

Предварительно утвержден Советом директоров

ОАО «ИМЦ Концерна «Вега»

Протокол № б\н от «05» мая 2011 г.

Утвержден

Годовым общим собранием акционеров

ОАО «ИМЦ Концерна «Вега»

Протокол № б\н «06» июня 2011 г.

Годовой отчет

открытого акционерного общества «Инженерно-маркетинговый центр
Концерна «Вега»

по итогам работы за 2010 год

Содержание

1.	Общие сведения об Обществе.	3
2.	Сведения о проведенных общих собраниях акционеров Общества.	4
3.	Сведения о совете директоров Общества и отчет о его деятельности.	5
4.	Сведения о ревизионной комиссии Общества.	7
5.	Сведения об исполнительном органе Общества.	7
6.	Положение Общества в отрасли.	8
7.	Приоритетные направления деятельности Общества	8
8.	Основные направления развития Общества.	13
9.	Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых крупными сделками.	14
10.	Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.	15
11.	Информация о распределении прибыли Общества, полученной в отчетном году.	15
12.	Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества	16
13.	Результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества	16
14.	Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества	20
15.	Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения	21
16.	Иная информация, предусмотренная уставом или иным внутренним документом Общества	21
	Приложение:	
	Годовая бухгалтерская отчетность ОАО «ИМЦ Концерна «Вега» и аудиторское заключение о достоверности бухгалтерской отчетности	

1. Общие сведения об Обществе.

Открытое акционерное общество «Инженерно-маркетинговый центр Концерна «Вега» (далее – Общество) зарегистрировано 26 декабря 2003 года Инспекцией Министерства по налогам и сборам Российской Федерации № 43 по Северному административному округу г. Москвы, выдано свидетельство серии 77, №001908928, присвоен основной государственный регистрационный номер 1037730020844.

Юридический адрес Общества – **125190, г. Москва, ул. Балтийская, д.14**

Почтовый адрес Общества – **125190, г. Москва, ул. Балтийская, д.14**

Телефон / факс – **(499)155-43-80/(499)151-55-01**

Адрес электронной почты – **mail@imc-vega.ru**.

Информация об Обществе размещена в сети Интернет по адресу – **www.imc-vega.ru**

Общество в перечень стратегических предприятий и организаций не входит.

По состоянию на 31 декабря 2010 г. штатная численность работников Общества составляет 157 человек.

Полное наименование и адрес реестродержателя - Открытое акционерное общество «Инженерно-маркетинговый центр Концерна «Вега», 125190, г. Москва, ул. Балтийская, д.14

На 31 декабря 2010 г. уставный капитал Общества составлял 13 979 000 рублей и состоял из 1 397 900 обыкновенных акций номинальной стоимостью 10 рублей.

Общее количество именных бездокументарных обыкновенных акций 1 456 573 штук.

Обществом осуществлены следующие выпуски именных бездокументарных обыкновенных акций:

- государственный регистрационный номер выпуска 1-08948-А дата государственной регистрации 27 февраля 2004 г., количество ценных бумаг 1 397 900 штук, номинальная стоимость каждой ценной бумаги 10 рублей.

- государственный регистрационный дополнительного выпуска номер 1-01-08948-А-001D, дата государственной регистрации 07 февраля 2011 г., количество ценных бумаг 58 673 штук, номинальная стоимость каждой

ценной бумаги дополнительного выпуска 10 рублей, объем выпуска 586 730 рублей.

Общество не имеет привилегированных акций.

По состоянию на 05 мая 2011 года с учётом дополнительного выпуска акций (номер государственной регистрации 1-01-08948-А-001D) Российской Федерации принадлежат 58 674 обыкновенных акций, что составляет **4,0282** процента уставного капитала.

Специального права на участие Российской Федерации в управлении открытым акционерным обществом («золотой акции») нет.

Аудитором Общества является Общество с ограниченной ответственностью «ФинЭкспертиза», 129110, Российская Федерация, г. Москва, проспект Мира, д. 69, стр.1.

