



Предварительно утвержден
решением Совета директоров
ОАО НПО «Наука»
протокол от 06.05.2013г. № СД\05-2013

УТВЕРЖДЕН
решением Общего собрания
акционеров ОАО НПО «Наука»
протокол от 11.06.2013г. № 35

Открытое акционерное общество НПО «НАУКА»

Годовой отчет по итогам 2012 года

Москва, 2013



Оглавление

1. Информация об Обществе	3
2. Положение Общества в отрасли	4
3. Приоритетные направления деятельности Общества	5
4. Основные события 2012 года	6
5. Финансовые результаты деятельности Общества :	
✓ <i>Краткий обзор финансовых результатов</i>	7
✓ <i>Структура выручки</i>	8
✓ <i>Реализация серийной продукции</i>	9
✓ <i>Реализация НИОКР</i>	10
✓ <i>Послепродажное обслуживание</i>	11
✓ <i>Коммунальные услуги, аренда и прочие доходы</i>	12
✓ <i>Структура расходов</i>	13
✓ <i>Бухгалтерский баланс</i>	14
✓ <i>Анализ статей баланса</i>	15
7. Отчет Совета директоров Общества о результатах деятельности Общества по приоритетным направлениям:	
✓ <i>Конструкторское бюро</i>	16
✓ <i>Строительство серийного завода в Першинском филиале</i>	17-19
✓ <i>Система менеджмента качества</i>	20
✓ <i>Производство, испытания, IT</i>	21
✓ <i>Персонал</i>	22
✓ <i>ЗАО «Хамильтон Стандарт-Наука»</i>	23
✓ <i>ООО «Лаборатория инноваций НПО «Наука»</i>	24
✓ <i>ООО «Наука-Энерготех»</i>	25
8. Информация об объеме использованных энергетических ресурсов	26
9. Совет директоров Общества	27
10. Отчет о работе Совета директоров	28
11. Исполнительные органы общества(Правление, Генеральный директор)	29
12. Отчет о выплаченных дивидендах по акциям Общества	30
13. Сведения об общем размере вознаграждения лиц, входящих в исполнительные органы и членов СД	30
14. Акционерам и инвесторам	31
15. Информация о совершенных сделках, признаваемых в соответствии с ФЗ "Об акционерных обществах" крупными сделками и сделками в совершении которых имеется заинтересованность	31
16. Перспективы развития Общества	32
17. Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества	33
18. Информация о соблюдении Кодекса корпоративного поведения	34
19. Контактная информация	35



Информация об Обществе

Полное фирменное наименование (в соотв. с Учред докум.)	Открытое акционерное общество научно-производственное объединение “Наука”
Сокращенное наименование	ОАО НПО “Наука”
Наименование на английском языке	NPO «Nauka»
Местонахождение Общества	Российская Федерация, 125124, г. Москва, 3-я ул. Ямского поля, владение № 2
Почтовый адрес	125124, г. Москва, 3-я ул. Ямского поля, владение № 2
Сведения о государственной регистрации:	
Номер государственной регистрации	№005.468-РП
Дата регистрации	09.12.1993 г.
Орган, осуществивший регистрацию	Московская регистрационная палата
ОГРН	1027700037420
Код отрасли по ОКВЭД	29.23.1; 33.20.7; 73.10
ОКОГУ	49001
ОКПО	07536712
ОКФС	41
ОКОПФ	47
КПП	774850001
ОКАТО	45277556000
Идентификационный номер (ИНН)	7714005350
Уставный капитал и объявленные акции	составляет 2 357 900 рублей и состоит из 11 789 500 размещенных обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 0.20 рубля за акцию. Общество вправе дополнительно выпустить 247.642.000 обыкновенных акций (объявленные акции)

Основные виды деятельности:

Разработка и производство продукции авиационно-космического назначения.

Обособленные подразделения:

- Чкаловская экспериментальная база (ЧЭБ), Московская область, г. Щелково-10.
- Першинский филиал, Владимирская область, Киржачский район, п. Першино, ул.Школьная, д.7а.
- Представительство в Украине, город Киев, ул. Академика Туполева, д.8

Дочерние и зависимые общества:

- ООО «Наука-Инвест»
- ООО «Лаборатория инноваций НПО «Наука»
- ООО «Наука-Энерготех»
- ЗАО «Хамилтон Стандарт – Наука»

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



Положение Общества в отрасли

Со дня основания ОАО НПО «НАУКА» является одним из ведущих российских предприятий авиационно-космической отрасли и крупнейшим производителем систем жизнеобеспечения самолетов, вертолетов и космических пилотируемых кораблей.

Основным видом деятельности Общества являются разработка, испытание и производство систем кондиционирования воздуха, систем автоматического регулирования давления летательных аппаратов, систем жизнеобеспечения космических аппаратов и входящих в них агрегатов.

Системами и изделиями ОАО НПО "Наука" снабжены практически все российские самолеты и обитаемые космические объекты. По конструкторской документации Общества изготавливаются отдельные агрегаты, блоки и устройства заводами России, Азербайджана, Казахстана, Армении и Украины. Изделия Общества эксплуатируются в составе гражданских и военных самолетов и вертолетов в 26 странах мира.

