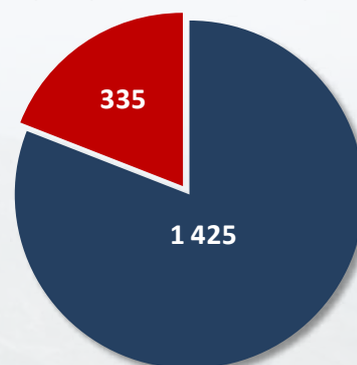
Инженерно-авиационное обеспечение (ИАО)

В 2014 году отделение ИАО обеспечило выполнение **1760 полётов** согласно программ испытаний, учебно-тренировочных полётов, демонстрационных полётов и других.

Планово выполнялись работы по хранению, консервации, расконсервации, подготовке к сезонной эксплуатации, регламентные работы и работы по поддержанию лётной годности и исправности на всём парке вертолётов ЛИК. Выполнены регламентные работы на вертолётах МИ-35 и Ми-8.

В 2014 году лётным составом ЛИК выполнено **1760 полётов** с налётом **1200 часов**, из них:

- Испытания
- Учебно-тренировочные, демонстрационные и др.



ВИДЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОБЩЕСТВОМ В 2014 ГОДУ

В 2014 году ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» использовало тепловую, электрическую энергию, автомобильный бензин в объёмах, необходимых для обеспечения функционирования помещений и транспортных средств, используемых при реализации обычной хозяйственной деятельности Предприятия.

	Вид ресурса	Количество		Сумма, с НДС		Примечание
		2013	2014	2013	2014	
Закуплено	электроэнергия	19 943, 803 МВт.ч.	20 011,168 МВт.ч.	67 656,458 тыс. руб.	73 320,244 тыс. руб.	
	мазут топочный	0	0	0	0	Факта потребления мазута в 2014 году не было
	природный газ	7 091,183 тыс. куб. м.	7 055,445 тыс. куб. м.	39 630,043 тыс. руб.	42 285,654 тыс. руб.	
	<i>В т.ч. на нужды ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»</i>	<i>4 035,39 тыс. куб. м.</i>	<i>3 555,94 тыс. куб. м.</i>	<i>22 552,35 тыс. руб.</i>	<i>21 311,97 тыс. руб.</i>	
Выработано	Тепловая энергия	51 960 Гкал	51 680 Гкал			Тепловая энергия выработана на собственной котельной ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»
	<i>в т.ч. горячая вода</i>	<i>36 883 Гкал</i>	<i>36 790 Гкал</i>			
	<i>в т.ч. пар</i>	<i>15 077 Гкал</i>	<i>14 890 Гкал</i>			
<i>В т.ч. собственное потребление</i>	Тепловая энергия	29 569 Гкал	25 973 Гкал	48 170,40 тыс. руб.	49 114,16 тыс. руб.	
	<i>в т.ч. горячая вода</i>	18 068 Гкал	17 556 Гкал			
	<i>в т.ч. пар</i>	11 501 Гкал	8 388 Гкал			
Продано	тепловая энергия	22 391 Гкал	25 707 Гкал	31 554,672 тыс. руб.	39 085,61 тыс. руб.	

Тарифы отпуска тепловой энергии	горячая вода	с 01.01.2013	1 237,51 руб. без НДС/Гкал
		с 01.07.2013	1 273,74 руб. без НДС/Гкал
	пар	с 01.01.2013	1 215,98 руб. без НДС/Гкал
		с 01.07.2013	1 251,10 руб. без НДС/Гкал





Mi-8AMT

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Работы по переоформлению действующих лицензий и получению новых лицензий на лицензируемые направления деятельности предприятия выполняет группа лицензионной работы Службы главного инженера (СГИ). В настоящее время действует **8 лицензий**, перечень которых представлен в таблице.

На данный момент проводятся следующие виды работ:

1. Переоформление лицензии № 003329 ВВТ-ОПИР от 11.09.2014 г. на осуществление разработки, производства, испытаний, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники в связи с увеличением классов ЕКПС по вооружению и военной техники.
2. Переоформление лицензии № ЭВ-01-002859 (С) от 16.02.2007 г. на осуществление деятельности по эксплуатации взрывоопасных производственных объектов.

№	Наименование лицензий	Серия, номер и дата выдачи	Кем выдана	Срок действия	Примечание
1	Разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация вооружения и военной техники [Классы ЕКПС: 1520, 1560, 1615, 1620, 1630, 1650, 1660, 1680, 6920, 6930].	№ 003329 ВВТ-ОПИР от 11.09.2014 г. Бланк № АС 011554	Федеральная служба по оборонному заказу	Бессрочно. В стадии переоформления	В стадии переоформления в связи с увеличением классов ЕКПС по
2	Разработка, производство, испытание и ремонт авиационной техники [Классы ЕКПС: 1520, 1550, 1560, 1615, 1620, 1630, 1650, 1660, 1680, 6910, 6920, 6930].	№ 13085-АТ от 22.09.2014г. Бланк № 0005752	Министерство промышленности и торговли	Бессрочно	–
3	Использование источников ионизирующего излучения (генерирующих) Используемые радиационные источники: аппараты для стационарной и нестационарной рентгеновской дефектоскопии; аппарат для стационарного рентгеновского структурного анализа	50.99.08.002.Л. 000220.10.08 от 10.10.2008 г. Бланк № 0064707	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области	Действует бессрочно	–

№	Наименование лицензий	Серия, номер и дата выдачи	Кем выдана	Срок действия	Примечание
4	Право пользования недрами: [Добыча подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой собственного предприятия]. Участок недр расположен в р.п. Томилино Люберецкого района Московской области	Серия МСК № 02513 ВЭ. Зарегистрирована в Департаменте по недропользованию по Центральному федеральному округу Роснедра за № 1848/МСК 02513 ВЭ от 21.12.2009 г.	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Роснедра)	Действует до 01.12.2024 г	–
5	Право пользования недрами: [Добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой собственного предприятия]. Участок недр расположен вблизи ж/д пл. Чкаловская Щелковского района Московской области	Серия МСК № 00170 ВЭ. Зарегистрирована в Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Московской области № 490/МСК 0017089 от 31.08.2004 г.	Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Московской области	Действует до 01.08.2019 г.	–
6	Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов	№ ВП-01-004739 от 13.02.2012 г. Бланк серии АВ № 280878	Межрегиональное технологическое управление Ростехнадзора	Действует бессрочно	–
7	Эксплуатация взрывоопасных производственных объектов	ЭВ-01-002859 (С) от 16.02.2007 г. Бланк серии АВ № 030503	Московское межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Ростехнадзора	В стадии переоформления	–
8	Осуществление медицинской деятельности	№ ЛО-50-01-005039 от 29.01.2014 г. Бланк серии ЛО-50 № 0003513	Министерством здравоохранения Московской области	Действует бессрочно	–

- Оформление лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.
- Оформление лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружения.

