

УТВЕРЖДЕН
Общим годовым собранием акционеров
ОАО «СКБМ» от 03 июня 2011 года

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ОАО «Специальное конструкторское бюро машиностроения»
за 2010 год

СОДЕРЖАНИЕ:

I Краткие сведения об Обществе

II Основные результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2010

год

1. Краткие сведения об Обществе**1.1. Полное фирменное наименование:**

Открытое акционерное общество «Специальное конструкторское бюро машиностроения»

1.2. Место нахождения и почтовый адрес:

640000, г. Курган, пр. Машиностроителей, 17

1.3. Дата государственной регистрации Общества:

Зарегистрировано Администрацией г. Кургана 11.11.1992г. Постановлением № 1197.17.

Перерегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Кургану Курганской области 9 сентября 2002 года. Свидетельство серия 45 № 000494892. Основной государственный регистрационный номер: 1024500509659.

1.4. Идентификационный номер налогоплательщика:

ИНН – 4501033519

1.5. Уставный капитал:

Уставный капитал Общества составляет 577769 рублей.

Количество обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 руб. – 502966 шт.

Количество конвертируемых привилегированных акций номинальной стоимостью 1 руб. – 74803 шт.

1.6. Количество акционеров:

Количество акционеров зарегистрированных в реестре на 01.01.2009 г. – 235.

Акционеры владеющие более чем 5% голосующих акций Общества: номинальный держатель ОАО «Курганмашзавод» - 65,18%, ООО «Инвестиции и менеджмент» г.Чебоксары-23,63%.

1.7. Аудитор Общества:

Наименование: ООО "Аудитфинанссервис»

Место нахождения: 640020, г. Курган, ул. Урицкого, 4/5

Тел./факс: (3522) 432-341

Данные о лицензии аудитора:

Номер лицензии: E008284

Дата выдачи: 24.04.2007

Срок действия: до 24.04.2012

Орган, выдавший указанную лицензию: Министерство финансов РФ

Порядок выбора аудитора: на общем собрании акционеров

Порядок определения размера вознаграждения: в соответствии с договором

1.8. Реестродержатель:

Наименование: ОАО "Учетная система»

Место нахождения: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34, стр.8

Почтовый адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34, стр.8

Тел.: (495) 221-13-33 Факс: (495) 221-13-83

Адрес электронной почты: system@mcd.ru

Лицензия:

Номер лицензии: 10-000-1-00343

Дата выдачи: 13.03.2007

Срок действия: бессрочная

Орган, выдавший лицензию: ФКЦБ России

Дата, с которой ведение реестра именных ценных бумаг эмитента осуществляется указанным регистратором: 11.03.2011 г.

1.9. Средства массовой информации в которых публикуется информация об Обществе:

Курганская областная общественно-политическая газета «Новый Мир».

1.10. Состав Совета директоров:

Председатель Совета директоров: Громов Николай Александрович
 Персональный состав Совета директоров:
 Маховиков Эдуард Алексеевич; Шараев Сергей Юрьевич, Ярмолович Валерий Иосифович; Щельцин Николай Александрович.

Положение общества в отрасли

В 2010 году ОАО «СКБМ» проведен большой объем работ по обоснованию облика перспективных боевых машин. По результатам этих работ МО РФ сформировано тактико-техническое задание и готовится контракт на разработку перспективных боевых машин, в котором головным разработчиком предусмотрено ОАО «СКБМ». Это определит будущее положение КБ на ближайшие пять-семь лет.

Результаты деятельности общества по приоритетным направлениям

В истекшем 2010 году приоритетными направлениями деятельности общества в области спецтехники необходимо признать следующие работы:

- **По перспективной БМП:**
 - разработаны технические требования для составных частей;
 - разработан проект ТТЗ;
 - разработаны 3-D модели боевого отделения и шасси;
 - разработана компоновка БМП с передним расположением МТО;
 - разработана компоновка БМП с электротрансмиссией;
 - разработаны проекты ЧТЗ на БИУС, гидропневматическую систему подпрессоривания и на энергоагрегат-кондиционер;
 - велась разработка КД перспективной БМП.
- **По ОКР «Курганец-25ТП»:**
 - разработан и защищен технический проект.
- **По ОКР «Бережок»:**
 - оформлен Акт предварительных испытаний (ПИ) опытного образца;
 - выполнялась корректировка РКД в соответствии с планом-графиком для присвоения литеры «О».
- **По ОКР «Каркас-2»:**
 - завершена корректировка РКД в соответствии с планом-графиком, утвержденным ГАБТУ;
 - подготовлены материалы для проведения МВК;
 - проведена МВК, документации присвоена литера «О₁».
- **По ОКР «Садовница»:**
 - осуществлялось техническое сопровождение восстановления после ПИ и ДИ опытного образца №1 модернизированной БМД-4 для участия в демонстрационных показах (пробеги по полигону, прыжки, преодоление препятствий) на IV Международном салоне вооружения и военной техники «МВСВ-2010» в г. Жуковском Моск. обл;
 - в августе 2010 г. опытный образец №1 участвовал в учениях, проводимых командованием ВДВ на базе 98 влд (г. Иваново), где успешно был авиадесантирован с самолета Ил-76 с помощью парашютных беспилотных средств десантирования типа ПБС-950У;
 - завершены проверки технического состояния опытного образца №1 после десантирования согласно согласованной с 38 НИИИ МО РФ и Командованием ВДВ программы испытаний. Оформлен Акт №960М.0017-10 от 28.10.2010г., где отмечено, что опытный образец после десантирования находится в работоспособном состоянии;

- в октябре 2010 г. опытный образец №1 был оснащен укладками средств десантирования типа ПБС-950У в транспортном положении для пробега с последующим преодолением водной преграды. Проведены проверки сохранности средств десантирования при движении машины с СД ПБС-950У на плаву (Акт от 29.10.2010г.);
- осуществлялось техническое сопровождение доработки опытного образца №1 согласно План-графика мероприятий по результатам ПИ и ДИ;
- оформляется Решение МО РФ по изготовлению опытно-промышленной партии образцов изделия для государственных испытаний и подконтрольной войсковой эксплуатации.
- **По ОКР "Ракушка-М":**
 - разработано и отправлено на согласование и утверждение решение по ГОЗ 2011 г. и порядке присвоения РКД литеры «О₁»;
 - по заявке ОАО «Курганмашзавод» откорректирована КД люка командира – переведена на существующую заготовку погона с БРЭМ-Л.
- **По СЧ ОКР «Барнаул-Т-Д»:**
 - осуществлялось техническое сопровождение производства при изготовлении опытного образца;
 - произведена раскладка ЗИП-О и личного комплекта в ОАО «НПП «Рубин»;
 - разработан план-график корректировки РКД по результатам изготовления опытного образца;
 - разработана ЭД на шасси и согласована с 3949 ВП МО.
- **По СЧ ОКР «Канкан-СКБМ»:**
 - разработано дополнение №1 к ТЗ на СЧ ОКР;
 - ОАО «Концерн «Созвездие» работы были приостановлены. Возобновлены в октябре 2010 г.;
 - ведется разработка РКД для изготовления опытного образца.
- **По ОКР «Корнет»:**
 - оформлено решение о присвоении КД на изделие 699-сб4 литеры «О₁».
- **По ОКР «Веер-П-СКБМ»:**
 - выпущена РКД для изготовления опытных образцов.
- **По ОКР «Навязка-СВ»:**
 - оформлено ТЗ и договор для выполнения СЧ ОКР «Разработка шасси для изделия 1К147»;
 - разработана компоновка шасси;
 - оформлены План совместных работ и План-график разработки РКД.
- **По ОКР «Разработка бронированной медицинской машины на базе БМП-3» (для Заказчика "682"), БМЭМ-3**