2. Сведения о проведенных общих собраниях акционеров Общества

18 марта 2010 года было проведено внеочередное общее собрание акционеров Общества, на котором рассматривался следующий вопрос:

- Об увеличении уставного капитала Общества путем размещения дополнительных акций.

26 апреля 2010 года было проведено внеочередное общее собрание акционеров Общества, на котором рассматривался следующий вопрос:

- Определение количественного состава Совета директоров Общества.

07 июня 2010 года было проведено годовое общее собрание акционеров Общества, на котором рассматривались следующие вопросы:

1. Утверждение годового отчета, годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и об убытках (счетов прибылей и убытков) Общества по результатам 2009 финансового года).

2. Распределение прибыли, в том числе выплата (объявление) дивидендов Общества по результатам 2009 финансового года.

3. Избрание членов Совета директоров Общества.

4. Избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

5. Утверждение аудитора Общества.

3. Сведения о совете директоров Общества и отчет о его деятельности

Члены Совета директоров Общества избраны Общим собранием акционеров Общества 07 июня 2010 г. (Протокол от 07 июня 2010 г.). Состав Совета директоров Общества следующий.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, место работы	Процент акций общества, которым лицо владеет	Образование	Иные должности, занимаемые в обществе или в других организациях
1.	Артюх Андрей Анатольевич	Заместитель генерального директора по экономике и финансам ОАО «Концерн «Вега»	0%	Высшее	Не занимает
2.	Воронцов Леонид Викторович	Заместитель генерального директора по технологиям ОАО «Концерн «Вега»	0%	Высшее	Не занимает
3.	Давыдкин Александр Петрович	Заместитель генерального директора - исполнительный директор ОАО «Концерн «Вега»	0%	Высшее	Не занимает
4.	Минченко Александр Владимирович	Заместитель генерального директора по управлению имуществом и правовому обеспечению ОАО «Концерн «Вега»	0%	Высшее	Не занимает
5.	Михеев Вячеслав Алексеевич	Генеральный директор ОАО «ИМЦ Концерна «Вега»	0%	Высшее	Советник генерального директора ОАО "НИИ "Кулон"
6.	Силкин Александр Тихонович	Заместитель генерального директора по научно-технической политике ОАО «Концерн «Вега»	0%	Высшее	Не занимает
7.	Фролов Александр Васильевич	Заместитель генерального конструктора по инновационным проектам ОАО «Концерн «Вега»	0%	Высшее	Не занимает

В 2010 году было проведено 6 заседаний Совета директоров Общества на которых рассматривались следующие вопросы:

- определение цены размещения одной обыкновенной именной бездокументарной акции Общества;
- о созыве внеочередного общего собрания акционеров Общества;
- об утверждении Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг Открытого акционерного общества «Инженерно-маркетинговый центр Концерна «Вега»;
- о включении вопросов, внесенных акционером, в повестку дня годового Общего собрания акционеров Общества;
- о созыве внеочередного общего собрания акционеров Общества;
- об одобрении крупной сделки по ОКР «Технология производства мобильных систем обеспечения посадки БЛА», шифр «Маяк»;
- об одобрении крупной сделки по ОКР «Разработка технологии изготовления радиопрозрачных элементов базовых несущих конструкций беспилотных летательных аппаратов на основе перспективных изотропных композиционных материалов», шифр «Сегмент»;
- о предварительном утверждении годового отчета Общества за 2009 год;
- о единовременном вознаграждении Генеральному директору Общества;
- о рекомендациях годовому Общему собранию акционеров Общества по размеру дивиденда по акциям по результатам 2009 финансового года и порядку его выплаты;
- о рекомендациях по аудитору Общества на 2010 финансовый год и по определению размера оплаты услуг аудитора;
- о созыве годового Общего собрания акционеров Общества;
- об утверждении Правил ведения реестра владельцев именных ценных бумаг, Правил внутреннего документооборота и контроля ведения реестра именных ценных бумаг Общества;
- об утверждении организационной структуры Общества в новой редакции.