№	Наименование лицензии	Серия, номер и дата выдачи	Кем выдана	Срок действия	Примечание
1	Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности Химически опасный производственный объект предприятия – «Площадка цеха гальванического» зарегистрирован в государственном реестре ОПО ЦУ Ростехнадзора за рег. № А02-90243-0008 от 26.11.2013 г.	–	–	В стадии оформления	–
2	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	–	–	В стадии оформления	–



СДЕЛКИ, СОВЕРШЕННЫЕ ОБЩЕСТВОМ В 2014 ГОДУ

ПЕРЕЧЕНЬ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ

Сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах» крупными сделками в течении 2014 года ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» не совершались.

ПЕРЕЧЕНЬ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЛАСЬ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

Сведения о сделках, признаваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, совершенных ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» в отчётном 2014 году, указаны в приложении № 1 к Годовому отчёту ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» за 2014 год.

ИНФОРМАЦИЯ О СОВЕРШЕННЫХ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ В 2014 ГОДУ СДЕЛКАХ, СВЯЗАННЫХ С ПРИОБРИТЕНИЕМ, ОТЧУЖДЕНИЕМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОТЧУЖДЕНИЯ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, А ТАКЖЕ СДЕЛКАХ, КОТОРЫЕ ВЛЕКУТ (МОГУТ ПОВЛЕЧЬ) ОБРЕМЕНЕНИЕ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

Акционерным обществом в отчётном году:

- ▶ сделок, связанных с приобретением недвижимого имущества не совершалось;
- ▶ сделок, связанных с отчуждением недвижимого имущества не совершалось;
- ▶ сделок, связанных с возможностью отчуждения недвижимого имущества не совершалось.

Обществом заключен договор аренды помещений под представительство на 6 этаже в здании национального центра вертолётостроения (НЦВ) (п. Томилино, ул. Гаршина, 26/1), площадью 85,5 кв. м с ЗАО «ВР-Сервис» сроком на 3 года.

Договор от 01 октября 2014 г. № МИ-14-2305-08.

Свидетельство о собственности на здание НЦВ - 50-АДН 440577 от 29.10.2012 г., регистрационный № 50-50-22/104/2011-246 от 17.12.2011г.

Реквизиты арендатора:

ЗАО «ВР-Сервис»

140007, Московская обл., Люберецкий район, ул. 8 марта, д. 8А

Р/с 40702810740240101314

в ОАО «Сбербанк России» г. Москва

К/с 30101810400000000225

БИК 044525225

ИНН 5027072844 / КПП 502701001

ОКПО 51443874

ОКАТО 46231501000

ОКВЭД 35.30.9

ОГРН 1035005010941



Mi-8

ОТЧЁТ О ВЫПЛАТЕ НАЧИСЛЕННЫХ (ОБЪЯВЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОАО «МВЗ им. М.Л. МИЛЯ»

Годовым общим собранием акционеров ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» 10 июня 2014 года был утверждён порядок распределения прибыли по итогам работы Общества за 2013 финансовый год, в том числе выплата дивидендов по итогам деятельности Общества в 2013 году. Согласно утверждённому порядку распределения прибыли было принято решение направить сумму в размере **22 366 344 рубля** на выплату дивидендов по привилегированным акциям типа А, сумму в размере **89 462 511 рублей 82 копейки** на выплату дивидендов по обыкновенным именованным акциям Общества.

Размер дивидендов на одну привилегированную акцию типа А составил **21 рубль 45 копеек**, на одну обыкновенную именованную акцию Общества – **28 рублей 56 копеек**.

Выплата дивидендов производилась в установленные законом сроки, исходя из даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов.

СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ ПРИНЦИПОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ, РЕКОМЕНДОВАННОГО К ПРИМЕНЕНИЮ БАНКОМ РОССИИ

Обществом официально не утверждён Кодекс корпоративного управления или иной аналогичный документ, однако ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении обществом и ознакомлению с информацией о деятельности общества в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах», Федеральным Законом «О рынке ценных бумаг» и нормативными актами Банка России.

Основным принципом построения обществом взаимоотношений с акционерами и инвесторами является разумный баланс интересов общества как хозяйствующего субъекта и как акционерного общества, заинтересованного в защите прав и законных интересов своих акционеров. ✈



Ми-38 ОП-4





**ФАКТОРЫ РИСКА,
СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
ОАО «МВЗ им. М.Л. МИЛЯ»**

IV ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

ПОЛИТИКА ЭМИТЕНТА В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

Риски являются неотъемлемой частью ведения бизнеса, поэтому ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», как и любая другая компания, постоянно сталкивается с потенциальными событиями, которые могут отрицательно или положительно повлиять на ее деятельность. С целью минимизации негативного влияния рисков и получения дополнительных преимуществ от использования возможностей у Эмитента организована система управления рисками, основными задачами которой являются обеспечение достижения целей с учетом приемлемого уровня рисков, а также повышения прозрачности процесса принятия решений.

В качестве методологической основы для построения системы управления рисками Эмитентом используются рекомендации интегрированной модели управления рисками, разработанной Комитетом спонсорских организаций Комиссии Тредвея (COSO) и международных стандартов производителей авиакосмической промышленности AS/EN 9100С (Система менеджмента качества - требования к организации авиационной, космической и оборонной отрасли).

ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля», является компанией вертолетостроительного объединения, образованного с целью создания конкурентоспособной, высокоэффективной, саморазвивающейся и рентабельной вертолетостроительной отрасли. В объединение интегрированы основные вертолетостроительные предприятия Российской Федерации, а также их дочерние и зависимые общества: разработчики вертолетной техники ОАО «Московский вертолетный завод (МВЗ) им. М. Л. Миля» и ОАО «Камов»; производственные предприятия ПАО «Казанский вертолетный завод», ОАО «Роствертол», ОАО «У-УАЗ», ОАО ААК «Прогресс», ОАО «КумАПП»; производители комплектующих изделий ОАО «СМПП» и ОАО «Редуктор-ПМ»; ОАО «ВСК», ОАО «419 АРЗ», ОАО «810 АРЗ», ОАО «356 АРЗ», ОАО «НАРЗ», обеспечивающие сервис вертолетной техники; другие предприятия. Ввиду того, что риски, связанные с деятельностью предприятий объединения, влияют и на деятельность самого Эмитента и наоборот – риски отдельного предприятия могут оказать существенное влияние на объединение в целом, то система управления рисками Эмитента включает риски Эмитента и предприятий объединения (далее – Холдинг).