Основными конкурентными преимуществами ОАО НПО «Наука» являются:

- ✓ **Многолетний накопленный опыт создания систем жизнеобеспечения**
- ✓ **Сильное конструкторское бюро, наличие уникальных разработок и технологий**
- ✓ **Наличие стратегического партнера – компании Hamilton Sundstrand, мирового лидера в области создания систем жизнеобеспечения**
- ✓ **Сильная команда менеджеров и профессионализм персонала**



Приоритетные направления деятельности

Миссия Общества - мы заботимся о комфорте человека в полете, создавая системы жизнеобеспечения летательных аппаратов для использования их в любых климатических условиях планеты и космического пространства

Советом директоров Общества утверждена **Стратегия развития на 2010-2014 гг.**

Стратегическими целями Общества в период с 2010 по 2014 г. являются:

- **повышение стоимости Общества**
- **увеличение доли Общества на внутреннем рынке и создание условий для выхода на мировой рынок**

Для достижения стратегических целей Общество предполагает реализацию следующих задач:

- ✓ позиционирование Общества на рынке как интегратора систем жизнеобеспечения
- ✓ создание эффективной производственной базы, обеспечивающей выпуск ключевой продукции для Общества
- ✓ размещение акций на фондовой бирже
- ✓ развитие партнерства с Hamilton Sundstrand (UTAS) (США)
- ✓ сотрудничество с ведущими мировыми и российскими компаниями с целью интеграции инновационных решений в процесс изготовления продукции
- ✓ реализация стратегии лидерства по издержкам
- ✓ проведение сертификации Общества по международным авиационным стандартам
- ✓ осуществление сделок M&A
- ✓ освобождение и продажа части имущественного комплекса



Основные события 2012 года

- 21.01.2012** Завершен первый этап сертификации действующей СМК ОАО НПО "Наука" на соответствие требованиям международного аэрокосмического стандарта AS9100C
- 23.03.2012** Зарегистрирован Фонд развития поселка Першино
- 28.03.2012** ОАО НПО «Наука» присвоен рейтинг кредитоспособности на уровне А+
- 26.06.2012** Состоялось годовое Общее собрание акционеров. Генеральным директором Общества избран Меркулов Евгений Владиславович
- 22.06.2012** Подписан Протокол об условиях осуществления инвестиций между ОАО НПО «Наука» и Администрацией Владимирской области
- 30.07.2012** ОАО НПО «Наука» получены экспертное заключение и сертификат соответствия на композиционные материалы SlideFix
- 06.09.2013** ОАО НПО «Наука» приняло участие в 9-ой Международной выставке и научной конференции по гидроавиации «Гидроавиасалон – 2012»
- 12.09.2012** Представлена консолидированная финансовая отчетность по МСФО за 2010 и 2011 гг.
- 20.10.2012** Успешно завершен процесс сертификации системы менеджмента качества ОАО НПО «Наука» на соответствие стандартам BS EN ISO 9001:2008, EN 9100:2009, AS 9100 Rev C. Общество включено в международную электронную базу данных надежных поставщиков аэрокосмической индустрии – OASIS (Online Aerospace Supplier Information System)
- 24.12.2012** Советом Директоров принято решение об учреждении дочернего Общества ООО «Наука-Энерготех». Основным направлением деятельности Общества является реализация проектов в сфере малой распределенной энергетики
- 27.12.2012** Получено первое в истории предприятия «Свидетельство о годности комплектующего изделия» от Авиационного регистра Межгосударственного авиационного комитета
- 27.12.2012** Инвестиционный проект «Комплексное развитие производства авиационных агрегатов в Першинском филиале ОАО НПО «Наука» утвержден Администрацией Владимирской области и получил статус одобренного инвестиционного проекта



Финансовые результаты

Краткий обзор

Показатель	2012 год	2011 год
Выручка, тыс.руб.	1 080 422	1 389 667
Прибыль от реализации, тыс.руб.	396 388	606 904
ЕБИТДА, тыс.руб.	162 076	330 602
Чистая прибыль, тыс.руб.	81 406	192 754
Рентабельность прибыли от реализации, %	36,69%	43,70%
ЕБИТДА margin,%	15,00%	23,79%
Рентабельность чистой прибыли, %	7,53%	13,87%
Оборачиваемость активов	0,63	0,92
ROA, %	4,73%	12,84%
ROE, %	8,10%	21,32%
Прибыль на акцию, руб./акция	6,91	16,34
Выручка на одного сотрудника, тыс. руб./чел.	872	1 074

В 2012 г. выручка сократилась по сравнению с 2011 г. на 22%. Сокращение выручки произошло по следующим видам деятельности:

- ✓ реализация НИОКР - на 282 млн. руб.
- ✓ реализация серийной авиационной продукции - на 68,5 млн. руб.
- ✓ предоставление коммунальных услуг - на 14,7 млн. руб.

Увеличение выручки произошло по следующим видам деятельности:

- ✓ послепродажное обслуживание – на 53,9 млн. руб.
- ✓ аренда и прочие доходы – на 2 млн. руб.

Снижение прибыли и всех производных от нее коэффициентов рентабельности связано прежде всего с резким снижением выручки от реализации НИОКР. Также значительное влияние на прибыль Общества оказывает большой удельный вес постоянных накладных расходов в структуре себестоимости (65% в 2012 г. и 51% в 2011 г.), величина которых не может быть сокращена пропорционально уменьшению выручки.

Валюта баланса выросла на 142,7 млн. руб. (8,6%). Основными источниками роста явились нераспределенная прибыль, заемные средства и авансы от покупателей.

В 2012 году вложения во внеоборотные активы составили 76,5 млн. руб.

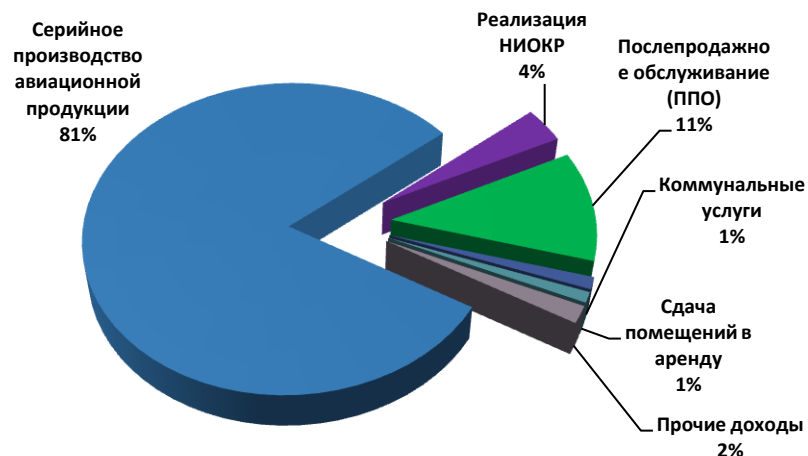
Показатели ликвидности находятся на высоком уровне, риски кредиторов Общества минимальны. Средняя задолженность перед банком сократилась с 175 млн. руб. в 2011 г. до 133 млн. руб. в 2012 г.



