

Предварительно утвержден
решением Совета директоров
ОАО НПО «Наука»
протокол от № _____

УТВЕРЖДЕН
решением Общего собрания
акционеров ОАО НПО «Наука»
протокол от № _____

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ОАО НПО «НАУКА»
за 2009 год

г. Москва
2010 год

Общие сведения об ОАО НПО «Наука»

Полное наименование открытого акционерного общества:

Открытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Наука"

Сведения о государственной регистрации:

Номер государственной регистрации: №005.468

Дата регистрации: 09.12.1993 г.

Орган, осуществивший регистрацию: Московской регистрационной палатой

ОГРН: 1027700037420

Размер уставного капитала: 2 357 900 рублей

Акции: обыкновенные именные бездокументарные

Номинальная стоимость акции: 20 копеек

Общее количество акций: 11 789 500 (*Одиннадцать миллионов семьсот восемьдесят девять тысяч пятьсот*) штук

Количество обыкновенных акций: 11 789 500 (*Одиннадцать миллионов семьсот восемьдесят девять тысяч пятьсот*) штук

Основные виды деятельности:

Разработка и производство продукции авиационно-космического назначения;

Управление недвижимым имуществом

Органы управления Обществом:

Общее собрание акционеров.

Совет директоров - 7 человек,

Единоличный исполнительный орган – Генеральный директор

Коллегиальный исполнительный орган управления Обществом – Правление - 9 человек

Юридический и почтовый адрес:

125124, г. Москва, 3-я улица Ямского поля, влад. 2

Номера контактных телефонов:

(495)775-31-10

(495) 775-31-11 (факс)

Адрес страницы в сети «Интернет»:

www.npo-nauka.ru

Адрес электронной почты:

info@npo-nauka.ru

Полное наименование и адрес реестродержателя:

Открытое акционерное общество "Регистратор НИКойл"

107045, г. Москва, Последний переулок, д. 5 стр. 1

Годовое общее собрание акционеров по итогам 2008 года (протокол № 29 от 26 июня 2009 года)

Повестка дня общего собрания:

- Утверждение годового отчета Общества.
- Утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) Общества.
- Утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2008 года.
- О размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2008г.
- Об избрании Генерального директора ОАО НПО «Наука».
- Определение количественного состава Совета директоров ОАО НПО «Наука».
- Избрание членов Совета директоров Общества.
- Избрание членов Ревизионной комиссии Общества.
- Утверждение Аудитора Общества.

Внеочередное общее собрание акционеров: 30 ноября 2009 г. (протокол № 30 от 30.11.2009 г.)

Повестка дня внеочередного общего собрания:

1. Образование Счетной комиссии Открытого акционерного общества Научно-производственное объединение «Наука».
2. Избрание членов Ревизионной комиссии Открытого акционерного общества Научно-производственное объединение «Наука».
3. Реорганизация Открытого акционерного общества Научно-производственное объединение «Наука» в форме выделения Открытого акционерного общества «Ямское поле».
4. Избрание членов Совета директоров Открытого акционерного общества «Ямское поле», создаваемого путем реорганизации в форме выделения.
5. Внесение изменений и дополнений в Устав Открытого акционерного общества Научно-производственное объединение «Наука».

Положение Общества в отрасли

Со дня основания ОАО НПО «Наука» являлось и остаётся ведущим предприятием в авиационно-космической отрасли России (и постсоветского пространства) по разработке и производству систем кондиционирования воздуха и автоматического регулирования давления в системах жизнеобеспечения летательных аппаратов. Системами и изделиями ОАО НПО «Наука» снабжены практически все российские самолеты и обитаемые космические объекты. По конструкторской документации ОАО НПО «Наука» изготавливаются отдельные агрегаты, блоки и устройства заводами России, Азербайджана, Казахстана, Армении и Украины. Изделия ОАО НПО «Наука» эксплуатируются в составе гражданских и военных самолетов и вертолетов в 26 странах мира.

Приоритетные направления деятельности Общества

В настоящий момент приоритетными направлениями деятельности Общества являются:

- производство продукции авиационно-космического назначения;
- разработка новых и модернизация ранее разработанных образцов продукции авиационно-космического назначения с внедрением современных принципов автоматического управления и контроля на базе цифровой микропроцессорной технологии;
- модернизация существующих технологических процессов;
- развитие производственной площадки в поселке Першино, Владимирской области.
- привлечение международных партнеров для совместного производства комплектующих изделий с целью снижения затрат, повышения качества и, соответственно, уровня конкурентоспособности выпускаемой продукции.

Отчет Общества и Совета директоров о результатах деятельности Общества

1. Основные направления развития Общества в 2009 году

В 2009 году Обществом достигнуты следующие результаты (см. табл.1)

Таблица 1

Наименование	Комментарий
Победа в тендере по разработке и производству МС-21 совместно с Hamilton Sundstrand (США)	За счет разработки КБ уникального технического предложения на СКВ, САРД, систему охлаждения РЭО, комплексный БУ, а также многопрофильной работы с заказчиком и соисполнителями Общество выиграло тендер на разработку и производство МС-21. Это обеспечит программу производства Общества до 2035 года, а также за счет совместной работы с американскими партнерами и применению прогрессивных технологий проектирования увеличит конкурентное преимущество перед другими разработчиками и производителями агрегатов на территории РФ.
Принято решение об осуществлении реорганизации ОАО НПО «Наука» путем выделения в новое юридическое лицо активов, связанных с арендной деятельностью	В 2009 году на внеочередном собрании акционеров принято решение о реорганизации Общества с целью выделения из состава Общества непрофильных активов и разделением рисков по ведению разных видов бизнеса: авиационного производства и арендной деятельности.
Принято решение о дальнейшем развитии совместного предприятия ЗАО «Хамильтон-Стандард-Наука». Принято решение о строительстве завода в г.Кимры.	К существующей номенклатуре выпуска на СП были переданы дополнительные объемы производства матриц алюминиевых теплообменников и полуфабрикатов, что позволило увеличить объемы выпуска продукции Общества авиационного назначения на собственных производственных площадях, улучшить качество продукции, увеличить объемы реализации и производства СП.
Осуществлена газификация предприятия и строительство газовой котельной в Першинском	Газификация (переход с мазутного топлива на газ) позволит, начиная с 2010 года, снизить издержки Общества на

филиале	отопление существующих производственных площадей, увеличить прибыль от реализации тепла сторонним организациям, а также создает необходимое условие для строительства в ПФ корпуса по производству продукции авиационного назначения
Оформлен в собственность земельный участок промышленного назначения, на котором находятся производственные корпуса ПФ	За счет оформления собственности в 2009 году земельного участка под производственными зданиями Першинский филиал представляет собой целостный имущественный комплекс, соответственно снизились имущественные риски Общества, связанные с будущим строительством корпуса для производства продукции авиационного назначения.

В 2009 году также велась работа подготовительного характера для реализации других направлений развития Общества в 2010-2014 гг.