Холдингом ведется база рисков корпоративного уровня, которая содержит описание ключевых рисков Холдинга, их владельцев, а также планы и процедуры, необходимые для управления данными рисками. Проводится периодический мониторинг актуальности и оценка эффективности и своевременности выполнения запланированных мероприятий. Содержание базы определяется Руководством и утверждается Генеральным Директором. Существенного изменения влияния рисков на деятельность Холдинга по сравнению с предыдущим отчетным периодом не зафиксировано.

Ниже представлены наиболее существенные риски, которые могут повлиять на деятельность Холдинга. Холдинг не исключает существования других рисков, включая риски, о которых Холдингу в настоящий момент ничего не известно или которые Холдинг считает приемлемыми.

ОТРАСЛЕВЫЕ РИСКИ

ВОЗМОЖНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОТРАСЛИ НА ВНУТРЕННЕМ И ВНЕШНЕМ РЫНКАХ

В связи с тем, что Холдинг является единственным представителем вертолетостроительной отрасли на территории Российской Федерации, то риски появления новых предприятий, способных создать конкуренцию на внутреннем рынке, оцениваются Холдингом как незначительные. Однако Холдинг подвержен высокой конкуренции со стороны иностранных производителей вертолетной техники, что с вступлением Российской Федерации во Всемирную Торговую Организацию может привести к усилению конкуренции на внутреннем рынке и соответствующему снижению спроса на продукцию Холдинга.

На внешнем рынке Холдинг подвержен конкуренции со стороны иностранных поставщиков, что при существенном изменении требований стран-потребителей к качеству вертолетной техники либо изменений в политических и экономических отношениях в отношении к Российской Федерации, может привести к падению спроса на продукцию Холдинга и изменению вектора выбора в пользу продукции основных конкурентов. Для снижения отрицательных последствий данных рисков Холдингом выполняются следующие действия:

- ▶ постоянное вложение средств в НИОКР и отслеживание мировых тенденций в области передовых технологий, сотрудничество с государственными научными центрами и отраслевыми НИИ;
- ▶ проектирование и производство конкурентоспособной продукции на основании анализа потребностей потребителей, в том числе расширение модельного ряда и постоянная работа по повышению качества продукции;
- ▶ освоение новых направлений производства и сбыта продукции, в том числе составление прогнозов и анализ политической конъюнктуры на рынках сбыта; сотрудничество и кооперация с местными предприятиями; деятельность по продвижению интересов предприятия на данном рынке сбыта.



РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗМОЖНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ЦЕН НА СЫРЬЕ И УСЛУГИ

Существенная доля материалов и комплектующих для производства вертолетной техники закупается у сторонних организаций, поэтому резкое повышение цен поставщиков на материалы и комплектующие может привести к существенному увеличению затрат Холдинга и как следствие, негативно отразится на общем финансовом состоянии. С учетом того, что доля иностранных поставщиков материалов и комплектующих среди поставщиков Холдинга незначительна, изменение цен на сырье и услуги на внешних рынках не окажет влияния на исполнение обязательств по ценным бумагам.

Вместе с тем усиливается значение риска непоставки товаров иностранными поставщиками в силу принятия соответствующих политических решений. Данный риск принимается Холдингом, поскольку Холдинг не может воздействовать на политические решения. Однако для снижения отрицательных последствий данных рисков Холдингом выполняются следующие действия:

- ▶ заключение долгосрочных договоров с поставщиками в целях минимизации риска изменения цен на потребляемую продукцию;
- ▶ постоянный мониторинг рынка в поисках альтернативных поставщиков;
- ▶ постоянная работа по оптимизации производственных и прочих затрат на всех этапах производственного цикла;
- ▶ организация производства импортозамещающей продукции.

В краткосрочной перспективе риски, связанные с возможным изменением цен на продукцию и/или услуги Холдинга на внутреннем и внешнем рынках оцениваются Холдингом как незначительные, так как ценообразование осуществляется с учетом текущих и планируемых затрат, а сами цены фиксируются в контрактах, основная часть которых на 2015 год заключена.

СТРАНОВЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЙ В СТРАНЕ И РЕГИОНАХ РФ

В отличие от более развитых рынков, рынки развивающихся стран, таких как Российская Федерация, в большей степени подвержены действию различных рисков, включая экономические, политические, социальные, юридические и законодательные риски. Опыт прошлого показывает, что как потенциальные, так и фактически существующие финансовые трудности, наряду с повышением уровня возможных рисков, характерных для инвестиций в страны с развивающейся экономикой, могут отрицательно отразиться как на экономике Российской Федерации в целом, так и на ее инвестиционном климате в частности.

Неблагоприятные изменения, связанные с системными рисками в мировой финансовой системе, например, со снижением цен на нефть и газ, могут привести к замедлению темпов роста или рецессии экономики Российской Федерации, неблагоприятным образом сказаться на доступности и стоимости капитала для Холдинга, а также на ее финансовых результатах, финансовой стабильности и перспективах развития.

Кроме того, в 2014 году были введены секторальные санкции США и стран Европейского Союза против определенных секторов российской экономики. В отношении предприятий Холдинга «Вертолеты России» прямых санкций официально не вводилось. Однако введенные санкции, в том числе против российских банков, могут косвенно оказать негативное влияние на деятельность предприятий Холдинга. В частности могут возникнуть следующие последствия:

- ▶ Ограничения на поставку импортного оборудования и импортных комплектующих, в том числе поступающих от предприятий Украины.
- ▶ Удорожание заемных ресурсов в связи с ограничением доступа к иностранным рынкам капитала для государственных банков, на основании чего сократится объем долгового рынка РФ.
- ▶ Сложности с прохождением платежей в валюте (доллары, евро) через банки корреспонденты США и Евросоюза .
- ▶ Потенциальный запрет использования SWIFT временно парализует все расчеты с использованием иностранной валюты с внешними контрагентами, что может отрицательно сказаться на поступлениях Холдинга, что в свою очередь может повлечь за собой неспособность покрытия текущих долговых обязательств (в первую очередь контрактное финансирование).

В целях минимизации влияния ограничений поставок импортных комплектующих и оборудования на деятельность предприятий Холдинга реализуются мероприятия по организации досрочных поставок требуемых изделий в необходимом количестве (формирование резервов), а также мероприятия в рамках программы импортозамещения. Кроме того, в целях минимизации объема внешнего заимствования Холдинг проводит мероприятия по оптимизации как текущих, так и инвестиционных расходов.

Несмотря на то, что в последнее время произошло улучшение экономической ситуации в Российской Федерации, российская экономика по-прежнему демонстрирует определенные признаки, характерные для развивающихся экономик, в том числе валютный контроль и ограничения на конвертацию валюты, относительно



высокий уровень инфляции и работа Правительства Российской Федерации по внедрению структурных реформ.