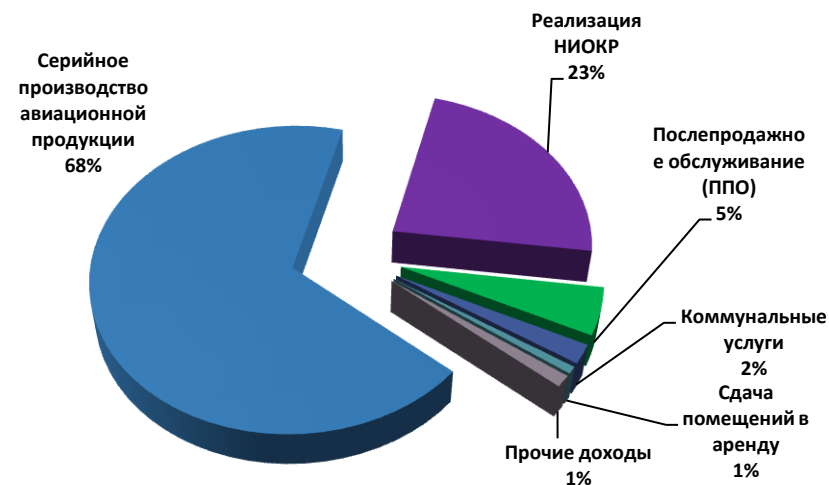
Финансовые результаты

Показатель, тыс. руб.	Факт		Отклонение	
	2012 год	2011 год	абсолютн.	относит.
Итого выручка	1 080 422	1 389 667	-309 245	-22,3%
Серийное производство авиационной продукции	874 862	943 432	-68 569	-7,8%
Реализация НИОКР	39 612	321 605	-281 993	-87,7%
Послепродажное обслуживание (ППО)	123 648	69 676	53 972	77,5%
Коммунальные услуги	13 661	28 096	-14 730	-52,4%
Сдача помещений в аренду	12 213	10 489	1 184	11,3%
Прочие доходы	16 426	16 370	890	5,4%

Структура выручки в 2012 г.



Структура выручки в 2011 г.

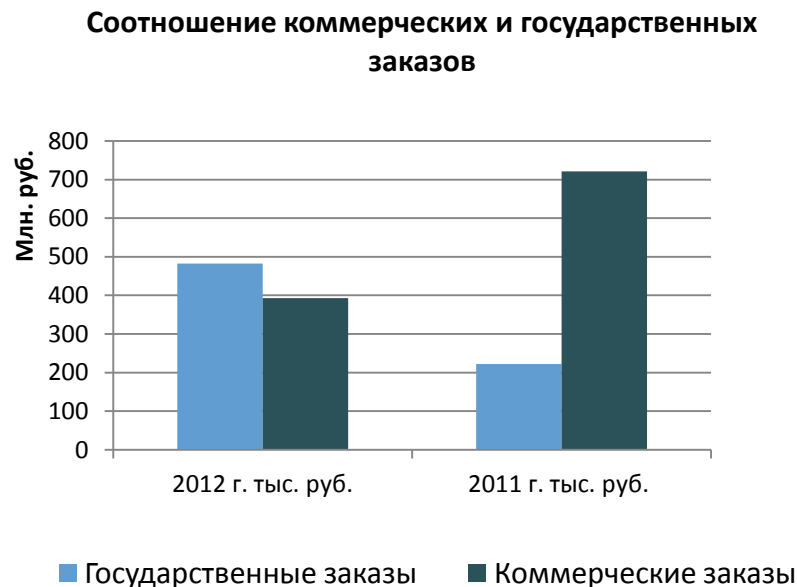


Снижение доходов Общества в 2012 г. существенным образом связано с завершением работ по теме МС-21, завершением работ по ряду контрактов НИОКР и переходным периодом в связи с переориентацией производства серийной продукции в сторону контрактов по ГОЗ. При этом продолжился рост выручки от послепродажного обслуживания и ремонтов, доля доходов по послепродажному обслуживанию увеличилась с 5% в 2011 г. до 11% в 2012 г.



Финансовые результаты

Реализация серийной продукции



Произошло снижение доходов в 2012 году по контрактам по сравнению с 2011 годом, в которых конечным потребителем являются вооруженные силы иностранных держав.

- ✓ Завершение контракта на поставку Су-30МКИ в Индию
- ✓ Завершение поставки Як-130 в Алжир.
- ✓ Завершение поставки МиГ-29 в Индию

В целом проявилась тенденция исчерпания спроса от традиционных партнеров по военно-техническому сотрудничеству, происходит переориентация предприятий авиационной промышленности на выполнение контрактов в рамках ГОЗ.

Совет Директоров утвердил новый маркетинговый план Общества до 2020 г, опирающийся в первую очередь программы выпуска и модернизации техники, включенные в Государственную Программу Вооружений (ГПВ-2020)



Финансовые результаты

Реализация НИОКР

Контрагент	Доход 2012, тыс. руб.	Доход 2011, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
НИОКР по самолетной тематике	29 145	283 849	-254 704
НИОКР по вертолетной тематике	8 221	0	8 221
НИОКР по спецтематике	100	13 857	-13 757
Прочие работы научно-технического характера	2 146	23 899	-21 753
Итого	39 612	321 605	-281 993

Основные причины снижения выручки от реализации НИОКР:

1. Завершение в 2012г. договорных отношений с ОАО "ИРКУТ" по теме МС-21.
2. Завершение работ по теме "Ту-204СМ" по договору с ОАО "Туполев»
3. Завершение основных работ по теме АН-70 по договору с ГП «Антонов»
4. Завершение работ по подготовке оборудования для организации рабочих мест на Кубе с ОАО "ИФК Техник".