- разработана РКД для изготовления опытного образца.
 - **БТ-3Ф для Заказчика «360»**
 - утверждено решение №3/4-47-2010 о проведении работ по разработке БТ-3Ф;
 - утверждено ТТЗ на ОКР «Создание бронетранспортера на базе боевой машины пехоты БМП-3Ф»;
 - разработаны и отправлены на согласование проекты технических заданий на СЧ ОКР;
 - разрабатывалась РКД для изготовления опытного образца;
 - проводились проверочные компоновки;
 - оформлялись организационные документы.
 - **По ОКР «Хризантема-С» (изделие Эр699-сб2 для Заказчика "434")**
 - разработаны лекции по обучению иностранных специалистов;
 - проведено обучение иностранных специалистов на базе ФГУП «КБМ»;
 - ведутся работы по оформлению Решения Заказчика по присвоению РКД шасси Эр699-сб2 литеры «О».
 - **Изделия БМП-3, БМП-3К, БРЭМ-Л для Заказчика «434»**
 - подготовлены технические материалы по возможности установки дополнительного оборудования на изделия.
 - **По СЧ НИР «Бурлан-ОАО СКБМ»**
 - выполнена СЧ НИР в рамках этапа 3 (заключительного) НИР «Бурлан».
- По гражданской технике проделана следующая работа:**

По колесным промышленным машинам:

- **МКСМ-800**
 - проводилось согласование технического предложения от ООО «Агромашхолдинг» электротрансмиссии для МКСМ-800 с ОАО АЭК «Динамо». Ответ на замечания к договору не получен.
- **МКСМ-800-14**
 - закончена корректировка КД в соответствии с планом-графиком. КД присвоена литера «О₁» (решение Р.МКСМ-800-14 от 25.03.2010 г.).
- **МКСМ-800А/1000А**
 - оформлено дополнение №1 к ТЗ;
 - оформлено ТЗ МКСМ-1000А-1;
 - оформлено ТЗ МКСМ-800А-1;
 - осуществлялось техническое сопровождение изготовления опытных образцов МКСМ-800А/800А-1/1000А/1000А-1;
 - проведены ПИ МКСМ-800А-1 в объеме 300 м/ч, МКСМ-800А в объеме 150 м/ч;
 - проводились ПИ МКСМ-1000А (двигатель заклинил);
 - проводились ПИ МКСМ-1000А-1 в объеме 90 м/ч;
 - откорректирована КД МКСМ-800А/800А-1;
 - получено заключение о соответствии кабины МКСМ-800А/1000А требованиям ROPS Требованиям FOPS – получены замечания.
- **МКСМ-1200/1400**
 - осуществлялось техническое сопровождение 2-го этапа приемочных испытаний на подконтрольной эксплуатации: МКСМ-1200 – «Универсал-техносервис», г.Москва, МКСМ-1400 – МУП «ЦПК и О», г.Курган;
 - проводилась корректировка КД по результатам 1-го этапа приемочных испытаний.
- **МКСМ-800К/1000Н**
 - проведены 1 и 2 -этапы сертификации МКСМ и навесного оборудования на соответствие Европейским требованиям;
 - по замечаниям экспертов «TÜV Rheinland Group» составлен и утвержден план работ, разработаны конструкторские мероприятия, выпущены СЗ и ТЗ на доработку и

проведение испытаний, выполнена доработка двух машин и навесного оборудования, оформлены акты испытаний.

- материалы по результатам отработки замечаний (эксплуатационная КД, акты и протоколы испытаний, материалы и обоснования выбранных решений) направлены «Четра-ПМ» для перевода и заключения экспертов «TÜV Rheinland Group».

По колёсным фронтальным погрузчикам

• ПК-40-01

- осуществлялось техническое сопровождение испытаний погрузчика в эксплуатирующей организации ООО «Мастер», г.Курган (до 3000 м/ч);
- осуществлялось техническое сопровождение доработки погрузчика согласно КД и по результатам испытаний;
- проводилась доработка КД по результатам испытаний

• ПК-50

- выполнялись компоновочные схемы;
- разработано ТЗ на погрузчик;
- разработан и согласован план-график разработки КД и изготовления ПК-50;
- отработана с ККУ «КТЗ» заявка на освоение и создание нового продукта «Фронтальный колесный погрузчик с шарнирно-сочлененной рамой, грузоподъемностью 5 т»;
- разрабатывались материалы по погрузчику согласно регламентов №200-29-2010 (формирование исходных требований (заявки) на создание и освоение нового продукта Регламента НИОКР №200-65-2010;
- проводились согласование и отработка комплектующих узлов и деталей с соисполнителями и поставщиками для погрузчика.