В целом Холдинг не может оказать существенного влияния на экономическую ситуацию в стране. Однако в случае негативного изменения ситуации в стране и/или регионах Российской Федерации, Холдинг предпримет все меры по снижению отрицательного влияния на возможность исполнять обязательства по ценным бумагам, включая диверсификацию производства.

РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ УРОВНЯ ИНФЛЯЦИИ

Для экономики России по-прежнему характерен относительно высокий уровень инфляции. В 2014 году инфляция составила 11,36 %, что на 4,86 процентных пункта выше показателя 2013 года. Таким образом, в России сохраняется инфляционный риск на достаточно высоком уровне, что связано в основном с государственным регулированием денежной массы и уровня цен и тарифов.

В целом Холдинг не может оказать существенного влияния на изменения темпов инфляции, однако при выявлении значительного роста темпов инфляции, Холдинг предпримет все меры по снижению отрицательного влияния на возможность исполнять обязательства по ценным бумагам, включая политику диверсификации производства, снижение затрат и оптимизации себестоимости.

Прочие страновые и региональные риски оцениваются как недостаточные для того, чтобы рассматривать эти риски в качестве обстоятельств, способных значительным образом повлиять на деятельность Холдинга.

ФИНАНСОВЫЕ РИСКИ

РИСК ИЗМЕНЕНИЯ ПРОЦЕНТНЫХ СТАВОК

Увеличение процентных ставок по кредитам может привести к росту издержек по обслуживанию кредитного портфеля и негативно сказаться на конечных результатах деятельности Холдинга.

Холдинг управляет риском изменения процентных ставок путем анализа текущих процентных ставок, проводимого финансовым отделом Эмитента. В случае существенного изменения рыночных процентных ставок руководство может рассмотреть возможность рефинансирования определенного финансового инструмента на более выгодных условиях.

ВАЛЮТНЫЙ РИСК

Холдинг осуществляет операции в иностранной валюте, как следствие, подвергается валютному риску. По состоянию на 31.12.2014 приблизительно 53% всех продаж осуществляется в долларах США и 1% – в евро, 16% всех закупок производится в долларах США и 2% – в евро. Холдинг не проводит формальных процедур по уменьшению валютного риска. Однако руководство Холдинга полагает, что валютный риск частично компенсируется тем, что приблизительно 54% всех продаж Холдинга выражены в иностранной валюте, что уменьшает негативное влияние изменения курсов валют по кредитам и закупкам Холдинга, выраженным в иностранной валюте (в основном в долларах США). В настоящее время Холдинг не использует инструменты хеджирования для управления валютным риском.

КРЕДИТНЫЙ РИСК

В случае если потребители услуг и другие контрагенты Холдинга не смогут исполнить свои обязательства по оплате своевременно или в полном объеме, Холдинг может понести убытки, связанные с невозможностью истребовать возникшую задолженность. Чаще всего отношения Холдинга с контрагентами продолжаются в течение многих лет, и в большинстве случаев контрагентами являются предприятия и организации, контролируемые Правительством Российской Федерации и других стран. Поэтому Холдинг не производит формального анализа кредитоспособности.

Более того, большая часть экспортных продаж Холдинга осуществляется при посредничестве связанной стороны Холдинга ОАО "Рособоронэкспорт", монопольного агента, находящегося под контролем Правительства Российской Федерации и занимающегося сопровождением экспортных продаж продукции военного и связанного с ним назначения. Холдинг, как правило, не устанавливает кредитных лимитов, так как большинство заключаемых Холдингом контрактов предполагают авансовые платежи со стороны покупателя, за исключением отдельных соглашений с Министерством обороны Российской Федерации.

Резерв по торговой дебиторской задолженности создается, исходя из оценочной доли нереальной к взысканию задолженности, определенной исходя из информации, накопленной в прошлом. Холдинг создает 100% резерв по всей дебиторской задолженности со сроком возникновения более 365 дней, за исключением задолженности, которая согласно договору должна быть погашена позже. По состоянию на 31 декабря 2014, 2013 и 2012 годов средневзвешенный срок погашения торговой дебиторской задолженности составлял 90 дней, 94 дня и 81 день, соответственно. В связи с этим влияние данного риска на финансовые результаты Эмитента оцениваются как умеренные.



РИСК ЛИКВИДНОСТИ

В результате недостаточного уровня ликвидности активов могут быть ограничены возможности Холдинга по выполнению своих обязательств при наступлении срока их погашения.

Холдинг осуществляет строгий контроль за состоянием ликвидности и управляет своим риском ликвидности путем поддержания достаточного остатка денежных средств посредством непрерывного контроля прогнозных и фактических денежных потоков и согласования сроков погашения финансовых активов и обязательств. Холдинг составляет 12-ти месячный финансовый план, который позволяет иметь достаточный остаток денежных средств для погашения операционных расходов, финансовых обязательств и расходов по инвестиционной деятельности по мере их возникновения.

В соответствии с политикой Холдинга в течение следующих 12 месяцев должно быть погашено не более 58% кредитов и займов. По состоянию на 31 декабря 2014 года, срок погашения 42% задолженности Холдинга истекает менее чем через один год (2013 г.: 38%, 2012 г.: 54%), исходя из балансовой стоимости кредитов и займов, отраженных в финансовой отчетности. Холдинг провёл оценку концентрации рисков рефинансирования собственной задолженности и пришёл к выводу, что данный риск является умеренным.

ПРАВОВЫЕ РИСКИ

Нормативно-правовое регулирование деловой активности в Российской Федерации по-прежнему подвержено быстрым изменениям. Существует риск различной интерпретации налогового, валютного и таможенного законодательства, а также другие правовые и фискальные ограничения, с которыми сталкиваются предприятия, осуществляющие деятельность в Российской Федерации. Будущее направление развития Российской Федерации во многом зависит от эффективности применяемых государством мер экономической, налоговой и денежно-кредитной политики.

РИСК ИЗМЕНЕНИЯ ВАЛЮТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Доля внешнеторговых операций, осуществляемых Холдингом самостоятельно, незначительна, в связи с этим влияние риска негативных изменений валютного регулирования на его деятельность – минимальное. Холдинг оперативно отслеживает изменения нормативно правовых актов в сфере валютного регулирования и выполняет все требования действующего законодательства Российской Федерации о валютном регулировании.

Закон «О валютном регулировании и валютном контроле» в редакции с учетом последних вступивших в силу изменений существенно не повлиял на хозяйственную деятельность Холдинга. Риск ухудшения положения Холдинга вследствие изменения валютного законодательства представляется Холдингу минимальным.