Существующие объективные факторы (отсутствие успешных в рыночном отношении российских программ гражданской авиации, усиление конкуренции среди традиционных игроков рынка гражданского самолетостроения) вынудили Общество произвести в 2012 г. переоценку маркетинговых приоритетов в области НИОКР. Новый маркетинговый план базируется на продуктовых программах, имеющих реальные перспективы по серийному выпуску продукции (вертолетные программы : Ка-52К, Ка-62, Ми-28Н), а также на ОКР по госконтрактам в рамках реализации ГПВ-2020 (разработка ремонтной документации на боевую технику, модернизация боевой техники, ОКР по спецтематикам)



Финансовые результаты

Послепродажное обслуживание

Контрагент	Факт 2012г.	Факт 2011г.	Откл.
Ремонты, выполняемые в рамках ГОЗ	21 374	13 448	7 926
ОАО КАПО	4 317	4 023	114
ЗАО «Авиастар СП»	4 077	2 500	1 577
ОАО «20 АРЗ»	3 499	0	3 499
ОАО «325 АРЗ»	2 556	4 034	-1 478
Прочие контрагенты	6 925	2 891	4 034
Ремонты по коммерческим заказам	102 274	56 228	46 046
ЗАО «ИФК Техник»	23 834	5 891	17 943
ООО «Авиакомпания Волга-Днепр»	23 430	8 985	14 445
ООО «Авиасистемы логистик»	5 594	0	5 594
ОАО «Лазер Сервис»	4 946	0	4 946
ЗАО «Авиатехснаб»	4 570	2 943	1 627
ЗАО «РЕД ВИНГС»	4 500	0	4 500
Прочие контрагенты	35 400	38 409	-6 323
ИТОГО	123 648	69 676	53 972

Рост выручки по послепродажному обслуживанию и ремонту изделий по отношению к 2011 году составил 77,4%.

Основными причинами роста явились:

1. Программа модернизации и капитального ремонта авиапарка Министерства обороны РФ
2. Выполнение контракта на оснащение рабочих мест и обучение специалистов на Кубе
3. Ремонт и замена агрегатов самолетов Ан 124 в связи с выработкой ресурса

Общество предполагает дальнейший рост выручки от послепродажного обслуживания и ремонта в 2013 г. , в том числе за счет работ по увеличению ресурсов, разработке ремонтной документации и авторскому сопровождению



Финансовые результаты

Коммунальные услуги, аренда и прочие доходы

Статья дохода	2012 г. тыс.руб.	2011 г. тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
Доходы от предоставления коммунальных услуг, в т.ч.:	13 661	28 096	-14 435
Доходы от предоставления услуг подачи тепловой энергии	11 338	18 819	-7 481
Доходы от предоставления услуг подачи воды	260	9	251
Доходы от предоставления услуг подачи электроэнергии	2 062	9 268	-7 207
Прочая деятельность, в т.ч.:	16 426	16 369	56
Доходы от реализации продукции общетехнического назначения	9 032	8 870	162
Доходы от прочих услуг, оказанных сторонним организациям	7393	7 499	-106
Доходы от сдачи помещений в аренду:	12 213	10 489	1 724

Снижение выручки от подачи теплоэнергии и электроэнергии связано с переходом ряда потребителей на прямые договоры с ОАО «Мосэнергосбыт»

Увеличение доходов от сдачи помещений в аренду связано с увеличением арендной ставки и высвобождением ряда дополнительных помещений.



Финансовые результаты

Расходы

Показатель	2012	2011	Отклонение		Структура расходов	
			абсолютн.	относит.	2012	2011
Себестоимость продаж	684 034	782 763	-98 729	-12,61%	65,79%	67,05%
Коммерческие расходы	20 121	18 667	1 454	7,79%	1,94%	1,60%
Управленческие расходы	268 428	289 645	-21 217	-7,33%	25,82%	24,81%
Проценты к уплате	12 353	17 720	-5 367	-30,29%	1,19%	1,52%
Прочие расходы	54 761	58 607	-3 846	-6,56%	5,27%	5,02%
Итого расходы	1 039 697	1 167 402	-127 705	-10,94%	100,00%	100,00%

- 1. Себестоимость.** Снижение связано с уменьшением выручки по серийной продукции и НИОКР. Данное сокращение сопровождается увеличением затрат в незавершенном производстве с 141,3 млн. руб. до 236,4 млн. руб.
- 2. Коммерческие расходы.** Увеличение расходов произошло за роста ФОТ Коммерческой дирекции, связанного с развитием деятельности по послепродажному обслуживанию и реализации неавиационных продукции и услуг
- 3. Управленческие расходы.** Уменьшение расходов произошло за счет сокращения ФОТ управленческого персонала на 12,5% с 148,8 млн. руб. до 130,1 млн. руб.
- 4. Проценты к уплате.** Сокращение затрат по данной статье связано со снижением среднего кредитного портфеля Общества. Средняя задолженность перед банком сократилась с 175 млн. руб. в 2011 г. до 133 млн. руб. в 2012 г. или на 24%. В 2012 г. Общество использовало три кредитные линии: в ОАО «Сбербанк России» – с лимитом на 50 млн. руб., в ОАО «Транскредитбанк» - с лимитом в 200 млн. руб. и в ОАО «Уралсиб» - с лимитом в 89 млн. руб. Максимальный уровень задолженности составил 191 млн. руб.
- 5. Прочие расходы.** В 2012 г. структура прочих расходов значительно изменилась. В 2011 г. значительное влияние на величину прочих расходов оказала сумма сформированных резервов – 20,8 млн. руб. (резервы по сомнительным долгам – 3 млн. руб., резервы под снижение стоимости готовой продукции – 2,1 млн. руб., резервы под снижение стоимости материалов – 3,3 млн. руб., резервы под снижение стоимости незавершенного производства – 12,3 млн. руб.). В 2012 г. часть этих резервов была восстановлена (величина прочих доходов увеличена на 11,9 млн. руб.) и сумма резервов составила 8,8 млн. руб. (резервы по сомнительным долгам – 6,2 млн. руб., резервы под снижение стоимости незавершенного производства – 2,2 млн. руб.). Кроме того, в структуре прочих расходов появилась статья продажа и конвертация иностранной валюты, расходы по которой составили 21,3 млн. руб. (доходы от продажи валюты составили 21,4 млн. руб.).