2. Авиационное производство

2.1 Реализация продукции авиационного назначения и ремонтов

С момента образования завода по настоящее время разработка и производство авиационной продукции, ремонты являются основным направлением развития и основным источником доходов Общества.

Выручка от реализации продукции авиационного назначения и ремонтов в 2009 году составила **979 987** тыс. руб. без НДС, что на **70 932** тыс. руб. или **7,8%** больше показателя 2008 года.

В 2009 году были заключены (или пролонгированы) более 65 договоров как с традиционными партнерами Общества, так и с рядом новых предприятий. Наибольший удельный вес в структуре выручки и поступлений денежных средств приходится на покупателей, перечисленных в табл.2

Таблица 2

Заказчик	Отгружено продукции, тыс. руб.	% от выручки от реализации 2009
ОАО «Корпорация «Иркут»	166 722	17,0%
ОАО КАПО им.Горбунова	130 231	13,3%
ЗАО «Авиастар-СП»	122 698	12,5%
ТАНТК им. Бериева	43 990	4,5%
ОАО «Роствертол»	34 271	3,5%

В 2009 году также заключены договоры на поставку в вертолетостроительные компании, а также достигнуто соглашение о разработке модернизированной системы кондиционирования воздуха для вертолетов КБ Камова.

ОАО НПО «Наука» возобновило в 2009 году производство ряда изделий, разработанных Обществом и переданных для серийного производства в другие организации, а также осуществило мероприятия по улучшению работы с контрагентами в части оказания услуг по ремонту изделий.

В 2009 году Общество принимало участие в работе международного авиакосмического салона МАКС 2009.

2.2 Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

Выручка от реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в 2009 году составила **122 046** тыс. руб., что на **73 768** тыс. руб. или на **152,8%** больше показателя 2008 года. Рост выручки обусловлен работой КБ в 2009 г по модернизации ТУ 204 СМ по договору с ОАО «ОАК».

Конструкторское бюро предприятия в 2009 г:

- разработало пневматическую схему предварительной комплектовочной ведомости и весовой сводки САРД для самолета Ан-70;
- разработало РКД на систему и агрегаты КСКВ самолета Ту-214 ОН;
- участвовало в сопровождении изготовления и испытания самолетов Ту-214СР, скорректировало РКД комплектующих изделий по результатам испытаний;
- разработало РКД на новые и модифицируемые агрегаты САРД самолета А-42 на базе цифровых средств управления и контроля;
- скорректировало схемы системы жидкостного охлаждения и термостабилизации зеркал изделия 1ЛК222; рассчитало характеристики по уточненным данным; разработало логическую и структурную схем БУК, предварительных ГЧ; оценило массово-энергетические параметры и предварительную стоимость комплекта системы охлаждения, разработало программу обеспечения надежности;
- провело работу по модернизации систем и агрегатов КСКВ самолета Ту-204 под требования самолета Ту-204-100СМ; одновременно провело испытания модернизированных ВВТ, ТХ, влагоотделителя; выполнило функциональные расчеты; разработало КД регулятора расхода с электропневматическим приводом исполнительного устройства; выполнило ряд испытаний; разработало регуляторы избыточного расхода, обратный и предохранительный клапаны;
- осуществило авторское сопровождение изготовления изделий на нашем и серийных предприятиях, ремонта на авиаремонтных предприятиях и в эксплуатации;
- разработало в целях улучшения качества изделия с использованием технологии ЗАО «Хамилтон Стандарт-Наука» и испытало ВВТ для самолетов Ил-114, Ан-74ТК-300, Ан-140, Бе-200;
- разработало КД на турбокомпрессор для самолета МиГ-35;
- проводило работу по актуализации КД, микрофильмированию, участию в проведении исследований и дефектации изделий после их эксплуатации, разработке ТЗ на доработку или пере проверку изделий;
- продолжило работу по сбору и систематизации наработки и отказов наших изделий на объектах, анализу надежности и безотказности по данным эксплуатации.

По состоянию на 01.01.2010 Общество является патентообладателем товарного знака, 31-ой полезной модели (5 патентов было оформлено в 2009 году), 1-го изобретения.

2.3 Производство и технологии

В 2009 году Общество провело работу по технологической подготовке производства изделий, поставляемых на объекты ТУ-204-СМ, СУ-34, МИГ-35.

В течение отчетного периода были отработаны следующие технологические процессы:

- нанесение порошкового припоя,
- сварка, вакуумная пайка материалов из сплава Inconel;
- нанесение антифрикционного покрытия на установке "Димет-206"
- в полном объеме восстановлен технологический процесс изготовления электромагнитных катушек.

Внедрен в промышленную эксплуатацию модуль ERP системы 1С "Технологическая подготовка производства". Произведена опытная эксплуатация и внедрена в промышленную эксплуатацию система автоматизированного проектирования SolidEdge ST в ОГТ, кроме этого создана база стандартных элементов, как общего назначения, так и внутренних нормалей, что значительно упростило проектирование конструкций и сократило время на их создание.

В 2009 году продолжились работы по созданию единого электронного архива подлинников конструкторской и технологической документации. В него вошли чертежи ОГТ, технологические процессы, производственные инструкции, чертежи изделий, стандарты предприятия, нормали,

ГОСТы, ОСТы. Объем электронного архива насчитывает на данный момент более 55 000 документов.

В 2009 году начались работы по автоматизации процессов подготовки протоколов исследования в ЦЗЛ; осуществлено освоение закупленного оборудования (7 наименований); произведена оценка требований АР МАК по аккредитации заводских лабораторий и составлен план работ по аккредитации ЦЗЛ. Произведена оценка рынка услуг в рамках компетенции ЦЗЛ, заключен договор на выполнение услуг по рентгенографии изделий.

В отчетном периоде продолжились работы по повышению производственных мощностей Першинского филиала. В частности в ПФ передано изготовление:

- комплектующих для трубчатых теплообменников и осуществления сборки матриц;
- электромагнитных катушек;
- продолжен перевод деталей на станки с ПУ и деталей, ранее изготавливавшихся по линии МЗК.

2.4 Информационные технологии

В части технической поддержки в 2009 году введены в эксплуатацию и модернизированы 52 автоматизированных рабочих места (АРМ) и 13 единиц копировально-множительной техники (КМТ).

В части развития структурированной кабельной сети (СКС "Наука") в 2009 году:

1. по 1-ой территории:
 - начат процесс переноса центра звезды СКС из корпуса 7 в серверную корпуса 21 (по мере освобождения корпусов);
 - продлен участок магистрали от корп. 6 до корп. 20;
 - проложен магистральный кабель в корп 24Б (помещение ц. №20) для подключения цеха 20 и других подразделений, которые будут располагаться в этом корпусе ;
 - подключены к СКС 2-ой и 3-ий этажи корп. 11.
2. по 2-ой территории - подключено к СКС помещение экспедиции (2 раб. места);
3. по Першинскому филиалу:
 - закончены работы по объединению всех корпусов на уровне зданий и подключению их к СКС "Наука";
 - в механосборочном цехе введены в эксплуатацию 4 рабочих места технологов;
 - проведен переход со спутникового канала связи на менее дорогостоящий проводной канал (ADSL).