РИСК ИЗМЕНЕНИЯ НАЛОГОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Изменения в налоговой системе, которые могут иметь обратную силу, могут затронуть ранее поданные Холдингом и проверенные налоговые декларации. По мнению Холдинга, налоговые обязательства были адекватно отражены исходя из интерпретации существующего и предыдущего законодательства; тем не менее, это не устраняет потенциальный риск расхождения во мнениях с налоговыми органами Российской Федерации по вопросам, допускающим неоднозначную интерпретацию. Данная неопределенность обуславливает существование у Холдинга риска доначисления налогов, взыскания штрафов и пеней, которые могут быть существенными.

РИСК ИЗМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ И ПОШЛИН

Существенная доля продаж Холдинга приходится на экспорт, поэтому Холдинг подвержен рискам, связанным с изменением законодательства в области государственного регулирования внешнеторговой деятельности, а также таможенного законодательства в области порядка перемещения товаров через таможенную границу Российской Федерации, установлению и применению таможенных режимов и таможенных платежей как в Российской Федерации, так и в странах-импортерах.

Вместе с тем, Холдинг постоянно отслеживает изменения в таможенном законодательстве, изучает судебную практику по данному вопросу и выполняет все требования, предъявляемые в этой области. В связи с этим, правовые риски, вызываемые изменением правил таможенного контроля и пошлин, не представляются Холдингу существенными.

Прочие риски, в т.ч. изменения требований по лицензированию основной деятельности, изменения судебной практики по вопросам, связанным с основной деятельностью, рассматриваются Холдингом как незначительные.



РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЭМИТЕНТА

РЕПУТАЦИОННЫЕ РИСКИ

В случае если Общество не сможет полностью и своевременно выполнить свои обязательства перед заказчиками и клиентами по наиболее крупным контрактам, Эмитент может понести значительные финансовые и репутационные издержки.

В настоящее время Обществом реализуется ряд контрактов, имеющих особую важность, в том числе по обеспечению государственного оборонного заказа Министерства Обороны Российской Федерации, связанные со значительными затратами и длительными сроками исполнения. Успешная реализация таких контрактов требует выполнения на высоком уровне всех основных этапов, включая планирование, взаимодействие с контрагентами, в т.ч. с государственными органами, финансирование, выполнение работ. Некачественная или несвоевременная реализация Обществом указанных контрактов, в т.ч. по причинам, независящим от Предприятия, может привести к негативным финансовым и репутационным последствиям.

С целью снижения данного риска Предприятием ведется постоянная координация деятельности по данным заказам отдельно созданными подразделениями, в рамках которых осуществляется постоянная координация деятельности Общества в соответствии с заключенными и планируемыми к заключению контрактами.

С другой стороны, в связи с тем, что основной объём контрактов на 2015 год, в т.ч. по крупным заказам, является заключенными, риск потери потребителей, на оборот с которыми приходится не менее, чем 10% общей выручки от продажи, в краткосрочной перспективе оценивается как незначительный.

Одной из составляющих репутационных рисков являются выводы проверок, осуществленных правоохранительными и государственными органами, если указанные выводы носят спорный характер и подвержены различному толкованию. ✈



Ми-38 ОП-2



**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ОАО «МВЗ им. М.Л. МИЛЯ»**

V ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

Анализ современного состояния вертолётного рынка показывает, что в среднесрочной перспективе сохранение положительной динамики поставок вертолётов российского производства на внутренний и мировой рынки зависит от разработки и введения в серийное производства принципиально новых моделей вертолётов и в значительной степени опирается на предложение эффективного обновления в традиционных для России нишах: средних, тяжёлых и боевых вертолётов.

Направления работ по созданию конкурентоспособной перспективной вертолётной техники у Общества сформированы на основании анализа тенденций развития мирового вертолётостроения, потребностей внутреннего и внешнего рынков, научно-технических, производственно-технологических и финансово-экономических возможностей ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля».

С целью решения одной из стратегических задач российского вертолётостроения, а именно достижения 18-20% совокупных долей продаж в объёме мирового и 85% внутреннего рынка, планируется разработка и освоение производства целого ряда новых перспективных вертолётов.

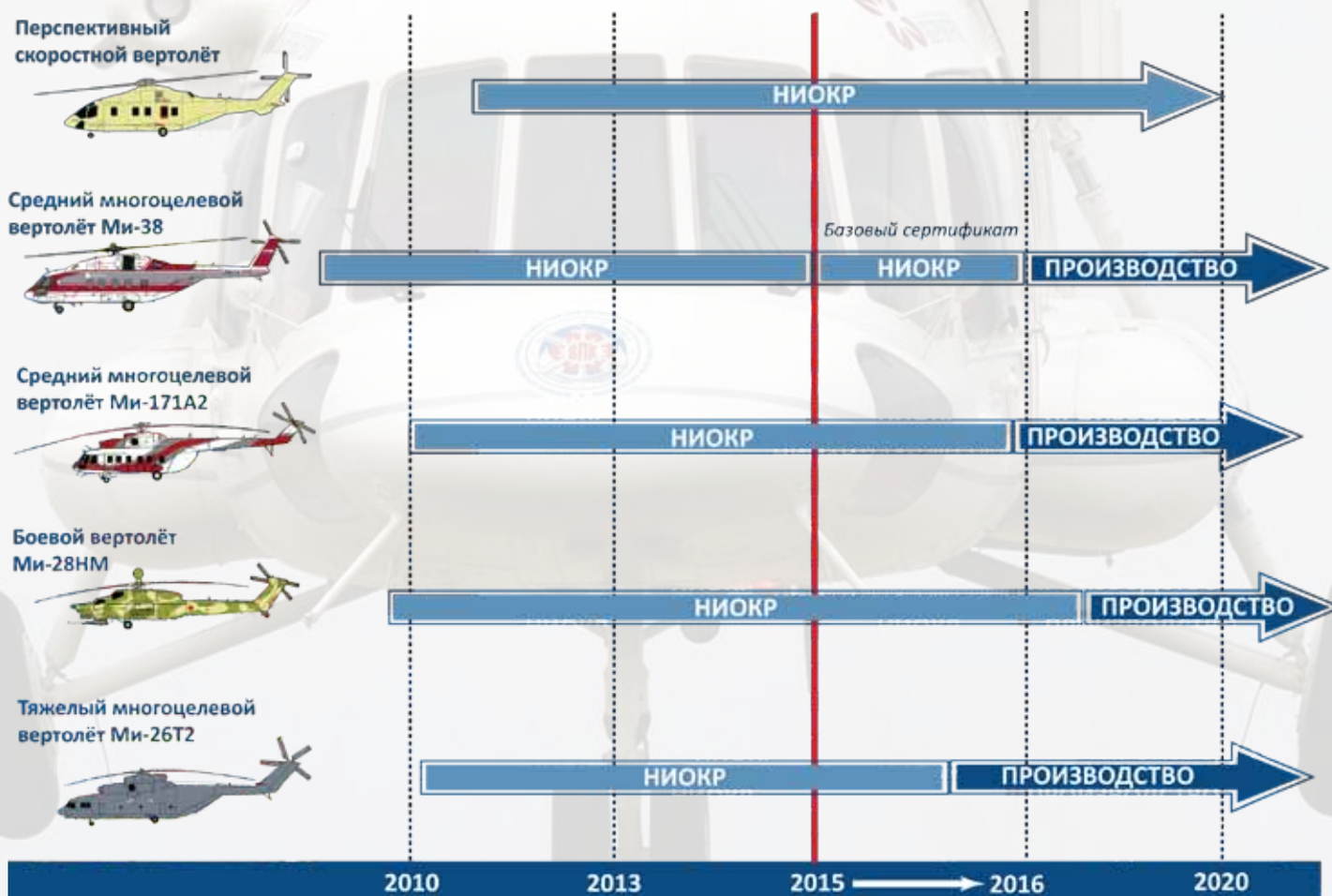
Продолжится проведение комплекса мероприятий по созданию современных вертолётных комплексов, основными из которых являются:

- ▶ перспективный скоростной вертолёт (ПСВ);
- ▶ средний многоцелевой вертолёт Ми-38;
- ▶ средний многоцелевой вертолёт Ми-171А2;
- ▶ боевой вертолёт Ми-28НМ;
- ▶ тяжёлый вертолёт Ми-26Т2.

В настоящее время одним из перспективных направлений разработки считается промышленная технология изготовления лопасти несущего винта из новых материалов. В результате реализации данной принципиально новой технологии предполагается:

- ▶ совершенствование конструкции лопастей несущего и рулевого винтов;
- ▶ обеспечение повышения уровня эксплуатационной надёжности изделий и вертолётов в целом.

Основные перспективные НИОКР по созданию вертолётной техники



ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» продолжит проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в рамках Федеральной целевой программы «Развитие гражданской авиационной техники России на 2002-2010 гг., и на период до 2015 года» (ФЦП «РГАТ»), Государственной программы вооружений (ГПВ) и программ международного технического сотрудничества.

Для реализации всех поставленных Обществом задач продолжится технологическая модернизация экспериментальной, производственной и испытательной базы Предприятия, которые представляют собой техническое перевооружение и реконструкцию производства. Проведение работ в части технологического перевооружения позволит:

- ▶ *осуществить реконструкцию существующих и создать ряд новых современных специализированных производств;*
- ▶ *оптимизировать размеры производственных площадей и увеличить производственные мощности;*
- ▶ *снизить себестоимость и значительно повысить качество выпускаемой продукции;*
- ▶ *расширить технологические возможности Предприятия.*

Одним из главных условий реализации всех запланированных проектов является стабильное финансовое обеспечение, которое в полной мере определяется системным и целенаправленным планированием.

Финансовое планирование на Предприятии осуществляется в рамках действующего нормативно-правового обеспечения, к которому относятся законы, Указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, приказы и распоряжения Министерства Промышленности и торговли РФ, ГК «Ростехнологии», ОАО «ОПК «Оборонпром» и АО «Вертолёты России».

Основными источниками финансового обеспечения деятельности являются:

- ▶ *средства федерального бюджета, выделяемые в рамках ГПВ и ФЦП «РГАТ»;*
- ▶ *собственные и заёмные средства Предприятия.*

Реализация указанных проектов в определяющей степени будет способствовать достижению стратегической цели развития российского вертолётостроения, в том числе за счёт вывода на рынок «прорывного продукта» – перспективного скоростного вертолёта. Таким образом будет обеспечена потребность авиации Российской Федерации современной отечественной военной и гражданской вертолётной техникой, не уступающей по своим основным лётно-техническим характеристикам передовым зарубежным образцам. ✈

Ми-171А2 ОП-1



**Перечень совершенных ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» 2014 году сделок,
признаваемых сделками, в совершении которых имелась заинтересованность**

№ п/п	Номер договора	Дата совершения сделки	Предмет и существенные условия сделки	Заинтересованные лица	Орган, принявший решение об одобрении
Сделки ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и АО «Вертолёты России» (ранее ОАО «Вертолёты России»)					
1	Ми-14-2274-08	01.11.2014	Аренда помещения в здании Национального центра вертолетостроения, сумма арендной платы составляет 2673812,50 р. в месяц	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А.	Одобрена Советом директоров, протокол от 03.10.2014 №6
2	Ми-14-1003-02	03.12.2014	Выполнение работ по авторскому надзору.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
3	Ми-14-2990-02	30.12.2014	Работы по оценке технического состояния вертолетов к параду 9 мая	Управляющая организация - АО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
4	Ми-14-1384-01	10.06.14	Передача полномочий единоличного исполнительного органа.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
5	Ми-14-1345-08	30.07.14	Аренда машиномест в подземном автопаркинге здания Национального центра вертолетостроения, сумма арендной платы составляет 61500 руб. в месяц.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
6	Ми-14-2522-02	10.11.2014	Участие в инспекционной проверке готовности компании к ремонту вертолетов	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
7	Ми-14-1991-02	22.09.2014	Соисполнение работ по сервисному обслуживанию вертолетов для нужд МО РФ.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
8	Ми-14-1950-31	19.08.2014	Выполнение комплекса работ по установке оборудования на вертолет марки Ми.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
9	Д/с №5	31.03.2014	Заключение дополнительного соглашения, определяющего стоимость услуг управления в 2014 году.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России, члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Советом директоров, протокол от 31.04.2014 №10
10	Ми-14-1003-02	12.05.2014	Выполнение работ по авторскому надзору	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России, члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
11	Ми-14-1266-03	18.06.2014	Оказание услуги по обслуживанию встреч и переговоров.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России, члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014