• ТК2-160

- разработана КД и откорректирована по результатам испытаний;
- осуществлялось конструкторское сопровождение изготовления новых двух образцов трансмиссии;
- осуществлялось конструкторское сопровождение стендовых испытаний трансмиссий;
- выпущена ЭКД на доработку трансмиссий.

• Прототип ТК2-160

- осуществлялось конструкторское сопровождение испытаний;
- выпущена ЭКД на доработку.

По промышленным гусеничным машинам:

• ТМ-130 с двигателем SISU

- осуществлялось конструкторское сопровождение испытаний;
- выпущена ЭКД на доработку по результатам испытаний;
- откорректирована КД по результатам испытаний. КД присвоена литера «О₁».

• Вагон-хopper

- разработана КД кузова вагона-хopperа для перевозки зерна;
- осуществлялось конструкторское сопровождение изготовления опытного образца кузова;
- осуществлялось отработка КД по заявкам технологических служб ОАО «КМЗ».

• Прицеп для водной техники

для перевозки лодок:

- разработано ТЗ и дополнение к ТЗ;
- разработана КД;
- осуществлялось конструкторское сопровождение изготовления опытного образца;

для перевозки квадрациклов:

- разработано ТЗ;
- разработана КД;

для перевозки снегоходов:

- разработано ТЗ;
- разработана КД.

В 2010 году ОАО «СКБМ» не выполнило ряд работ, что существенно повлияло на экономические результаты. Так в связи с изменением объема работ по дополнению к ТЗ на ОКР «Канкан» срок изготовления опытных образцов перенесен главным разработчиком с 2010 на 2011 год, так же по инициативе заказчиков перенесены сроки исполнения работ по Гособоронзаказу по ОКР «Веер» и «Навязка». Кроме того, перенесены сроки исполнения работ по некоторым ОКР по заказам ОАО «Курганмашзавод» (ОКР «Каркас»-доработка КД по замечаниям МВК; разработка КД трактора ТК2-160 и др.). Это привело к тому, что выручка от реализации производственной продукции (работ, услуг) составила 158867 тыс. руб. -141,5% от аналогичного показателя 2009 года, однако значительно уступает плановой – 224801 тыс.руб.

Чистая прибыль от деятельности Общества составила 8 тыс. руб.

Структура работ

Вид работы, заказчик	Удельный вес в общем объеме, в %		
	2008 год	2009 год	2010 год
ОКР по договорам с ОАО "КМЗ"	64,8	62,1	56,0
Обслуживание серийного производства	27,3	29,5	27,6
Прочие НТУ с ОАО «КМЗ»	-	-	1,9
Итого по договорам с «ОАО КМЗ»	92,1	91,6	85,5
НИОКР по Госзаказу с МО РФ	7,1	6,3	12,4
Прочие	0,8	2,1	2,1
Итого	100,0	100,0	100,0

Из данных, приведенных в таблице, следует, что в структуре работ 2010 года, как и в прежние годы, велика доля работ для ОАО «Курганмашзавод», но она несколько снижена с 91,6% до 85,5%, доля же НИОКР по Госзаказу МО РФ несколько возросла с 6,3% до 12,4%.

Структура реализованной продукции

Вид работы, заказчик	2008 год		2009 год		2010 год	
	В тыс. руб	Удельный вес, в %	В тыс. руб.	Удельный вес, в %	В тыс. руб.	Удельный вес, в %
ОКР по договорам с ОАО "КМЗ"	66780	66,7	77890	65,6	62560	39,4
Обслуживание серийного	23606	23,6	23676	20,0	24744	15,6

производства ОАО "КМЗ"						
Прочие научно-технические услуги для ОАО «КМЗ»	2129	2,1	2161	1,8	22146	13,9
Аренда	4538	4,5	4538	3,8	4538	2,9
Итого с ОАО "КМЗ"	97053	97,0	108265	91,2	113988	71,8
Госзаказ МО РФ	780	0,8	834	0,7	36346	22,9
Прочие	2263	2,2	9637	8,1	8533	5,3
Итого	100096	100,0	118736	100,0	158867	100,0

В структуре реализованной продукции, равно как и в структуре выполняемых работ, доля заказчика ОАО «Курганмашзавод» велика, но несколько снижена и составила в 2010 году. 71,8%, что ниже показателя 2009 г. – 91,2%. Доля заказов для МО РФ возросла с 0,7% до 22,9%.