В 2009 году Общество уменьшило количество используемых телефонных номеров МГТС (в эксплуатации вместо 193 номеров осталось 100 номеров).

В рамках работ по системе управления предприятием (1С.УПП):

- введена в эксплуатацию технология работы с заявками на расходование денежных средств и планируемые поступления денежных средств в электронном виде;
- введена в эксплуатацию технология хранения электронных копий договоров с контрагентами;
- в Першинском филиале введены в эксплуатацию модули по расчету сдельной заработной платы, складскому учету предприятия, управлению взаиморасчетами с контрагентами, бухгалтерскому учету, регламентированной отчетности;
- перенесена из MS Access в справочник номенклатуры база данных по оснастке и инструменту;
- по цеху 18 создан справочник детализации комплектов и введен в эксплуатацию модуль складского учета ТМЦ.

В рамках работ по системе управления данными:

- проведены работы по возможности разворачивания 2-х уровневой архитектуры Teamcenter Enginereeng на платформах Windows и Linux в разных конфигурациях;
- осуществлен переход с системы "Teamcenter Enginereeng" на систему "Teamcenter Unified Architecture", которая поддерживает не только конструкторское, но и технологическое направление.
- проведены работы по интеграции Solid Edge ST в систему Teamcenter;
- на основе технологии VMWare развернута виртуальная среда для разработчиков Teamcenter;
- на основе образов виртуальных машин разработана технология по передаче в тестовую эксплуатацию модифицированной модели данных.

2.5 Закупки и развитие отношений с международными партнерами

В 2009 году были заключены и пролонгированы более 160 договоров, как с традиционными поставщиками Общества, так и с рядом новых предприятий.

Основные поставщики Общества в 2009 году:

1. комплектующих:
 - ОАО ЭМСЗ «Лепсе» на 26,8 млн. руб.,
 - ОАО «ЭОКБ «Сигнал» на 4,6 млн руб.
 - ОАО «Аэроприбор-Восход» на 3,5 млн. руб.
2. радиоэлементов:
 - ЗАО «Электроконтактмаш» на 3,3 млн. руб;
 - ЗАО «Радиянт-Элком» на 3,9 млн. руб.;
 - ЗАО «Спец-Электронкомплект» на 1,6 млн. руб.
3. металла:
 - ООО «Ин-Плано» на 7,8 млн руб.;
 - ООО «СП Интермет» на 5 млн. руб.;
 - ООО «Спецмет» на 3,3 млн. руб.

В 2009 году в рамках программы по разработке конструкции воздухо-воздушных теплообменников их никелевых сплавов от компании CLAL MSX FRANCE (Франция) получена опытная партия материалов Inconel 600 толщина 2 мм. По программе замещения материалов, производство которых в РФ прекращено (АПС-2М 0,3 мм), получена партия 285 кг плакированного алюминия из США через английскую компанию TMCCL.

В целях замещения продукции компании ОАО ЭМСЗ «ЛЕПСЕ» для проведения исследовательских испытаний стенда КСКВ самолета ТУ204-100СМ получены электромеханизмы компании Sitec-Aerospace (Германия). В 2009 году продолжилось сотрудничество с компанией Cabiran (Израиль).

Для повышения эффективности закупок в 2009 году:

- проведены мероприятия по оптимизации складских остатков; закончена инвентаризация складов ЦМС, начатая в 2008 году;
- произведен переход на работу в программе 1С.УПП;
- проведена оценка качества работы поставщиков; продолжался поиск альтернативных поставщиков на все виды продукции;
- проведена предварительная работа по подготовке переезда склада металлов и ГСМ с 3-ей на 2-ю территорию с выявлением остатков неликвидных материалов и комплектующих.

По линии межзаводской кооперации продолжился процесс перевода изготовления полуфабрикатов в Першинский филиал.

3. Управление недвижимостью

Выручка от сдачи площадей в аренду в 2009 году составила 217 084 тыс. руб., что на 24 365 тыс. руб. или на 10,1% меньше показателя 2008 года.

Основная причина уменьшения объема выручки от сдачи площадей в аренду к уровню 2008 года заключается в снижении арендных ставок и высвобождении площадей арендаторами в связи с экономическим кризисом 2009 года. С целью дальнейшего разделения рисков разных видов деятельности (авиационного производства и арендной деятельности) на внеочередном собрании акционеров в 2009 году (протокол №30 от 30.11.09) было принято решение о реорганизации Общества путем выделения нового юридического лица, которому будут переданы непрофильные арендные активы Общества.

4. Основные показатели деятельности за 2009 год

Валюта баланса на 01.01.10 составила 1 326 666 тыс. руб., на 01.01.09 – 1 027 586 тыс. руб. Темп прироста валюты баланса в 2009 году по сравнению с 2008 годом составил 29,1 %.

Выручка предприятия в 2009 году составила 1 348 391 тыс. руб., в 2008 году – 1 205 031 тыс. руб. Темп прироста выручки предприятия составил 11,9%.

Чистая прибыль предприятия в 2009 году составила 297 266 тыс. руб., в 2008 году – 191 920 тыс. руб. Темп прироста чистой прибыли по годам составил 54,9 %.

При эффективной работе предприятия соотношение прироста валюты баланса, выручки от реализации продукции, чистой прибыли выражается в следующем соотношении:

$$\Delta \text{ Валюта баланса} < \Delta \text{ Выручка} < \Delta \text{ Чистая прибыль}$$

или в 2009 году

$$29,1\% > 11,9\% < 54,9\%$$

Данное неравенство свидетельствует о росте имущественного состояния предприятия на 29,1% и росте выручки меньшими темпами - на 11,9%. Это свидетельствует о росте активов предприятия в 2009 году, не задействованных в его производственной деятельности. При этом темп роста чистой прибыли в 4,5 раза превышает темп роста выручки, что обусловлено сокращением издержек Общества в 2009 году на 1 рубль выручки, повышением эффективности деятельности, увеличением рентабельности.

4.1 Анализ отчета прибылей и убытков

Формирование чистой прибыли предприятия в 2009 году и сравнительный анализ с 2008 годом представлен в Таблице 3.