Совет директоров Общества действует в соответствии с «Положением о Совете директоров Открытого акционерного общества «Инженерно-маркетинговый центр Концерн «Вега», утвержденным Общим собранием акционеров Общества от 17 июня 2008 г. (Протокол от 17 июня 2008 г.), в котором определены принципы его деятельности, его статус, полномочия и ответственность членов Совета директоров, а также порядок созыва и проведения заседаний Совета директоров и оформления его решений.

4. Сведения о ревизионной комиссии Общества.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, место работы
1.	Елюшкин Георгий Вальеревич	Начальник финансового управления ОАО «Концерн «Вега»
2.	Епихина Светлана Владимировна	Ведущий специалист отдела финансово-экономического анализа и прогнозирования ОАО «Концерн «Вега»
3.	Руцкова Валентина Ивановна	Начальник отдела финансово-экономического анализа ОАО «Концерн «Вега»

Ревизионная комиссия Общества действует в соответствии с «Положением о Ревизионной комиссии Открытого акционерного общества «Инженерно-маркетинговый центр Концерн «Вега», утвержденным Общим собранием акционеров Общества от 05 июня 2009 г. (Протокол от 05 июня 2009 г.), в котором определены задачи и порядок её деятельности.

5. Сведения об исполнительном органе Общества.

1. Единоличный исполнительный орган Общества.

Генеральный директор – Михеев Вячеслав Алексеевич. В должности Генерального директора работает с 18 июня 2010 г. по настоящее время. Акциями Общества не владеет.

Порядок назначения и прекращения полномочий, а также компетенции, права, обязанность и ответственность Генерального директора Общества закреплены в «Положении о Генеральном директоре Открытого акционерного общества «Инженерно-маркетинговый центр Концерн «Вега», утвержденным Общим собранием акционеров Общества от 27 июня 2007 г.

(Протокол от 27 июня 2007 г.).

2. Коллегиальный исполнительный орган Общества не сформирован.

6. Положение Общества в отрасли.

Общество входит в состав Открытого акционерного общества «Концерн радиостроения «Вега» (далее – Концерн) и относится к научным организациям радиоэлектронного комплекса (далее – РЭК), подведомственного Департаменту радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Общество осуществляет свою деятельность в течение последних 7 лет (т.е. с момента своего создания в 2004 г. и дальнейшего переименования).

Основные параметры деятельности Общества, отражающие его положение в РЭК, проведены ниже в таблице.

№ п/п	Наименование показателя	Годы					
		2008		2009		2010	
		РЭК	Общество	РЭК	Общество	РЭК	Общество
1.	Выработка научной продукции на 1 работающего, тыс.руб.	847,0	1517,1	867,3	1566,7	933,0	1152,8
2.	Средняя заработная плата, тыс.руб.	21,3	21,6	24,2	23,6	27,7	26,5
3.	Среднегодовая численность работников, чел.	295200	123	273800	131	252400	123

7. Приоритетные направления деятельности Общества.

Приоритетные направления деятельности Общества сформировались как синтез исторически сложившейся специализации Общества, связанной с разработкой композиционных материалов и покрытий со специальными свойствами, и ориентации Концернa на разработку радиоэлектронного оборудования, использующего электромагнитные излучения различных диапазонов. Кроме этого, на Общество руководством Концернa возложена координация работ по созданию изделий медицинской техники, основанных

на современных физических принципах.

В результате в 2010 году приоритетными направлениями деятельности Общества были следующие:

- разработка материалов и конструкций со специальными радиофизическими свойствами;
- проектирование экранированных и безэховых камер, а также стендов для испытаний радиотехнических устройств, включая поставку соответствующих материалов и оборудования;
- разработка радиочастотных систем специального применения (для измерения помеховой электромагнитной обстановки и обеспечения посадки беспилотных летательных аппаратов (далее – БЛА) на специально необорудованные площадки);
- разработка базовых систем радиочастотной идентификации, использующих различные разрешённые диапазоны частот ЭМИ, и формирование требований к создаваемым центрам сертификации и компетенций в области радиочастотной идентификации и близких к ней информационных технологий;
- разработка перспективных (встраиваемых в действующие объекты и системы) средств, методов диагностики и контроля состояния металлоконструкций и других жизненно важных частей специальных радиотехнических комплексов;
- разработка проектов создания изделий медицинской техники и медицинского назначения.