Финансовые результаты

Бухгалтерский баланс

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
АКТИВ				
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
Нематериальные активы	1110	8 177	5 903	2 080
Результаты исследований и разработок	1120	21 582	8 681	9 431
Основные средства	1130	299 960	312 627	283 558
Финансовые вложения	1150	112 501	112 502	50 118
Отложенные налоговые активы	1160	16 245	15 023	9 497
Прочие внеоборотные активы	1170	56 565	34 790	58 730
Итого по разделу I	1100	515 030	489 526	413 414
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
Запасы	1210	953 117	839 096	680 043
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	707	26	281
Дебиторская задолженность	1230	265 457	267 483	202 653
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	921	12 218	9 871
Прочие оборотные активы	1260	56 493	40 627	46 049
Итого по разделу II	1200	1 276 695	1 159 450	938 987
БАЛАНС	1600	1 791 725	1 648 976	1 352 311
ПАССИВ				
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	2 358	2 358	2 358
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	(3 536)
Переоценка внеоборотных активов	1340	61 128	61 134	61 149
Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
Резервный капитал	1360	354	354	354
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	981 678	901 149	782 457
Итого по разделу III	1300	1 045 518	964 995	842 782
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Заемные средства	1410	-	-	30 000
Отложенные налоговые обязательства	1420	55 404	50 294	35 784
Оценочные обязательства	1430	-	-	-
Прочие обязательства	1450	-	-	-
Итого по разделу IV	1400	55 404	50 294	65 784
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Заемные средства	1510	189 980	161 600	1
Кредиторская задолженность	1520	462 565	432 155	422 560
Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
Оценочные обязательства	1540	33 115	35 140	19 231
Прочие обязательства	1550	5 143	4 792	1 953
Итого по разделу V	1500	690 803	633 687	443 745
БАЛАНС	1700	1 791 725	1 648 976	1 352 311



В 2012 году валюта баланса Общества выросла на 8,6%. Основные ресурсы для роста были сформированы за счет полученной прибыли (80,5 млн. руб.) и роста суммы авансов от покупателей (119,7 млн. руб.). Большая часть ресурсов была направлена на увеличение оборотных активов (рост незавершенного производства – 95,1 млн. руб., рост запасов полуфабрикатов собственного производства – 81,4 млн. руб.), а также внеоборотных активов (результаты исследований и разработок – 12,9 млн. руб.: блоки КСАРД, комплексы расчетов КСКВ).

Существенных изменений в структуре пассивов не произошло, основную долю занимают собственные средства. Соотношение собственного капитала к сумме долгосрочных и краткосрочных обязательств (коэффициент финансирования) составило 1,4 (*значительно выше нормативного показателя - 1*), финансовая устойчивость высокая. Структура активов изменилась незначительно, доля внеоборотных активов в 2011 г. составляла 30%, в 2012 г. она составляет 28,7%.

Дебиторская задолженность (ДЗ) сократилась за счет статьи “Покупатели и заказчики” (с 217,7 млн. руб. в 2011 г. до 186,8 млн. руб.). Основными должниками Общества за отгруженную продукцию являются: КАПО им. С.П. Горбунова, КНААПО, Авиастар-СП, ЦЗЛ ВИ, ГКНПЦ им. М.В. Хруничева. Увеличилась сумма авансов выданных поставщикам (с 27 млн. руб. на конец 2011 г. до 44,6 млн. руб. в 2012г.).

Кредиторская задолженность в 2012 году увеличилась на 7%. При этом изменилась структура кредиторской задолженности, доля авансов полученных увеличилась с 59,8% в 2011 г. до 81,7% в 2012 г. (рост на 119,7 млн. руб.), а доля задолженности поставщиков сократилась с 19,8% в 2011 г. до 3,2% в 2012 г. (сокращение на 70,9 млн. руб.).

Общество в достаточной степени обеспечено собственными оборотными средствами (СОС) для текущей деятельности, их величина увеличилась на 11,6% и достигла 530 млн. руб. Доля оборотных средств, финансируемая за счет собственных средств увеличилась с 37,2% в 2011 г. до 41,5% в 2012 г. Финансовая устойчивость предприятия увеличилась.

Величина реальных инвестиций выросла на 50% с 62,4 млн. руб. в 2011 г. до 93,5 млн. руб. в 2012 г. Основные направления инвестиций: приобретение активов (59,7 млн. руб., в т.ч.: производственные машины и оборудование – 16,8 млн. руб., программное обеспечение – 16,9 млн. руб., офисное оборудование и вычислительная техника – 9,4 млн. руб., измерительные приборы – 9,2 млн. руб., прочие активы – 7,4 млн. руб.), новое строительство (12,2 млн. руб.), модернизация и реконструкция (21,6 млн. руб.).

Показатели ликвидности компании находятся на высоком уровне - коэффициент общей ликвидности (*соотношение оборотных активов и краткосрочных пассивов*) равен 1,85 (*риски кредиторов предприятия минимальны*). Невысокую величину рисков возникновения неплатежеспособности подтверждают и другие показатели: доля краткосрочных обязательств в пассивах менее 40%, доля собственного капитала в оборотных активах составляет 41,5%.