Таблица 3

Наименование статей	2009	2008	Отклонение	
			руб.	%
Выручка от реализации продукции, работ, услуг	1 348 391	1 205 031	143 360	11,9
Себестоимость проданных товаров, работ, услуг	(705 559)	(559 342)	(146 217)	26,1
Коммерческие расходы	(11 442)	(3 537)	(7 905)	223,5
Управленческие расходы	(406 818)	(362 132)	(44 686)	12,3

Прибыль от продаж	406 818	280 020	126 798	45,3
Прочие доходы	22 540	194 645	(172 105)	88,4
Прочие расходы	(51 146)	(211 564)	(160 418)	75,8
Прибыль до налогообложения	378 212	3 101	115 111	43,8
Отложенные налоговые активы	1 203	(846)	357	42,2
Отложенные налоговые обязательства	(12 373)	(7 008)	(5 365)	76,6
Текущий налог на прибыль	(67 397)	(59 714)	(7 683)	12,9
Налоговые санкции, налог прошлых лет	(2 379)	(3 613)	(1 234)	-
Чистая прибыль	297 266	191 920	105 346	54,9

Из таблицы 3 следует, что прибыль от продаж в 2009 году увеличилась по сравнению с 2008 годом на **126 798** тыс. рублей или на **45,3 %**. На увеличение повлиял рост выручки от реализации на **143 360** тыс. руб. или на **11,9 %** при общем увеличении себестоимости на **198 808** тыс. руб. Рост себестоимости продаж произошел за счет увеличения производственной себестоимости на **146 217** тыс. руб. или на **26,1 %** и за счет увеличения управленческих расходов на **44 686** тыс. руб. или на **12,3 %**. Коммерческие расходы в 2009 году в сравнении с 2008 годом увеличились на **7 905** тыс. руб., или на **223,5 %**.

Структура выручки от реализации продукции, работ, услуг без НДС за 2009 и 2008 гг представлена в таблице 4 и на диаграмме 1.

Таблица 4

Наименование	2009 год		2008 год		Отклонение	
	Сумма, тыс. руб	%	Сумма, тыс. руб.	%	Сумма, тыс. руб.	%
Авиационное производство и оказание услуг	1 102 034	81,7%	957 332	79,4%	144 702	15,1%
Арендная деятельность	217 084	16,1%	241 449	20,0%	-24 365	-10,1%
Продукция общетехнического назначения (Першино)	8 358	0,6%	3 440	0,3%	4 918	143,0%
Услуги вспомогательного производства и прочие услуги	20 915	1,6%	2 809	0,2%	18 106	644,6%
Итого	1 348 391	100%	1 205 030	100%	143 361	12%



Диаграмма 1. Сравнение структуры выручки по основным видам деятельности за 2008-2009 гг, млн руб.

Рост выручки от реализации продукции авиационного производства составил 15,1%, что обусловлено увеличением объемов продаж и ростом цен на продукцию. Рост выручки от реализации продукции пожарного и общетехнического назначения на 143% обусловлен повышением спроса на данный вид продукции. Рост выручки от реализации услуг вспомогательного производства на 644,6% объясняется ростом тарифов на мазут, электроэнергию, воду, а также заключением в 2009 году разовых сделок на оказание услуг по испытаниям, исследованиям, выпуску технической документации.

Анализ себестоимости реализованной продукции (РП) в 2009 году по сравнению с 2008 годом показывает, что на 1 рубль реализованной продукции в 2009 году произведено затрат на 7 копеек меньше, чем в 2008 году (таблица 5).

Таблица 5

Наименование	2009 год		2008 год		Отклонение	
	Сумма, тыс. руб.	На 1 руб. РП, руб.	Сумма, тыс. руб.	На 1 руб. РП, руб.	Сумма, тыс. руб.	На 1 руб. РП, руб.
Материальные затраты	174 649	0,13	306 148	0,25	-131 499	-0,12
Оплата труда	420 824	0,31	381 649	0,32	39 175	-0,01
Отчисления на социальные нужды	110 256	0,08	70 325	0,06	39 931	0,02
Амортизация основных средств	22 497	0,02	21 551	0,02	946	-
Прочие затраты	213 347	0,16	145 338	0,12	68 009	0,04
Итого	941 573	0,70	925 011	0,77	16 562	-0,07

Материальные затраты и оплата труда на 1 рубль реализованной продукции уменьшаются, прочие затраты и отчисления на социальные нужды увеличиваются. Уменьшение материальных затрат и рост прочих затрат на 1 рубль реализованной продукции объясняется в том числе изменением учетной политики предприятия в 2009 году по сравнению с 2008 годом.

Рост оплаты труда в абсолютном и относительном выражении обусловлен увеличением объема производства предприятия в 2009 году по сравнению с 2008 годом.

Структура себестоимости реализованной продукции приведена на диаграмме 2.



Диаграмма 2. Структура затрат предприятия по реализованной продукции в 2008-2009 гг, %

Анализ прибыли от продаж приведен в таблице 6. Динамика изменения прибыли от продаж в 2009 году по сравнению с 2008 годом отражает динамику изменения чистой прибыли предприятия. Увеличение прибыли от продаж за отчетный период на **126 798 тыс. руб.** или **45,3%** свидетельствует о повышении эффективности операционной деятельности предприятия, при этом:

- эффективность авиационного производства с учетом прочей деятельности предприятия повысилась на **77,7%** за счет снижения издержек предприятия и роста выручки от реализации;
- эффективность арендной деятельности снизилась на **17,5%** за счет падения выручки от реализации в связи со снижением в 2009 году платежеспособного спроса со стороны потенциальных арендаторов и падением арендных ставок на рынке аренды недвижимости.

Таблица 6

Вид деятельности	2009 г.		2008 г.		Отклонение	
	Сумма, тыс. руб.	Структура прибыли, %	Сумма, тыс. руб.	Структура прибыли, %	Сумма, тыс. руб.	%
Авиационное производство и прочая деятельность	328 068	80,6%	184 597	65,9%	143 471	77,7%
Арендная деятельность	78 750	19,4%	95 423	34,1%	-16 673	-17,5%
Итого	406 818	100,0%	280 020	100,0%	126 798	45,3%

Структура прибыли от продаж по видам деятельности показывает снижение удельного веса прибыли от продаж по арендной деятельности в составе совокупной прибыли от продаж с **34,1%** до **19,4%**.

Прибыль до налогообложения в отчетном году увеличилась на **115 111 тыс. руб.** или на **43,8 %**. На формирование прибыли в том числе повлиял рост финансовых результатов от прочих операций на **11 687 тыс. руб.**

Общий прирост чистой прибыли составил **105 346 тыс.руб.** или **54,9 %**. На изменение также повлияли: увеличение отложенных налоговых активов на **357 тыс. руб.**, и уменьшение отложенных налоговых обязательств на **5 365 тыс. руб.**, увеличение текущего налога на прибыль на **7 683 тыс. руб.**

Сумма чистой прибыли отчетного года, подлежащая распределению, составляет **297 266 тыс. рублей.**

4.2 Анализ статей баланса Общества

4.2.1 Анализ активов Общества

Структура активов Общества по состоянию на 01.01.2010 изменилась в сторону увеличения доли оборотных активов в валюте баланса и уменьшения доли внеоборотных активов. Внеоборотные активы с **31,4%** на 01.01.2009 уменьшились до **28,5%** на 01.01.2010, оборотные активы с **68,6%** на 01.01.2009 увеличились до **71,5%**.

Анализ балансовой и остаточной стоимости основных средств за 2009 год (табл. 7) показывает, что в 2009 году произошел прирост как балансовой, так и остаточной стоимости основных средств на 50 831 тыс. руб. и на 20 195 тыс. руб. соответственно. Общество ввело в эксплуатацию машины и оборудование, транспортные средства, другие виды основных средств, а также осуществило реконструкции зданий.