В рамках указанных направлений выполнялись следующие работы:

1. ОКР «Сегмент» (заказчик – Департамент РЭП Минпромторга России) – «Разработка технологии изготовления радиопрозрачных элементов базовых несущих конструкций беспилотных летательных аппаратов на основе перспективных изотропных композиционных материалов».

В соответствии с этапом №1 ведомости исполнения разработан технический проект изготовления радиопрозрачных элементов базовых

несущих конструкций (РБНК) в диапазоне частот от 100 до 40000 МГц, а также представлены следующие документы:

- схема технологического процесса изготовления РБНК;
- перечень необходимого технологического оборудования;
- перечень материалов, используемых в технологии изготовления РБНК;
- описание технологических режимов изготовления РБНК;
- методика осуществления контроля качества в процессе изготовления и система контроля качества готовой продукции;
- макеты РБНК.

Срок окончания работы - апрель 2012 г.

2. ОКР «Пеленг» (заказчик – Департамент РЭП Минпромторга России) – «Разработка базовой технологии и конструкции радиочастотной микроэлектромеханической системы для контроля помеховой обстановки».

В соответствии со этапом №2 ведомости исполнения изготовлен экспериментальный образец системы контроля помеховой электромагнитной обстановки (СКПО) в диапазоне частот от 20 до 3000 МГц, проведены его исследовательские испытания, а также разработана конструкторская и технологическая документация опытного образца СКПО.

Срок окончания работы – июль 2011 г.

3. ОКР «Маяк» (заказчик – Департамент РЭП Минпромторга России) – «Технология производства мобильных систем обеспечения посадки БЛА».

В соответствии с этапом № 1 ведомости исполнения создана лабораторная установка и проведены предварительные эксперименты по формированию квазиволнового поля управления посадкой БЛА, а также определён облик всей системы обеспечения посадки БЛА и оптимизированы требования к ее подсистемам.

Показано, что разрабатываемая аппаратура превосходит аналогичную по назначению существующую систему инструментального захода на посадку СП-70 в десятки раз по следующим показателям:

- по линейным размерам антенной системы;
- по занимаемой площади;
- по массе.

Стоимость разрабатываемой аппаратуры формирования квазиволнового поля управления не менее, чем на порядок ниже стоимости аналогичной по назначению аппаратуры системы СП-70.

Срок окончания работы – декабрь 2012 г.

4. «Авторский надзор изделий 5М79» (заказчик – Министерство обороны РФ). Работа выполнялась в соответствии с Положением по организации технического и авторского надзоров в процессе эксплуатации ВВТ ПВО ВВС и ГОСТ РВ 0015-704-2008 «Авторский надзор в процессе эксплуатации изделий». Срок выполнения работы: май 2010 г. – октябрь 2010 г.

5. «Оказание технической помощи по сопровождению серийного изготовления в 2010 г. изделия 5М79» (заказчик – ОАО «Муромский завод радиоизмерительных приборов»).

Срок выполнения работы: март 2010 г. - ноябрь 2010 г.

6. ОКР «Аргус» (инициативная работа, начата в 2009 г.) – «Разработка базового варианта системы учёта перемещения автотранспорта через контрольную зону с использованием радиочастотной идентификации UHF диапазона.

Разработанный вариант системы принят комиссией в опытную эксплуатацию совместно с действующей СКУД на въездных воротах на территорию Общества.

Проводятся переговоры по внедрению разработанной системы на объектах потенциальных заказчиков.

7. ОТР «Наполнитель» (инициативная работа в рамках инновационного проекта по разработке и организации производства перспективных радиозащитных строительных материалов, начата в 2009 г.) «Разработка эффективных радиопоглощающих наполнителей в перспективные

строительные материалы с целью замены углеволокна на более дешёвые материалы».