Рассматривая годовой бухгалтерский баланс, следует отметить следующее:

Доля внеоборотных активов в составе актива баланса за истекший год несколько снизилась с 71,9% до 68,6%. На фоне роста общей суммы активов на 4,5%, снижение доли внеоборотных активов объясняется:

- снижением остаточной стоимости основных средств на 1210тыс.руб.;
- использованием отложенных налоговых активов на 95тыс.руб

Внеоборотные активы это в основном основные средства и долгосрочные финансовые вложения. Доля основных средств во внеоборотных активах 6,6%, доля финансовых вложений – 93,4%.

Производственный потенциал ОАО «СКБМ» характеризуется 1543 единицами оборудования. К ним относятся машины, станки, вычислительная техника, инструменты, транспортные средства, хозяйственный инвентарь, мебель и другие основные средства.

Среди них можно выделить: пресс листогибочный, сварочное оборудование, металлорежущее оборудование, различные универсальные станки, которые используются для проведения лабораторных испытаний и исследований и многое другое.

В 2010 г. стоимость основных фондов изменилась 863 тыс. руб. в результате приобретения основных средств. Использовались только собственные средства, кредиты не привлекались.

Остаточная стоимость основных средств, переданных в аренду ОАО «Курганмашзавод», составляет 19969939 руб.

Коэффициент износа основных фондов на 01.01.2011г. составляет 74,1 %. Структура износа и обновления по группам основных средств приведена в таблице.

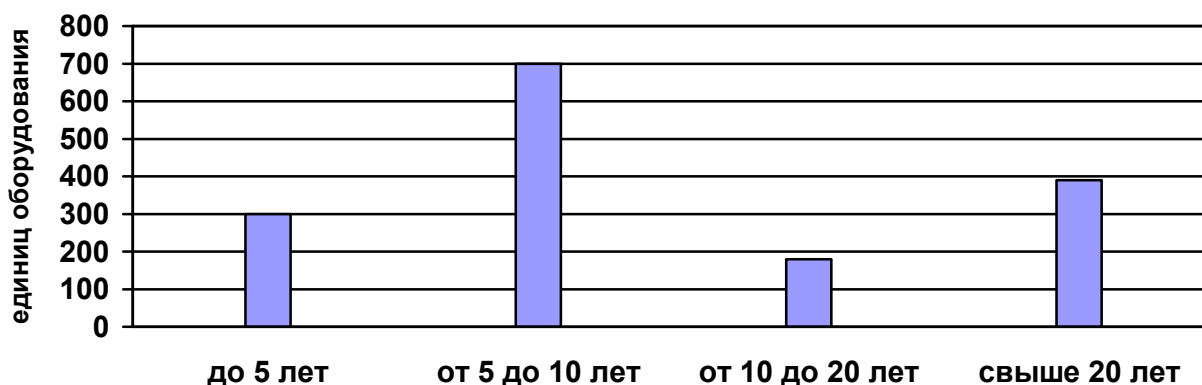
Структура износа и обновления основных фондов

Основные средства	Коэффициент износа за 2010г. (%)	Коэффициент обновления за 2010г. (%)
1. Здание	24,2	0
2. Сооружение и передаточные устройства	76	0
3. Машины и оборудование:	95,3	5,4
- силовые	95,4	0
- рабочие	96,8	0
- информационные	94,8	21,4
4. Транспортные средства	100	0
5. Прочие виды	96,6	0,3

Из таблицы следует, что в обществе функционирует оборудование с большой степенью износа. Сравнение коэффициентов износа и обновления подтверждает необходимость увеличения финансовых вложений на обновление основных фондов.

Процент полностью амортизированного оборудования на 1.01.2011г. составляет 93 % , что в сравнении с прошлым годом больше на 15 %. Количество полностью самортизированного оборудования составило 1444 единицы.