Таблица 7

Группа основных средств	Данные на 01.01.09, тыс. руб.			Данные на 01.01.10, тыс. руб.		
	Балансовая стоимость	Амортизация	Остаточная стоимость	Балансовая стоимость	Амортизация	Остаточная стоимость
Здания	282 435	127 583	154 852	297 609	138 523	159 086
Сооружения и передаточные устройства	36 933	23 249	13 684	32 191	22 265	9 926
Машины и оборудование	188 932	85 281	103 651	202 183	85 777	116 406
Транспортные средства	7 802	3 859	3 943	9 457	4 135	5 322
Производственный и хозяйственный инвентарь	3 867	2 259	1 608	5 925	2 634	3 291
Другие виды основных средств	678	629	49	23 967	20 162	3 805
Земельные участки	930		930	1 076		1 076
ИТОГО	521 577	242 860	278 717	572 408	273 496	298 912

В связи с тем, что в 2009 году прирост выручки предприятия произошел меньшими темпами, чем прирост валюты баланса и прирост стоимости основных средств, показатель фондоотдачи в 2009 году снизился с **5,24** до **4,67**, что говорит о вложении собственных средств в основные средства непроизводственного назначения.

Увеличение суммы по статье «Незавершенное строительство» на **29 779** или на **125%** в том числе связано со строительством БМК на территории Першинского филиала.

Запасы предприятия на конец отчетного года увеличились на **128 045** тыс. руб. или **30,1%**, в т.ч. за счет роста:

- складских запасов сырья и материалов на **28 290** тыс. руб. или **14,4%**;
- затрат в незавершенном производстве на **52 203** тыс. руб. или **51,4%**;
- готовой продукции на **54 287** тыс. руб. или **53,6%**

Динамика периода оборачиваемости основных видов запасов приведена в таблице 8.

Таблица 8

Наименование показателя	2009	2008	Отклонение	
			дни	%
Период оборота сырья и материалов, дн	82	65	17	26%
Период оборота незавершенного производства, дн	49	37	12	32%
Период оборота готовой продукции, дн	35	24	11	46%

В 2009 году наблюдается увеличение периода оборачиваемости запасов сырья и материалов на 17 дней или 26%, незавершенного производства на 12 дней или 32%, готовой продукции на 11 дней или 46%, что свидетельствует о снижении эффективности использования запасов Общества.

Анализ дебиторской задолженности приведен в таблице 9.

Таблица 9

Показатели	На 01.01.09	На 01.01.10	Отклонение	
			тыс. руб.	%
Авиационная деятельность	76 910	134 756	57 846	75%
Аренда недвижимости	28 861	12 039	-16 822	-58%
Основные средства	1 400		-1 400	-100%
Товарно-материальные ценности	1 734	22 395	20 661	1192%
НДС с авансов	41 801	46 108	4 307	10%
Аванс поставщикам услуг	15 561	26 539	10 978	71%
Аванс поставщикам ТМЦ	23 676	25 743	2 067	9%
Аванс поставщикам основных средств	28 150	313	-27 837	-99%
Аванс по МЗК	5 962	2 077	-3 885	-65%
Прочие дебиторы	1 216	3 110	1 894	156%
Итого	225 271	273 080	47 809	21%

Увеличение дебиторской задолженности на 01.01.2010 по сравнению с 01.01.2009 произошло на 47 809 тыс. руб. или на 21%, в т.ч.

- задолженность по продукции авиационного назначения увеличилась на 57 846 тыс. руб. или на 75%;
- задолженность арендаторов и агентов по аренде увеличилась на 16 822 тыс. руб. или на 58%;

Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности в целом в сравнении с 2008 годом уменьшился с 5,8 до 5,4. Период погашения дебиторской задолженности в 2009 году увеличился и составил 68 дней против 63 дней в 2008 году, основная причина увеличения – неплатежи арендаторов.

Краткосрочные финансовые вложения увеличились по состоянию на 01.01.2010 на 110 770 тыс. руб. в т.ч.:

- на 01.01.2010 авансы, полученные от покупателей, размещены на депозите в ОАО «Транскредитбанк» в размере 98 900 тыс. руб.;
- в 2009 году выдан займ ООО «Наука-Связь» в размере 11 870 тыс. руб.;

4.2.2 Анализ пассивов Общества

Структура пассивов Общества по состоянию на 01.01.2010 изменилась в сторону увеличения доли собственного капитала в валюте баланса и уменьшения доли задолженности. Собственный капитал с 58,5% на 01.01.2009 увеличился до 65,6% на 01.01.2010, долгосрочная и краткосрочная задолженности с 41,5% на 01.01.2009 уменьшились до 34,4%.

Анализ кредиторской задолженности приведен в таблице 10.

Таблица 10

Показатели	На 01.01.09	На 01.01.10	Отклонение	
			тыс.руб.	%
Поставщики ТМЦ	790	3 351	2 561	324%
Поставщики услуг	7 017	11 217	4 200	60%
Поставщики по МЗК	12 799	2 742	-10 057	-79%
Задолженность по оплате труда	19 392	21 820	2 428	13%
Задолженность по налогам и сборам	44 847	54 127	9 280	21%
Задолженность перед внебюджетными фондами	2 809	4 743	1 934	69%
Задолженность перед персоналом	195	2 395	2 200	1128%
Авансы покупателей авиационной деятельности	263 962	309 006	45 044	17%
Авансы по аренде	17 639	15 733	-1 906	-11%
Прочие кредиторы	2 145	2 709	564	26%
Итого	371 595	427 843	56 248	15%

Увеличение кредиторской задолженности на 01.01.2010 по сравнению с 01.01.2009 составило **56 248 тыс. руб. или 15%**, в т. ч.:

- задолженность по налогам и сборам увеличилась на **9 280 тыс. руб. или 21%**;
- задолженность поставщикам ТМЦ увеличилась на **2 561 тыс.руб. или 324%**
- авансы покупателей по авиации увеличились на **45 044 тыс. руб. или 17%**;
- задолженность по оплате труда увеличилась на **2 428 тыс. руб. или 13%**;
- задолженность поставщикам услуг увеличилась на **6 595 тыс. руб. или 94%**.

Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности в сравнении с 2008 годом уменьшился с **3,4 до 2,4**. Период погашения кредиторской задолженности в 2009 году увеличился и составил **155 дней** против **107 дней** в 2008 году.

Превышение периода оборачиваемости кредиторской задолженности над дебиторской в **2,2 раза (155 дней/ 68 дней)** свидетельствует о том, что предприятие привлекает в оборот значительно больше средств, чем временно отвлекает из оборота.