В 2010 году разработана технология и изготовлено опытно-экспериментальное оборудование для нанесения резистивных покрытий на полые полистирольные шарики, используемые в качестве наполнителей при производстве строительных материалов. Введение таких шариков в строительные материалы с заданной концентрацией обеспечивает необходимый (расчётный) уровень поглощения электромагнитного излучения в наиболее опасных для здоровья людей диапазонах длин волн.

Совместно с ОАО «НИЦ НИИЖБ» разработаны базовые регламенты по введению углеволокна в пенобетонные изделия для последующей их адаптации под условия конкретных коммерческих производителей радиозащитных строительных материалов из пенобетона.

8. Работы по производству и поставкам заказчикам (ООО «МВП Талисман» и ОАО «ГосМКБ «Вымпел им. И.И.Торопова») всей гаммы поглотителей электромагнитных волн серии «Вега».

9. ОКР «РПО-Ф» (составная часть ОКР «Форпост», которую ведет ОАО «Концерн «Вега» за счет собственных средств)– «Разработка опытного образца радиопрозрачного обтекателя для обзорной РЛС «Форпост».

Образец обтекателя разработан, изготовлен и поставлен по указанию Заказчика на полигон ФГУП «НИИ Радио» для проведения испытаний.

10. Разработка и изготовление установки для проверки радиолокационных характеристик плёнок в сантиметровом диапазоне (заказчик – ФГУП «ДКБА»).

Разработана и поставлена заказчику установка для измерений радиотехнических параметров (коэффициентов отражения и прохождения электромагнитных волн в диапазоне частот 3,3-30 ГГц) образцов материалов, а также представлена методика расчёта (на основе указанных коэффициентов) поверхностных сопротивлений металлизированных плёнок, тканей и листовых пластмасс с токопроводящим слоем.

Результаты указанных выше работ рассмотрены и одобрены на 4 заседаниях НТС Общества.

8. Основные направления развития Общества.

Руководством Концерна Общество определено как базовая площадка для разработки и продвижения инновационных проектов Концерна. Основу для инновационных проектов составляют научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, входящие в перспективный план развития Общества на период с 2011 по 2020 гг., утверждённый генеральным директором Общества 20 августа 2010 г.

В соответствии с этим планом научно-исследовательские работы направлены на:

- создание перспективных материалов и элементов конструкций для базовых изделий Концерна, новой модификации строительных материалов (радиозащитных строительных материалов), материалов и покрытий медицинского назначения;

- развитие RFID технологий в направлении интеграции как с системами контроля и измерений, так и с наиболее распространёнными типами автоматизированных систем в комбинации с современными технологиями связи;

- обеспечение информационной безопасности и технической защиты информации объектов Концерна.

Опытно-конструкторские работы направлены на:

- создание конструктивных элементов для базовых изделий Концерна;
- создание оборудования для измерения электромагнитных излучений;
- разработку компонентов информационно-логических и интеллектуальных транспортных систем, а также комплексных систем на основе радиочастотной идентификации;

- создание технологий и средств автоматизированного контроля технического состояния оборудования радиотехнических комплексов в

процессе их эксплуатации;

- разработку мобильных комплексов различного функционального (в т.ч. медицинского) назначения и оборудования для их оснащения;
- создание системы защиты конфиденциальной информации (персональных данных, коммерческой тайны и т.п.) объектов Концерна;
- создание комплексных систем безопасности объектов Концерна, в том числе беспроводных.

Реализации этого перспективного плана развития Общества способствует глубокое техническое перевооружение, которое Общество начало проводить с 2010 года за счёт бюджетных инвестиций и собственных средств в рамках ФЦП «Развитие ЭКБ и радиоэлектроники» на 2008-2015 гг.

8.1. Планируемое техническое перевооружение Общества в 2011 г.

В соответствии с проектом технического перевооружения и реконструкции производственно-технологической и контрольно-испытательной базы Общества, разработанным ОАО «Мосэлектронпроект» и утверждённым Департаментом РЭП Минпромторга России, в 2011 году планируется приобрести оборудование и выполнить работы на сумму 58 млн. руб., предусмотренных бюджетом ФЦП «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на период до 2015 г.