Возрастной состав производственного оборудования



Долгосрчные финансовые вложения

на 31 декабря 2010г. составляют 316582тыс.руб., представлены в таблице:

	Наименование	Год вложений	Размер в руб.	Доля в уставном капитале в %
1.	Акции Акционерного коммерческого банка «Курганпромбанк» (Открытое акционерное общество)	1993	120175	
2.	Пай Беларусско-Российско-Французского совместного предприятия «САНОЭТ»	1996	194379,9	33,3
3	Акции ОАО «Курганмашзавод» обыкновенные – 20046619шт. Привилегированные – 3335000шт.	2006-2009	316267837	
	ИТОГО:		316582392	

Оборотные активы за 2010г. в абсолютном выражении увеличились на 22434тыс. руб.

Доля незавершенного производства в оборотных активах возросла с 30,2% до 31,7%, в абсолютном выражении на 9161тыс.руб., рост составил 22,8%.

Доля дебиторской задолженности в оборотных активах возросла с 48,2% до 65,4%, в абсолютном выражении рост составил 37442тыс.руб., из за выполнения в конце года большого объема работ.

Доля денежных средств на конец года снизилась с 14,6% до 1%.

Дебиторская задолженность покупателей и заказчиков, а также авансы и предоплаты выданные представлены в таблице.

Коэффициент текущей ликвидности, рассчитываемый как отношение стоимости всех оборотных активов к величине краткосрочных обязательств, характеризует общую обеспеченность общества оборотными средствами для ведения хозяйственной деятельности и своевременного погашения срочных обязательств. Этот показатель на начало года был равен 0,38, к концу года – 0,42, но это значительно ниже критического значения, равного 2.

В 2010 году в общей структуре баланса доля собственного капитала (111 раздел баланса Капитал и резервы) продолжает снижаться с 27,1% до 25,9%. В абсолютном значении произошел рост на 8 тыс.руб. за счет прибыли текущего года.

Доля собственного капитала на конец 2005 года была значительна, она полностью покрывала внеоборотные активы и на 50,8% финансировала оборотные активы. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами предприятия был

достаточно высок $-0,508$, при критическом значении не менее $0,1$. Однако, с началом приобретения по Решению совета директоров акций ОАО «Курганмашзавод», ситуация кардинально изменилась: на конец 2010г. собственный капитал покрывает внеоборотные активы на $37,8\%$, дефицит составляет 210974 тыс.руб., с учетом 10% покрытия оборотных средств дефицит равен 226507 тыс.руб. на конец. Для достижения критического значения собственный капитал должен возрасти в $2,8$ раза.

Привлеченный капитал в виде краткосрочных займов не увеличился.

Кредиторская задолженность возросла на $22,7\%$ или на 20245 тыс.руб. Увеличилась задолженности перед поставщиками и подрядчиками в 10% или на 3710 тыс.руб., по авансам полученным на $63,1\%$ или на 22830 тыс.руб.

Снижена кредиторская задолженность перед персоналом организации на $28,1\%$ или на 1172 тыс.руб., перед государственными внебюджетными фондами на $47,2\%$ или на 2527 тыс.руб., по налогам и сборам на $50,7\%$ или на 2507 тыс.руб.

Перспективы развития Общества

Перспективы развития общества на ближайшие годы определены программой ОКР по теме «Курганец-25»

Основные факторы риска, связанные с деятельностью общества

Основным фактором риска является сокращение числа работающих в связи с низкой заработной платой.

Совершение крупных сделок и сделок, в которых имеется заинтересованность

В истекшем году Общество не совершало крупных сделок и сделок, в совершении которых имеют заинтересованность лица принявшие решение об их одобрении.

Совет директоров

п/п	№	Ф.И. О.	Количество акций	
			обычно вен.	привиле гир.
1.		Громов Николай Александрович	-	-
2		Маховиков Эдуард Алексеевич	-	-
3		Щельцин Николай Александрович	-	-
4		Ярмолевич Валерий Иосифович	-	-
5		Шараев Сергей Юрьевич	-	-

Рекомендации Совета директоров по направлению прибыли и выплате дивидендов.

Исходя из малой суммы прибыли дивиденды не выплачивать.