4.3 Анализ показателей ликвидности и финансовой устойчивости

Таблица 11

Наименование показателя	2009	2008	Норматив
Коэффициент текущей ликвидности	2,2	1,71	1,0-2,0
Коэффициент срочной ликвидности	0,91	0,68	0,8-1,0
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,28	0,13	0,2-0,5
Коэффициент соотношения собственного и заемного капитала	1,9	1,4	≥ 1

Значения коэффициентов ликвидности показывают, что предприятие в 2009 году является платежеспособным и финансово устойчивым. При этом собственный капитал предприятия практически в 2 раза больше заемных средств, является источником образования оборотных активов.

Величина чистых активов Общества на 01.01.2010 года увеличилась на **268 217 тыс. руб. или 44,6%** и составила **869 567 тыс. руб.** Прирост чистых активов Общества свидетельствует о приросте его собственного капитала.

Собственные оборотные средства на 01.01.2010 составили **491 684 тыс. руб.**, что на **212 513 тыс. руб. или 76%** больше собственных оборотных средств на 01.01.2009. Прирост собственных оборотных средств означает, что на **212 513 тыс. руб.** в 2009 году произошло формирование оборотных активов за счет собственного капитала Общества.

4.4 Анализ рентабельности

Анализ рентабельности предприятия показан в таблице 12 и диаграммах 3,4.

Таблица 12

Наименование показателя	2008 год	2009 год	Отклонение	
			тыс. руб.	%
Выручка от реализации, тыс. руб.	1 205 031	1 348 391	143 360	12%
Собственный капитал, тыс. руб.	553 762	735 456	181 694	33%
Чистая прибыль, тыс. руб.	191 920	297 266	105 346	55%
Рентабельность продаж по чистой прибыли	15,90%	22,05%	6%	
Рентабельность собственного капитала	34,70%	40,42%	6%	

Рост выручки повлиял на рост текущей прибыли за период и на рост нераспределенной прибыли в балансе предприятия, в связи с которым произошел рост собственного капитала.



Диаграмма 3. Динамика выручки от реализации, собственного капитала, чистой прибыли предприятия, тыс. руб.

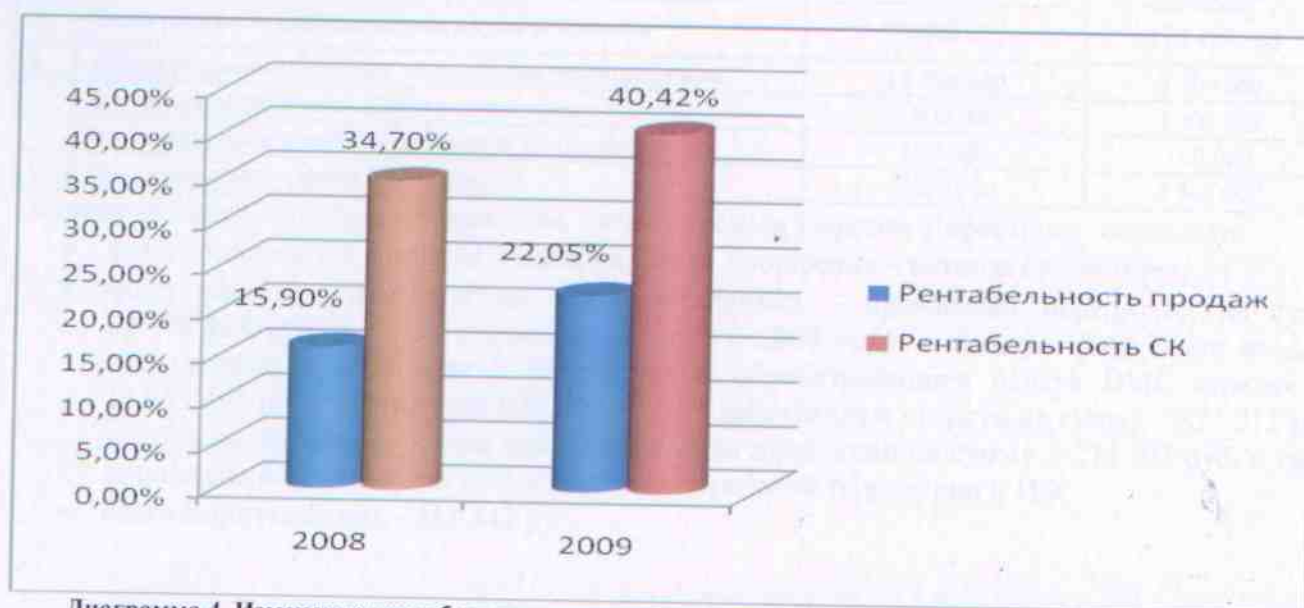


Диаграмма 4. Изменение рентабельности продаж по чистой прибыли, рентабельности использования собственного капитала.

Рентабельность продаж по чистой прибыли в 2009 году составила **22%**, в 2008 – **15,9%**. Увеличение рентабельности продаж составляет **6%** и свидетельствует о том, что в каждом рубле реализованной продукции 2009 года содержится на 6,1 копейки чистой прибыли больше, чем в 2008 году.

Рентабельность собственного капитала в 2009 году составила **40,42%**, в 2008 – **34,7%**. Увеличение рентабельности собственного капитала свидетельствует о том, что на каждый рубль вложенного капитала акционеров в 2009 году получено на 6 копеек чистой прибыли больше, чем в 2008 году.

4.5 Использование нераспределенной прибыли в 2009 году

На 01.01.09 остаток нераспределенной прибыли составил **480 761** тыс. руб., на 01.01.10 нераспределенная прибыль увеличилась на **268 547** тыс. руб. или **55,9%** и составила **749 308** тыс. руб. На увеличение нераспределенной прибыли в том числе повлияли:

- уменьшение добавочного капитала (списание ранее произведенной переоценки по основным средствам, выбывшим в 2009 году) – **322** тыс. руб.;
- чистая прибыль отчетного года – **297 266** тыс. руб.
- выплата дивидендов за 2008 год – **24 098** тыс. руб.
- вознаграждение членам Правления – **4 300** тыс. руб.

Информация о расходах, лимитируемых решением Совета Директоров на 2009 год, представлена в Таблице 13. Остатки неиспользованных средств на начало 2009 года составили:

- фонд социального развития и материального поощрения **8 911 690** руб.;
- фонд развития производства, науки и техники **3 783 017** руб.
- благотворительность **640 042** руб.

Таблица 13

№	Наименование	Лимит, установленный СД	Фактическое использование
1	Фонд социального развития и материального поощрения	0	8 911 690
2	Благотворительная помощь	1 240 042	1 768 742
3	Фонд развития производства, науки и техники	78 844 005	115 425 365
4	Вознаграждения органам управления предприятием	10 000 000	9 700 000
	Вознаграждение членам Совета директоров	4 900 000	4 900 000
	Вознаграждение членам Ревизионной комиссии	100 000	100 000
	Вознаграждение членам Правления	5 000 000	4 700 000

Остатки на конец 2009 года по расходам, лимитируемым Советом Директоров, составили:

- фонд социального развития и материального поощрения – остаток отсутствует;
- фонд развития производства, науки и техники – произведен перерасход на сумму **32 798 343** руб. в связи с тем, что в т.ч.: в 2009 году в эксплуатацию были введены закупленные в 2008 году 2 вертикальных обрабатывающих центра DMC стоимостью 11 055 493 руб., произведен НИОКР за счет собственных средств на сумму 7 821 212 руб., закуплены литейные формы для производства продукции на сумму 8 274 303 руб. а также проложена компьютерная сеть на производственной территории и ПФ;
- благотворительность - **111 342** руб.

Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, одобренных Советом директоров

1. Сделок, признаваемых в соответствии с главой X Федерального закона «Об акционерных обществах» крупными сделками в 2009 г. не совершалось.

2. Сделка, признаваемая в соответствии с главой XI Федерального закона «Об акционерных обществах» сделкой, в совершении которой имелась заинтересованность, одобрена Советом директоров ОАО НПО «Наука» (протокол 148 от 30.10.2009 г.):

Договор займа между ООО «Наука-Связь» и ОАО НПО «Наука» заключен на следующих существенных условиях:

- Заемщик: ООО «Наука-Связь»
- Займодавец: ОАО НПО «Наука»
- Лимит задолженности: 11 870 000,00 (одиннадцать миллионов восемьсот семьдесят тысяч) рублей 00 копеек
- Срок погашения: - 1 (один) год;
- Процентная ставка: - 21 % годовых;

Заинтересованное лицо в совершении сделки - член Совета директоров ООО «Наука-Связь» Татуев А.И.

Отчет по выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества

В соответствии с решением Внеочередного общего собрания (протокол № 28 от 25.12.2008 г.) о выплате (объявлении) дивидендов по результатам 9 месяцев 2008 г начислено дивидендов 49 515 900 руб., выплачено в 2009 году 37 307 875 рублей (4,20 руб. на одну обыкновенную именную акцию).

В соответствии с решением годового Общего собрания акционеров ОАО НПО «Наука» (протокол № 29 от 26.06.09 г.) по итогам деятельности в 2008 году начислено дивидендов 20 042 150 руб., выплачено в 2009 году 19 583 065 рублей (по 1,70 руб. на одну обыкновенную именную акцию).

Совет директоров

На годовом Общем собрании акционеров ОАО НПО «Наука» был избран следующий состав членов Совета директоров Общества (протокол № 27 от 04.06.08 г.)

№	Ф.И.О. члена Совета директоров	Краткие биографические данные членов Совета директоров	Сведения о владении акциями, % от уставного капитала
1	Бялошицкий Олег Анатольевич	Родился в 1963 году. Образование высшее. С 2003 по 2007 гг заместитель председателя правления, директор филиала «ВЭБ-инвест банк». С 2007 по 2008 гг заместитель генерального директора ОАО «КИТ Финанс Инвестиционный банк». С 2008 года по настоящее время генеральный директор ООО «КИТ Финанс Пенсионный администратор».	доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет
2	Епишин Андрей Николаевич	Родился в 1967г. Образование высшее. С 1999 по 2000 года исполнительный директор фонда «Институт социальных и правовых проблем». С 2000 года по 2006 года депутат Московской областной думы. С 2006 по наст. время – Председатель законодательного собрания Тверской области.	8,03
3	Воронин Георгий Валентинович	Родился в 1965г. Образование высшее. В период с 1996 по 2003 год директор по маркетингу и коммерции ОАО НПО «Наука». С 2003 по 2005 г. - Главный контролер-начальник ОТК. С 2005 по настоящее время Генеральный директор	0,002

		ОАО «Рыбинская судостроительная верфь». С 2009 года по настоящее время советник генерального директора ОАО НПО «Наука» по коммерческим вопросам, председатель Совета директоров ООО «Технопарк-Наука».	
4	Меркулов Евгений Владиславович	Родился в 1965 г. Образование высшее. С 2002-2005 гг. – Заместитель генерального директора ООО «Наука-Связь». 2005-2006 гг. – Начальник департамента государственного заказа Тверской области. С 2006 г. по настоящее время – Генеральный директор ОАО НПО «Наука»	0,151
5	Татуев Андрей Иванович	Родился в 1967 г. Образование высшее. С 1998 года по 2005 год Вице-президент ОАО НПО «Наука». С 2005 по 2007 год Генеральный директор ООО «Технопарк Наука». С 2007 по настоящее время Председатель Совета директоров ОАО НПО «Наука». Генеральный директор ООО УК «ОФК»	2,76
6	Фильков Андрей Николаевич	Родился в 1961 г. Образование высшее. С 2001 по 2005 год Директор ЗАО «Торговая компания «Комплексные системы. С 2005-2008 г.г.- заместитель директора ООО «Наши художники». В настоящее время Председатель Совета директоров ЗАО «Деловой центр Ямское поле»	0,12
7	Якименко Александр Андреевич	Родился в 1952г. Образование высшее. В период с 1997 по 1999 года Член Совета директоров ОАО НПО «Наука». С 2003 года по октябрь 2005 года Директор по развитию ОАО НПО «Наука». С 2005 по 2007 год Зам.директора по развитию ООО «Технопарк Наука». С 2007- 18.06.2008 г. Генеральный директор ООО «Технопарк Наука». В настоящее время член Совета директоров ОАО НПО «Наука».	0,003

08.12.2009 г. Татуевым А.И. совершена сделка по отчуждению обыкновенных именных акций в количестве 13 871 (договор купли-продажи от 30.11.09).

08.12.2009 г. Фильковым А.Н. совершена сделка по приобретению обыкновенных именных акций в количестве 13 871 (договор купли-продажи от 30.11.09).

Исполнительный орган Общества

Лицо, исполняющее функции единоличного исполнительного органа Общества:

Меркулов Евгений Владиславович. Родился в 1965 г. Образование высшее. С 2002 по 2005 год - Заместитель генерального директора ООО «Наука-Связь». С 2005 по 2006 год - Начальник департамента государственного заказа Тверской области. С 2006 года по настоящее время - Генеральный директор ОАО НПО «Наука».

В коллегиальный исполнительный орган Общества (Правление) избраны следующие члены Правления (все должности, занимаемые последние 5 лет, в т.ч. по совместительству):

№	Ф.И.О. члена коллегиального исполнительного органа	Краткие биографические данные членов коллегиального исполнительного органа	Сведения о владении акциями, % от уставного капитала
1	Колесников Сергей Николаевич	Родился в 1961 г. Образование высшее. В период с 1978 по 2005 гг. – служба в вооруженных силах РФ. С 2005 по 2007 гг. – Главный инженер ЗАО «Трейд Кон». С 2007-2008 г.г. Генеральный директор ЗАО «Першинское литье». С 2008 по настоящее время Директор Першинского Филиала ОАО НПО «Наука»	
2	Кудерко Дмитрий Александрович	Родился в 1965 г. Образование высшее. В период с 1993 по 2006 гг. – Начальник бригады ФГУП РСК «МиГ». С 2006 по 2009 гг. – Главный конструктор ОАО НПО «Наука». С 2009 г по настоящее время – Заместитель генерального директора ОАО НПО «Наука» – Главный конструктор.	
3	Лапердин Виктор Дмитриевич	Родился в 1957 г. Образование высшее. В период с 2007 по 2007 гг. – Заместитель генерального директора ОАО «Роствертол» по техническому развитию и качеству. С 2009 года по настоящее время – Заместитель генерального директора ОАО НПО «Наука» - Директор по качеству.	