№ п/п	Номер договора	Дата совершения сделки	Предмет и существенные условия сделки	Заинтересованные лица	Орган, принявший решение об одобрении
12	Ми-14-0802-01	12.05.2014	Выполнение составной части научно-исследовательской работы.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России, члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Советом директоров принято решение о вынесении сделки на одобрение ГОСА 2015 г.
13	Ми - 14-0849-01	14.05.2014	Выполнение составной части научно-исследовательской работы.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России, члены Совета директоров: Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Советом директоров принято решение о вынесении сделки на одобрение ГОСА 2015 г.
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «12 АРЗ»					
1	Ми-14-1363-02	18.06.14	Оказание услуг по увеличению назначенного срока службы вертолетам	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России, член Совета директоров: Борисов Ю.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «356 АРЗ»					
1	Ми-14-1505-04	01.07.2014	Оказание услуг по подтверждению результатов переоборудования вертолета	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России, члены Совета директоров: Борисов Ю.А., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «810 АРЗ»					
1	Ми-14-1153-02	16.06.2014	Услуги по проведению авторского надзора.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Борисов Ю.А., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
2	Ми-14-1755-02	29.07.2014	Услуги по сбору и анализу инженерно-технического сопровождения эксплуатации и ремонта вертолетов для определения возможности увеличения назначенного срока службы сверх ранее установленных.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Борисов Ю.А., Михеев А.А.	Одобрена Советом директоров, протокол от 03.10.2014 №6
3	Ми-14-1565-02	08.07.2014	Конструкторско-технологическое сопровождение ремонта вертолетов.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Борисов Ю.А., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
4	Ми-14-1153-02	27.05.2014	Услуги по проведению авторского надзора за качеством выполнения капитального ремонта с целью допуска заказчика к ремонту данных агрегатов	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России"	Одобрена СД, протокол от 29.07.2014 №4
5	Ми-14-1054-02	13.05.2014	Продление назначенного срока службы вертолетам	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России"	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ПАО «Казанский вертолётный завод» (ранее ОАО «Казанский вертолётный завод»)					
1	Ми-14-2143-01	01.10.2014	Изготовление, испытания и приемка вертолетов	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
2	Ми-14-2144-01	06.10.2014	Работа на тему: "Изготовление, испытания и приемка вертолетов"	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014

№ п/п	Номер договора	Дата совершения сделки	Предмет и существенные условия сделки	Заинтересованные лица	Орган, принявший решение об одобрении
3	Ми-14-2263-01	02.10.2014	Изготовление и поставка 3-х комплектов донных и бортовых панелей.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
4	Ми-14-2965-01	26.12.2014	Разработка конструкторской документации, дополнений к эскизной документации и проведение испытаний вертолеты в военно-транспортном варианте	Управляющая организация - АО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
5	Ми-14-1846-01	06.08.2014	ОКР. Замена штатных кресел пилотов вертолета Ми-8МТВ-5-1 на кресло энергопоглощающие АК-2005-0.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
6	Ми-14-2143-01	15.09.2014	Изготовление, испытания и приемка вертолетов Ми	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
7	Ми-14-2144-01	15.09.2014	Изготовление, испытания и приемка вертолетов Ми	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
8	Ми-14-1394-02	19.06.2014	Продление срока службы вертолета	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
9	Ми-14-1560-01	08.07.2014	Повышение эффективности работы маслосистемы вертолета.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
10	Ми-14-1645-01	15.07.2014	Изготовление и проведение типовых испытаний вертолетов.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
11	Ми-14-1048-01	13.05.2014	Согласование (разработка) ремонтно-конструкторской документации, дополнений к эксплуатационной документации и проведение испытаний вертолета	Члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М., управляющая организация - ОАО "Вертолеты России"	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
12	Ми-14-1049-01	13.05.2014	Согласование (разработка) ремонтно-конструкторской документации, дополнений к эксплуатационной документации и проведение испытаний вертолетов	Члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М., управляющая организация - ОАО "Вертолеты России"	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
13	Ми-14-1785-03	18.07.2014	Изготовление и поставка опоры 260-9600-04	Члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М., управляющая организация - ОАО "Вертолеты России"	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014

№ п/п	Номер договора	Дата совершения сделки	Предмет и существенные условия сделки	Заинтересованные лица	Орган, принявший решение об одобрении
14	Ми-14-2019-03 от 17.06.14	28.08.2014	Поставка изделий: детали для изготовления донных и борт. панелей	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «НАРЗ»					
1	Ми-14-2173-02	30.11.2014	Услуги по конструкторско-технологическому сопровождению капремонта вертолетов	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Борисов Ю.А., Кирпичев Г.Б., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
2	Ми-14-2299-02	11.11.2014	Услуги по продлению срока службы вертолету Ми-8Т	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Борисов Ю.А., Кирпичев Г.Б., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
3	Ми-14-2008-02	27.08.2014	Проверка центра по техническому обслуживанию и ремонту вертолетов гражданского назначения	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Борисов Ю.А., Кирпичев Г.Б., Михеев А.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
4	Ми-14-0790-02	10.04.2014	Услуги по определению возможности увеличения назначенного ресурса на 200 ч. (до 1400 ч.) и срока службы комплекту лопасти несущего винта вертолета	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Борисов Ю.А., Кирпичев Г.Б., Михеев А.А.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
5	Ми-14-1043-02	13.05.2014	Продление ресурса лопасти рулевого винта	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Борисов Ю.А., Кирпичев Г.Б., Михеев А.А.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
6	Ми-14-1061-02	14.05.2014	Проверка на ОАО «НАРЗ» с целью определения его соответствия требованиям, предъявляемым к ремонтной организации	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Борисов Ю.А., Кирпичев Г.Б., Михеев А.А.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и АО «ОПК «ОБОРОНПРОМ» (ранее ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ»)					
1	Ми-14-2777-04	05.12.2014	Выполнение работ по лишению признаков вооружения и переоборудования вертолетов	Член Совета директоров Леликов Д.Ю.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
2	Ми-14-2208-02	23.09.2014	Услуги по конструкторско-технологическому сопровождению капитального ремонта вертолетов	Член Совета директоров Леликов Д.Ю.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
3	Ми-14-2207-02	23.09.2014	Услуги по проведению проверки организации с целью определения его соответствия требованиям, предъявляемым к ремонтной организации	Член Совета директоров Леликов Д.Ю.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
4	Ми -14-2133-04	15.09.2014	Выполнение работ по модернизации и переоборудованию вертолета	Член Совета директоров Леликов Д.Ю.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014