Результаты деятельности

Конструкторское бюро

МС-21	<p>В 2012 г. Общество завершило работы стадии JCDP и начало подготовку к заключению контракта на выполнение работ стадии CDR. По инициативе ОАО «ОАК» головной разработчик самолета до перехода к стадии CDR провел работу по пересмотру условий участия в проекте в качестве поставщика Комплексной системы кондиционирования воздуха: по составу работ - в сторону увеличения, по цене работ - в сторону снижения. При этом партнер ОАО НПО «Наука» по проекту Hamilton Sundstrand настаивал на увеличении стоимости выполняемых им работ. По результатам серии переговоров ОАО НПО «Наука» не удалось убедить ОАО «Корпорация «Иркут» и Hamilton Sundstrand придерживаться условий, заявленных в коммерческом предложении при проведении тендера на выбор поставщика КСКВ. В результате договор между Обществом и ОАО «Корпорация «Иркут» не был заключен, а являвшийся поставщиком нескольких систем Hamilton Sundstrand покинул проект</p>
Ан-70	<p>Завершены работы по изготовлению стендов СКВ и САРД. Проведены испытания, обеспечен первый и последующие полеты по программе ГП «Антонов», выполнена поставка агрегатов. В настоящий момент ведутся переговоры по продлению договора на 2013 год с увеличением финансирования. В настоящее время активность по программе снижена из-за несвоевременного финансирования со стороны головного разработчика.</p>
Ту-204СМ	<p>Завершены летные испытания. Выполненные Обществом работы позволили создать новую, современную комплексную систему кондиционирования воздуха с цифровой системой управления. Разработан цифровой блок и программа управления САРД. Внедряется система валидации и верификации ПО. Впервые в истории Общества получен сертификат AP МАК на изделие категории «А» (выпускной клапан САРД). Результаты работ могут быть использованы для продолжения сотрудничества в программе Ту-214, а также в перспективных самолетах гражданской и военно-транспортной авиации. Статус Проекта – в завершающей стадии.</p>
ПАК ФА	<p>Были продолжены работы по проектированию систем для ПАК ФА совместно с ОАО «Гелиймаш». Данная работа позволила открыть новое направление деятельности Общества в области создания систем для военной техники.</p>
Вертолеты	<p>Приоритет работ по вертолетным тематикам возрос во второй половине 2012 года. Развитие получили работы по боевым вертолетам Ка-52/Ка-52К, Ми-28Н. Были поданы материалы на тендер по системе обогрева и системе кондиционирования вертолета Ка-62. К моменту утверждения годового отчета ОАО НПО «Наука» было выбрано в качестве разработчика СКВ для вертолета Ка-62</p>



Результаты деятельности

Строительство завода в Першино

Основные события проекта в 2012 г.

Строительство нового производственного корпуса:

- ✓ Проект «Комплексное развитие производства авиационных агрегатов в Першинском филиале ОАО НПО «Наука» утвержден Администрацией Владимирской области и получил статус одобренного инвестиционного проекта
- ✓ Заключен контракт с компанией «Айком»(AECOM), проведены работы и разработан эскизный проект нового производственного корпуса
- ✓ Заключен контракт с компанией «Айком» (AECOM) и начаты работы по разработке проектной документации, заключен контракт на оказание услуг по управлению проектом и услуг строительного контроля
- ✓ Заключен договор с ОАО «МРСК Центра и Приволжья» об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, подобрано необходимое электросетевое оборудование

Модернизация существующих площадей:

- ✓ Завершен ремонт инструментального участка и монтаж вспомогательных систем участка пайки и сборки теплообменников (система снабжения сжатым воздухом, система электроснабжения, азотное хозяйство)
- ✓ В рамках работ по созданию производства теплообменников организован и перемещен в новое помещение участок производства влагоотделителей
- ✓ В рамках работ по созданию электронного производства разработан рабочий проект, подобран и обучен персонал

01.10.2012 г. решением Совета Директоров Общества была утверждена новая редакция Бизнес-плана «Создание производства авиационных агрегатов в Першинском филиале».

Был скорректирован маркетинговый план Общества и утверждена новая концепция реализации проекта: максимально быстрое наращивание производственной мощности и перенос производственных процессов с московских площадок.



Результаты деятельности

Строительство завода в Першино

Текущий статус



Строительство нового производственного корпуса:

- ✓ Заключен договор с Администрацией Владимирской области «Об условиях государственной поддержки инвестиционной деятельности»
- ✓ Завершение разработки проектной документации, проведение ее экспертизы и получение разрешения на строительство
- ✓ Разработана проектная документация строительства подстанции и электросетей в поселке Першино
- ✓ Ведется разработка проектной документации внутриплощадочных электрических сетей



Модернизация существующих площадей:

- ✓ Проведены пуско-наладочные работы вакуумной печи IPSEN для пайки матриц алюминиевых теплообменников, обучен персонал и произведена опытная пайка теплообменного агрегата
- ✓ Проведены пуско-наладочные работы вакуумной печи SECO WARWICK для пайки матриц стальных теплообменников
- ✓ Ведутся работы по подготовке помещения для участка сборки теплообменников
- ✓ Подготовлено помещение под организацию электронного производства, начаты работы по его реконструкции и подбору необходимого оборудования



Результаты деятельности

Строительство завода в Першино



Пуско-наладочные работы вакуумной печи IPSEN



Инфраструктура участка пайки теплообменников



Участок производства влагоотделителей



Комната слесарной обработки производства влагоотделителей



Результаты деятельности

Испытательный центр

- ✓ Проведена подготовка к созданию единого испытательного центра ОАО НПО «Наука» (на базе двух подразделений – ЧЭБ и ОСИ). Дата создания ИЦ – 01.01.2013
- ✓ Начаты работы по подготовке испытательного центра ОАО НПО «Наука» к аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО МЭК 17025-2009, ПАЛ-94, МР-2010, с учетом требований РДВ 319.02.70-08
- ✓ Создан и введен в эксплуатацию современный измерительный комплекс для акустических исследований
- ✓ Разработаны проекты модернизаций двух испытательных стендов и трех единиц испытательного оборудования. Работы планируется провести в 2013 году.