4	Матросов Александр Владимирович	Родился в 1945 г. Образование высшее. В период с 2003-2005 гг. – Начальник ПДО ОАО НПО «Наука». С 2006 г. по настоящее время – Директор по производству ОАО НПО «Наука».	
5	Меркулов Евгений Владиславович	Родился в 1965 г. Образование высшее. С 2002-2005 гг. – Заместитель генерального директора ООО «Наука-Связь». 2005-2006 гг. – Начальник департамента государственного заказа Тверской области. С 2006 г. по настоящее время – Генеральный директор ОАО НПО «Наука».	0,151
6	Семененко Марина Валерьевна	Родилась в 1973 г. Образование высшее. В период с 2004 по 2005 гг. – Директор департамента экономики и финансов, Начальник Управления экономики и финансов ЗАО «АгроГард». С 2005-2006 гг. – Начальник Финансово-экономического управления Финансово-инвестиционного департамента ЗАО «АгроГард». С 2006-2007 гг. – Заместитель генерального директора – Директор по экономике и финансам ООО «Агропромышленный комплекс «Агрооснова». С 2007-2008 гг. – Директор департамента экономики и финансов ЗАО «АгроГард». С 2008-2009 гг. – Финансовый директор ОАО НПО «Наука». С 2009 г. по настоящее время – Заместитель генерального директора - Директор по экономике и финансам ОАО НПО «Наука».	
7	Царьков Игорь Александрович	Родился в 1981 г. Образование высшее. В период с 2005 по 2007 гг. – Инженер-конструктор ООО «НИК». С 2007 по 2009 гг. – Главный технолог-начальник технологического отдела ОАО НПО «Наука». С 2009 г. по настоящее время – Заместитель генерального директора – руководитель инжинирингового центра ОАО НПО «Наука».	
8	Шаповалов Вячеслав Анатольевич	Родился в 1946г. Образование высшее. С 2001 по 2005 гг. Президент ОАО НПО «Наука». С 2005 по 2006 гг. - Генеральный директор ОАО НПО «Наука». С 2006 г. по настоящее время – Первый заместитель генерального директора ОАО НПО «Наука».	
9	Шудренко Светлана Александровна	Родилась в 1972 г. Образование высшее. В период с 1999 по 2008 гг. - Начальник юридического отдела ОАО НПО «Наука». С 2008 по настоящее время – Руководитель организационно-правового управления ОАО НПО «Наука».	

Председателем Правления по должности является Генеральный директор Общества.

Сведения об общем размере вознаграждения (компенсации расходов) лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа общества, членов коллегиального исполнительного органа, членов совета директоров общества, выплаченного за отчетный год

Единоличный исполнительный орган - начислено **3 834 525** руб., выплачено **3 336 037** руб.

Совет директоров - начислено **4 900 000** руб., выплачено **4 263 000** руб.

Членам Правления - начислено **4 700 000** руб., выплачено **4 089 000** руб.

Ревизионная комиссия

В связи с тем, что по итогам голосования на Общем собрании акционеров ОАО НПО «Наука» (протокол № 29 от 26.06.2009 г.) число избранных членов Ревизионной комиссии, за которых проголосовало большинство акционеров – владельцев голосующих акций Общества, принимающих участие в голосовании, составляет 1 человек, состав Ревизионной комиссии не сформирован и решение по вопросу № 8: «Избрание членов Ревизионной комиссии Общества» не принято.

В соответствии с распоряжением ФКЦБ РФ, в настоящий момент находится в разработке Кодекс корпоративного поведения Общества, тем не менее, Общество выполняет требования законодательства в области корпоративного права.

Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества

Авиационная деятельность: Основным и существенным фактором риска в деятельности Общества может явиться снижение (а по некоторым программам – остановка) производства авиационной техники в Российской Федерации и как следствие снижение объемов заказов продукции, уменьшение объемов финансирования и невозможности в дальнейшем поддерживать на необходимом уровне сложившуюся инфраструктуру производства.

Финансовые риски:

Существуют определенные финансовые риски, связанные с невыполнением государственных программ поддержки авиационной промышленности и, в целом, с сокращением объемов производства авиационной техники в Российской Федерации.

Касательно правовых, государственных, региональных и других видов рисков, в связи с отсутствием данных о возможных существенных ухудшениях ситуации в соответствующих областях, следует признать, что отрицательное воздействие данных рисков минимально.

Перспективы развития Общества в 2010 году

Программой развития производства ОАО НПО «Наука» в 2010 году предусматриваются следующие основные направления:

1. Реализация инвестиционной программы строительства производства алюминиевых теплообменников в г. Кимры;
2. Разработка и начало реализации бизнес-плана по строительству серийного завода в ПФ;
3. Выполнение инвестиционной производственной программы в целях повышения эффективности производства за счет внедрения нового оборудования;
4. Внедрение в производство программ: Achieving Competitive Excellence (Достижение конкурентного превосходства) и Lean Program (Бережливое производство);
5. Модернизация компрессорной станции на территории №2 и перевод складского хозяйства и заготовительного участка с территории №3;
6. Изменение организационной структуры производственных подразделений на территории №1;
7. Разработка и начало реализации мероприятий по модернизации испытательного комплекса Общества;
8. Проведение сертификации ЦЗЛ по стандартам AP МАК и увеличение доходов от привлечения внешних заказов по специализации лаборатории;
9. Подготовка PDM-системы Teamcenter к вводу в промышленную эксплуатацию;
10. Развитие ERP-системы 1СУПП, внедрение в промышленную эксплуатацию модулей: "Бюджетирование", "Управление взаимоотношениями с клиентами", "Технологическая подготовка производства", "Кадры", планирование и учет работы заготовительного участка, настройка бухгалтерской отчетности под стандарты МСФО.
11. Реализация проектов "Электронный архив" и "Электронный документооборот"

Принимая во внимание вышесказанное, можно сделать вывод о том, что по результатам 2009 года:

- благодаря проводимой маркетинговой политике ОАО НПО «Наука» укрепило свое положение на рынке производителей агрегатных систем на территории РФ;
- предприятие улучшило производственно-финансовые показатели деятельности, повысило финансовую устойчивость и рентабельность ведения бизнеса. Это дает основание полагать, что его положение на рынке в дальнейшем будет оставаться стабильным;
- ОАО НПО «Наука» создало достаточный потенциал для осуществления инвестиционных программ, связанные с дальнейшим развитием авиационного бизнеса.

Генеральный директор

Главный бухгалтер



Меркулов Е.В.

Комолова С.И.