8.2. План работ Общества на 2011 год

В 2011 году получают дальнейшее развитие работы по перспективным направлениям деятельности Общества как в рамках переходящих тем, так и по новым темам, заявки на участие в которых Общество направило в Департамент РЭП Минпромторга России.

9. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых крупными сделками.

В целях участия в открытых конкурсах на право заключения государственных контрактов, проводимых Минпромторгом России, Советом директоров Общества были проведены процедуры по одобрению совершения

следующих сделок:

1. ОКР «Технология производства мобильных систем обеспечения посадки БЛА», шифр «Маяк», на следующих условиях:

Сумма сделки – 80 000 000 (восемьдесят миллионов) рублей.

Срок выполнения работ – 930 (девятьсот тридцать) дней с момента заключения государственного контракта.

2. ОКР «Разработка технологии изготовления радиопрозрачных элементов базовых несущих конструкций беспилотных летательных аппаратов на основе перспективных изотропных композиционных материалов», шифр «Сегмент», на следующих условиях:

Сумма сделки – 46 000 000 (сорок шесть миллионов) рублей.

Срок выполнения работ – 705 (семьсот пять) дней с момента заключения государственного контракта.

10. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.

В 2010 году Общество не совершало сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.

11. Информация о распределении прибыли Общества, полученной в отчетном году.

По результатам 2010 финансового года размер чистой прибыли составил 7 209 000 (семь миллионов двести девять тысяч) рублей. В соответствии с рекомендациями Совета директоров (Протокол от 05 мая 2011 г.) распределение чистой прибыли следующее:

- 364 143 руб. 25 коп. для выплаты дивидендов по акциям Общества (5,05% от чистой прибыли);

- 3 650 000 руб. на научно техническое развитие (50,63% от чистой прибыли);

- 1 444 856 руб. 75 коп. на расходы социального характера (20,04% от чистой прибыли);

- 1 750 000 руб., в том числе на выплату единовременного

вознаграждения по итогам работы за 2010 г. членам Совета директоров ОАО «ИМЦ Концерн «Вега» (24,28% от чистой прибыли).

12. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества

В соответствии с решением Совета директоров Общества от 05 мая 2011 г. (Протокол от 05 мая 2011 г.), Общему собранию акционеров рекомендовано выплатить дивиденды в размере 25 коп. на одну обыкновенную именную бездокументарную акцию Общества, в сумме 364 143 руб. 25 коп.

13. Результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества

№ п/п	Наименование	2009	2010	Изменение
1.	Выручка-нетто от реализации, млн. руб.	131,6	102,6	-22,0%
2.	Себестоимость реализации, млн. руб.	92,4	89,3	-3,4%
3.	Прибыль по основной деятельности, млн. руб.	39,2	13,2	-66,3%
4.	Прибыль до налогообложения, млн. руб.	36,6	10,1	-72,4%
5.	Чистая прибыль, млн. руб.	28,6	7,2	-74,8%
6.	Рентабельность основной деятельности, %	29,8	12,9	-16,9%
7.	Чистая рентабельность, %	21,7	7,0	-14,7%
8.	Производительность труда 1 работника, тыс. руб.	1566,7	1152,8	-26,4%
9.	Справочно: чистая выработка на 1 работника, тыс. руб. (без учета контрагентов)	1352,4	1003,3	-25,8%
10.	Численность работников на конец года, чел.	154	125	-18,8%
11.	в том числе – списочного состава, чел.	89	89	0,0%
12.	Среднесписочная численность работников с начала года, чел.	84	89	+ 6,0%
13.	Среднемесячная зарплата за период с начала года, руб.	23608	26589	+ 12,6%
14.	Дебиторская задолженность, всего, тыс.руб.	10579	15944	+ 50,7%
15.	в т.ч. задолженность покупателей и заказчиков	5715	6078	+ 6,4%
16.	Кредиторская задолженность, всего, тыс. руб.	6396.	45484	+ 611,1%
17.	в т.ч. задолженность поставщиков и подрядчиков	467	1418	+ 203,6%

За прошедший год объем работ, выполненных Обществом, снизился и составил 102,6 млн. руб., что на 22,0% ниже, чем в 2009 году.