Информационные технологии

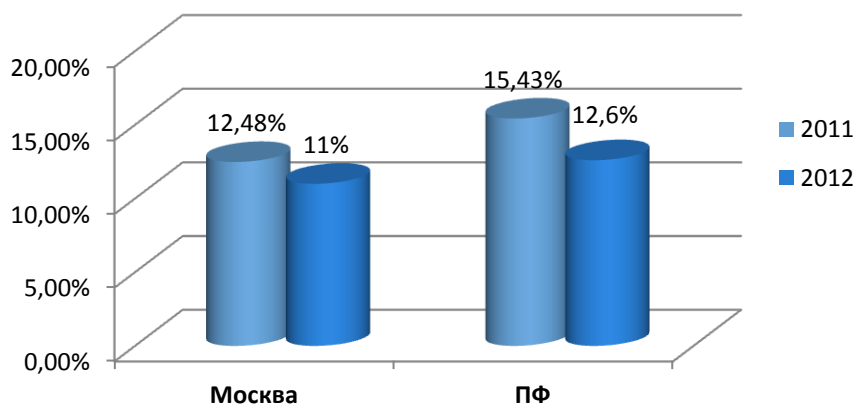
- ✓ Введено в эксплуатацию 79 дополнительных АРМ и 5 единиц копировально-множительной техники
- ✓ Продолжено внедрение ERP системы на базе 1С УПП
- ✓ Внедрены системы резервного копирования и архивирования данных.
- ✓ Внедрена система мониторинга основных ИТ-систем с сигнальными мониторами.
- ✓ Внедрена система перемещаемых профилей.
- ✓ Внедрена система терминального доступа к базам 1С и доступа к 1С мобильным клиентам.
- ✓ Все территории объединены в централизованную информационную инфраструктуру.
- ✓ Внедрена система виртуализации серверов.



Результаты деятельности

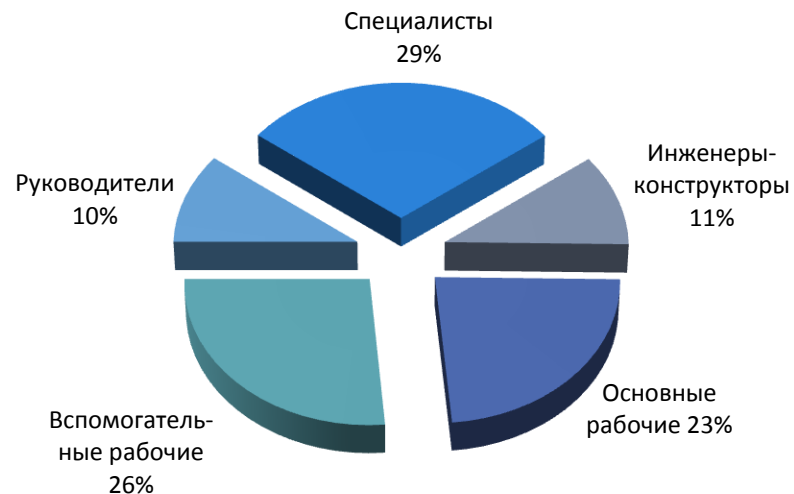
	2012	2011
Среднесписочная численность, чел.	1 244	1 311
<i>Москва</i>	901	962
<i>Першинский филиал</i>	343	349
Средняя заработная плата, руб.	35 653	32 558
<i>Москва</i>	40 692	36 796
<i>Першинский филиал</i>	22 412	21 286
Выручка на одного сотрудника, руб.	872	1 074

Текущая текучесть персонала



Персонал

Структура персонала в 2012 году



В 2012 г введен в действие Кодекс корпоративной культуры ОАО НПО «Наука»



Результаты деятельности

ЗАО «Хамилтон Стандарт - Наука»

Основные достижения 2012 г.

- ✓ Годовой объем продаж ЗАО «ХС-Наука» превысил 16 млн. долл. при более чем 2000 единицах продукции
- ✓ Завершен перевод массовых программ по производству алюминиевых теплообменников из Hamilton Sundstrand
- ✓ Организован новый участок производства высокотемпературных теплообменников и переведено производство 3-х высокотемпературных теплообменников из Hamilton Sundstrand
- ✓ 70% пайки матриц теплообменников переведено из Москвы в новое производство в г. Кимры

ЗАО «Хамилтон Стандарт – Наука» - созданное в 1994 г. совместное предприятие НПО «Наука» и корпорации Hamilton Sundstrand, США. В настоящий момент предприятие является одним из крупнейших мировых производителей авиационных теплообменников. 95% продукции поставляется на мировой рынок, в том числе для Boeing 787 Dreamliner, Airbus A380, Embraer 190/170 и др.