№ п/п	Номер договора	Дата совершения сделки	Предмет и существенные условия сделки	Заинтересованные лица	Орган, принявший решение об одобрении
5	Ми-14-1154-02	27.05.2014	Услуги по сбору и обработке информации для определения соответствия технического состояния предприятия требованиям, предъявляемым ремонтным организациям	Член Совета директоров Леликов Д.Ю.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
6	Ми-14-1166-04	16.05.2014	Услуги по осмотру вертолета на предмет установки на вертолет дополнительного оборудования с целью определения дальнейшего порядка действий в отношении вертолета	Член Совета директоров Леликов Д.Ю.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
7	Ми-14- 1115-02	23.05.2014	Услуги по сбору, обобщению и систематизации информации об условиях эксплуатации и технического состояния вертолета	Член Совета директоров Леликов Д.Ю.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
8	Ми-14- 0729-03	03.04.2014	Услуги по конструкторско-технологическому сопровождению ремонта вертолета	Член Совета директоров Леликов Д.Ю.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «Роствертол»					
1	МИ-14-1284-02	30.11.2014	Услуги по продлению срока службы вертолетам	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М., Слюсарь Б.Н., Чернышев Р.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
2	Ми-14-1767-02	30.07.2014	Услуги по увеличению срока службы лопастного несущего винта	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М., Слюсарь Б.Н., Чернышев Р.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
3	Ми-13-2055-31	27.10.2014	Проведение работ по постройке опытного образца	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М., Слюсарь Б.Н., Чернышев Р.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
4	МИ-14-1095-10	20.05.2014	Изготовление болванки с усадкой из фанеры ГОСТ 3916.1-93	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Кутахов В.П., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М., Слюсарь Б.Н., Чернышев Р.А.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «СМПП»					
1	Ми-14-1745-01	04.12.2014	Услуги по проведению периодических испытаний втулки несущего винта	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «У-УАЗ»					
1	Ми-14-2007-01	01.10.2014	Сопровождение доработки, дооборудования и проведение испытаний вертолетов	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014

№ п/п	Номер договора	Дата совершения сделки	Предмет и существенные условия сделки	Заинтересованные лица	Орган, принявший решение об одобрении
2	Ми-14-2994-01	30.12.2014	Сопровождение изготовления, дооборудования, проведение испытаний вертолета	Управляющая организация - АО "Вертолеты России", Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
3	Ми-14-0171-01	14.08.2014	Сопровождение изготовления, дооборудования и проведения испытаний вертолетов	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
4	Ми-14-0888-01	30.07.2014	Выполнение опытно-конструкторской работы	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
5	Ми-14-2007-01	27.08.2014	Сопровождение изготовления, дооборудования и проведения испытаний вертолетов	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
6	Ми-14-1431-01	23.06.14	Сопровождение изготовления и дооборудования вертолетов	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
7	Ми-14-1322-01	16.06.14	Сопровождение изготовления, дооборудования и проведения испытаний вертолетов	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
8	МИ-14-0888-01	23.04.2014	Выполнение опытно-конструкторских работ	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
9	МИ-14-1173-02	30.05.2014	Услуги по определению возможности продолжения эксплуатации вертолета	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
10	МИ-14-1172-02	30.05.2014	Услуги по определению возможности продолжения эксплуатации агрегатов вертолета	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
11	Ми-14-0828-01	16.04.2014	Изготовление военно-транспортных вертолетов Ми для поставки инозаказчику	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
12	Ми-14-2348-08	23.09.2014	Аренда части нежилого помещения 2-го этажа №28 общ. пл. 36,0 кв.м. административно-бытового корпуса 32, блок Б, Литер Е.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014

№ п/п	Номер договора	Дата совершения сделки	Предмет и существенные условия сделки	Заинтересованные лица	Орган, принявший решение об одобрении
13	д/с №21 от 28.08.14г. к договору №5Д/002/2012/Ми-12-0431-01 от 11.03.12.	15.09.2014	Изготовление и поставка опытного образца стрелы бортовой	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
14	д/с №22 от 28.08.14г. к договору №5Д/002/2012/Ми-12-0431-01 от 11.03.12.	15.09.2014	Изготовление и поставка опытного образца гасителя вибрации	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и Спб ОАО «Красный Октябрь»					
1	МИ-14-1141-01	26.05.2014	Услуги по улучшению качества и других эксплуатационных свойств изделий	Член Совета директоров Борисов Ю.А.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
2	МИ-14-1140-01	26.05.2014	Услуги сопровождения изготовления, эксплуатации и ремонта агрегатов хвостовых трансмиссий	Член Совета директоров Борисов Ю.А.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
3	Ми-14-2856-02	16.12.2014	Услуги по сбору, обобщению и систематизации информации об условиях эксплуатации и исследованию технического состояния промежуточных и хвостовых редукторов, хвостовых валов вертолетов	Член Совета директоров Борисов Ю.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «ММЗ «Вперёд»					
1	МИ-14-0992-01	08.05.2014	Работы по проведению периодических испытаний образцов изделия	Члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Леликов Д.Ю.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
2	МИ-14-1139-01	26.05.2014	Услуги сопровождения серийного и опытного производства	Члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Леликов Д.Ю.	Одобрена Советом директоров, протокол от 29.07.2014 №4
3	МИ-14-2052-01	11.07.2014	Изготовление и поставка опытных образцов втулки рулевого винта	Члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Леликов Д.Ю., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «Камов»					
1	Ми-14-2362-15	05.12.2014	Аренда транспортного средства: ЗИЛ -131	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М., Чернышев Р.А.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
Сделки между ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ОАО «Редуктор-ПМ»					
1	Ми-145-2443-03	05.11.2014	Изготовление деталей	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
2	МИ-14-1834-03	05.08.2014	Изготовление и поставка: кольцо стопорное 286-1527-502 - 1 шт., пробка звездочки 286-1527-504 - 1 шт., кольцо 42-0,5 ОСТ 110291-71 - 1 шт.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014

№ п/п	Номер договора	Дата совершения сделки	Предмет и существенные условия сделки	Заинтересованные лица	Орган, принявший решение об одобрении
3	МИ-11-1502-03	30.06.2014	Изготовление и поставка: клапан редуционный 294-1607-150СБ - 8 шт., секция фильтра 7967.0160-60 шт.	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
4	Ми-14-1142-03	27.06.2014	Изготовление и поставка : детали (3 наим.)	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
5	Ми-14-1545	07.07.2014	Изготовление и поставка : клапаны редуц., секц фильтра (2 наим., 68 шт.)	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
6	МИ-14-2147-03	16.09.2014	Изготовление и поставка детали: часть шарнирная концевая 8М-1516-080	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
7	Ми-14-2106-03	09.09.2014	Поставка изделий: манжета черт.90-1600-320сб (6 шт.)	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кирпичев Г.Б., Кудашкин В.В., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
8	Ми-14-1545-03 от 07.07.14	07.10.2014	Изготовление и поставка : клапаны редуц., секц фильтра (2 наим., 68 шт.)	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014
9	Ми-14-2147-03	16.09.2014	Изготовление и поставка детали : часть шарнирная концевая (1 шт.)	Управляющая организация - ОАО "Вертолеты России", члены Совета директоров: Кудашкин В.В., Леликов Д.Ю., Михеев А.А., Осин П.М.	Одобрена Годовым общим собранием акционеров 10.06.2014



ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»
2014