По итогу года значение чистой прибыли снизилось и составило 7,6 млн. руб., что на 78,4 % ниже уровня прошлого года.

Чистая рентабельность составила 7,0%, что ниже уровня прошлого года на 14,7%.

Снижение всех перечисленных показателей объясняется снижением уровня заказов по ОКР.

Объем выручки за 2009-2010 гг. в разрезе видов работ, млн. руб.

№ п/п	Вид работ/услуг	Стоимость работ 2009 г.	Стоимость работ 2010 г.	Темп прироста (% к 2009 г.)
1.	ОКР	61,4	41,0	-33,2%
2.	Сдача имущества в аренду	70,2	58,7	- 16,4%
3	Реализация произведенной продукции	0,04	2,9	+ 7 150,0%
	Итого:	131,6	102,6	- 22,0%

Объем выполненных ОКР в структуре полученной выручки в 2010 составил 41,0 млн. руб. или 40%. Данное значение на 33,2% ниже уровня прошлого года.

Объем услуг по сдаче имущества в аренду в сравнении с прошлым годом снизился на 16,4% процентов и составил 58,7 млн. руб., или 57,2% в структуре выручки. Данное снижение обусловлено экономической ситуацией в стране в целом, так как арендаторы представляют различные сферы деятельности, так и отрицательным влиянием строительных работ 4-го автодорожного кольца близ здания.

Значительно возрос уровень производственной деятельности в сравнении с прошлым годом - в 72,5 раза и составил 2,9 млн. руб., или 2,8% в структуре выручки, что характеризуется реализацией собственных научных исследований по поглотителям электромагнитных волн на рынке данного вида продукции и занятии на нем своей позиции.

Объем НИОКР, выполненный собственными силами (т.е. без учета работ контрагентов), составил 29,2 млн. руб.

Производительность труда за прошедший год составила 1 152,8 тыс. руб., что на 26,4% ниже, чем в 2009 г. Снижение данного значения объясняется, главным образом, уменьшением количества ОКР.

В течение отчетного периода величина активов возросла на 36,2 млн. руб., или на 43,4% и составила 119,6 млн. руб. Значительное увеличение обусловлено получением денежных средств из федерального бюджета в размере 23,0 млн. руб. на выполнение ФЦП по техническому перевооружению, что в свою очередь повлияло на итоговое значение величины «оборотные активы», которая составила 69,6 млн. руб., что выше уровня на начало периода на 114,2%. Оборотные активы в структуре всех активов на конец года составляют 58,2 %, на начало года величина составляла 39,0%, или 32,5 млн. руб.

Объем всех запасов Общества на конец года составил 10,0 млн. руб., что выше, чем на начало года на 44,9%. Структура запасов на конец года сформирована следующим образом:

- сырье, материалы и другие аналогичные ценности – 6,5 млн. руб. (+ 66,7% в сравнении на начало года);
- затраты в незавершенном производстве – 1,9 млн. руб. (- 20,8% в сравнении на начало года);
- готовая продукция и товары отгруженные – 0,9 млн. руб. (+ 125,0% в сравнении на начало года);
- расходы будущих периодов – 0,7 млн. руб. (+ 133,3% в сравнении на начало года).

Оборачиваемость запасов составила 34 дня, что на 10 дней больше, чем в 2009 г. Увеличение, в основном, обусловлено приобретением материалов для проведения инициативных работ в качестве базовых для будущих заказов.

Дебиторская задолженность на конец года составляет 15,9 млн. руб., что

больше, чем на начало года на 50%. Задолженность покупателей и заказчиков составляет 6,1 млн. руб.

В течение года не изменилась ситуация по результату финансовых вложений объем которых равен 8,5 млн. руб. Это произошло за счет невыполнения своих договорных обязательств со стороны ООО «База отдыха «Коприно» и ОАО СКБ «Топаз».

Структура внеоборотных активов в течение года существенных изменений не претерпела, и их объем на конец года составил 50,0 млн. руб., что на 1,8 % меньше, чем на начало года.

В течение 2010 года Общество долгосрочных и краткосрочных кредитов не использовало. В связи сложной финансовой ситуацией в начале года в банке была открыта кредитная линия, но ввиду умелого управления финансовыми ресурсами руководством Общества кредитная линия, в качестве финансового источника не использовалась.

Кредиторская задолженность к концу года увеличилась на 39,1 млн. руб. и составила 45,5 млн. руб., в т.ч. 23,0 млн. руб. составляют средства, полученные из федерального бюджета (в конце декабря) на выполнение программы по техпервооружению.

Капитал Общества к концу года составил 74,1 млн. руб. Снижение значения на 2,9 млн. руб. обусловлено распределением прибыли, полученной в 2009г. Данное снижение повлияло на результирующее значение собственных оборотных средств.

Собственные оборотные средства на начало года составляли 26 109 тыс. руб., на конец года составили 24 131 тыс. руб. В течение года объем собственных оборотных средств уменьшился на 1 978 тыс. руб. Объем запасов на конец года составил 41,3% от величины собственных оборотных средств, т.е. запасы покрываются собственными оборотными средствами полностью.

Финансовое состояние Общества на конец года по-прежнему остается устойчивым, Общество ликвидно и платежеспособно.

13.1. Техническое перевооружение Общества в 2010 году за счёт собственных средств

1. Оборудовано 5 новых автоматизированных рабочих мест.
2. Заменён один из двух действующих лифтов по причине выработки основного и продлённого в установленном порядке ресурса.
3. Смонтирована и запущена в эксплуатацию стендовая лабораторная установка для производства порошков КЖМ (модифицированных порошков карбонильного железа).
4. Установлено 9 сплит-систем для обеспечения нормального кондиционирования воздуха в помещениях с наибольшей концентрацией сотрудников.
5. Смонтирована и запущена в эксплуатацию охранная сигнализация в помещениях Общества.
6. Смонтирована и запущена в эксплуатацию тревожная сигнализация («тревожная кнопка») на главном посту охраны (прямая связь с РОВД).
7. Смонтирована и запущена в эксплуатацию система видеонаблюдения по периметру и внутри здания.
9. Приобретена и запущена в эксплуатацию бетономешалка для изготовления опытных образцов радиозащитных строительных материалов.

13.2. Планируемая прибыль.

В 2011 году планируется получить чистую прибыль в размере 5,0 млн. руб.

14. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества

Главными факторами риска в деятельности Общества являются:

- риск роста себестоимости продукции из-за непрерывного роста тарифов на энергоресурсы, что должно компенсироваться снижением некоторых статей накладных расходов;
- риск роста стоимости материалов, комплектующих изделий и услуг, используемых Обществом;

- риск снижения объемов выполняемых работ, ведущих к снижению выручки и ухудшению основных финансовых результатов, которые затормозят инновационные и инвестиционные процессы в Обществе.

Общество в 2010 году крупных инвестиционных вложений не производило.

Деятельность Общества слабо зависит от природных явлений.

15. Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения.

Деятельность Общества в 2010 финансовом году осуществлялась в соответствии с правилами и принципами Кодекса корпоративного поведения, рекомендованного к применению акционерным обществам распоряжением ФКЦБ России от 4 апреля 2002 г. N 421/р и одобренного на заседании Правительства Российской Федерации (Протокол от 28 ноября 2001 г. № 49).

16. Иная информация, предусмотренная уставом общества или иным внутренним документом Общества.

Иная информация, подлежащая включению в годовой отчет о деятельности Общества, Уставом Общества и иными внутренними документами не предусмотрена.

Генеральный директор

В.А. Михеев

Главный бухгалтер

Л.Б. Пасхина