Новое производство в г. Кимры



Участок пайки матриц теплообменников в г. Кимры



ООО «Лаборатория Инноваций НПО «Наука»

Направления развития:

<p>Реализация проектов по созданию новых систем композиционных материалов и организации их производства</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ получены экспертное заключение и сертификат соответствия на композиционные материалы SlideFix✓ Организован производственный участок по производству композиционных материалов мощностью 3 т. готовой продукции в месяц✓ Проведены предварительные переговоры, получены положительные заключения и заключены договоры с рядом предприятий, выпускающих продукцию пищевого назначения✓ Определены направления и начаты работы по разработке новых и модификации существующих систем композиционных материалов для пищевого назначения<ul style="list-style-type: none">▪ Разработка линейки покрытий «low-cost»▪ Расширение цветовой гаммы покрытий, выпускаемых под ТМ Slidefix▪ Разработка линейки покрытий на керамической основе✓ Определена система композиционных материалов и проведены предварительные испытания покрытия в рамках выполнения работ по разработке новых антифрикционных покрытий для ОАО НПО «Наука»✓ Проведены предварительные переговоры и подготовлены опытные образцы покрытий для применения пищевой, аэрокосмической отраслях и отрасли общего машиностроения
<p>Техническое дилерство металлорежущего инструмента Walter AG (Германия)</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Подписано дилерское соглашение и договор поставки инструмента с ООО «Вальтер» (официальный представитель Walter AG в РФ)✓ Заключен договор и начата поставка инструмента для ОАО НПО «Наука», начата работа по реализации инструмента внешним заказчикам
<p>Технологический консалтинг <i>в т.ч. Разработка и внедрение решений для высокотехнологичного оборудования</i></p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Заключен договор и начаты работы по разработке и внедрению управляющих программ для станков с ЧПУ для ОАО НПО «Наука»✓ Начата работа по предложению услуг технологического консалтинга внешним заказчикам



Результаты деятельности

ООО «Наука-Энерготех»



Основным направлением деятельности Общества является реализация проектов в сфере малой распределенной энергетики.

Стартовым проектом Общества является создание и организация производства системы когенерации энергии выходной мощностью 25 кВт для нужд предприятий нефтегазовой отрасли.

29 октября 2012 г. сформирована и направлена заявка на проведение предварительной экспертизы проекта на присвоение статуса участника ИФ «Сколково» по теме «Разработка микротурбинных энергетических установок малой мощности для автономной генерации, когенерации, тригенерации»

26 ноября 2012 г. получено решение Экспертной коллегии ИФ «Сколково» с заключением о соответствии представленного проекта «Положению о присвоении и утрате статуса участника проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково»

24 декабря 2012 г. Советом директоров ОАО НПО «Наука» принято решение об учреждении дочернего общества ООО «Наука-Энерготех»

23 января 2013 г. Обществу присвоен статус участника проекта создания и функционирования инновационного центра «Сколково»





Энергетические ресурсы

Наименование энергоресурса	Использовано в натуральном выражении	Затраты на энергоресурсы, тыс. руб.	Использовано в натуральном выражении	Затраты на энергоресурсы, тыс. руб.
	2011 год		2012 год	
Электроэнергия, кВт*час	12 402 762,33	40 635,83	8 686 603,06	30 585,00
Бензин автомобильный, т	109,43	2 285,99	81,20	1 724,77
Топливо дизельное, т	7,40	181,46	12,69	259,93
Газ природный, тыс. м.куб.	3 237,10	6 393,14	3 715,61	7 468,14
Всего, тыс. руб.		49 496,42		40 037,84

Основными результатами реализации «Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО НПО «Наука» на период 2011 – 2013 гг.», разработанной в 2011 г. по результатам обязательного энергетического аудита предприятия в соответствии с требованиями ФЗ №261 от 23.11.2009., в 2012 г. являются:

- ✓ Устранение аварийных участков тепловой сети и приведение в рабочее состояние запорной арматуры системы отопления зданий, расположенных на 3-й ул. Ямского поля, вл. 2
- ✓ Завершение работ (проектирование, монтаж, испытание и ввод в эксплуатацию) по созданию автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ) на 1 и 2 территориях



Совет директоров

Состав Совета директоров, действовавший до 26.06. 2012 г.

Бейрит Константин Александрович (Председатель)	
Бялошицкий Олег Анатольевич	Никашкин Дмитрий Викторович
Воронин Георгий Валентинович	Татуев Андрей Иванович
Мазин Леонид Борисович	Фильков Андрей Николаевич
Меркулов Евгений Владиславович	Якименко Александр Андреевич

Информация об избрании

На годовом Общем собрании акционеров ОАО НПО «Наука», состоявшемся 26 июня 2012 года был избран новый состав Совета директоров (протокол № 33 от 29.06.12 г.).

Текущий состав

ФИО	Год рождения	Образование	Должность	Доля в уставном капитале на 31.12.2012, %	Доля обыкновенных акций на 31.12.2012, %
Бейрит Константин Александрович (Председатель)	1967	Высшее	Заместитель Генерального директора ЗАО «Русские Фонды»	3,709	3,709
Белькович Владимир Александрович	1973	Высшее	Заместитель Генерального директора, Директор по развитию бизнеса ОАО НПО «Наука»	0,2353	0,2353
Бялошицкий Олег Анатольевич	1963	Высшее	Генеральный директор КИТ Финанс Пенсионный администратор (ООО)	7.0443	7.0443
Воронин Георгий Валентинович	1965	Высшее	Коммерческий директор ОАО НПО «Наука»	12.1877	12.1877
Мазин Леонид Борисович	1940	Высшее	Директор ЗАО «Хамильтон Стандарт-Наука» по стратегическому развитию	0.011	0.011
Меркулов Евгений Владиславович	1965	Высшее	Генеральный директор ОАО НПО «Наука»	25.773	25.773
Перминов Игорь Анатольевич	1969	Высшее	Заместитель Председателя Правления ОАО «Межтопэнергобанк»	-	-
Татуев Андрей Иванович	1967	Высшее	Генеральный директор ООО «УК» Объединенная Финансовая Корпорация»	7.6409	7.6409
Фильков Андрей Николаевич	1961	Высшее	Член Совета директоров ОАО «Ямское поле»	14.1748	14.1748

В течение 2012 года членами Совета директоров ОАО НПО «Наука» совершены следующие сделки с акциями ОАО НПО «Наука»:

1. Бейрит К.А. приобрел 437 278 шт. (3,709%)
2. Меркулов Е.В. приобрел 1 419 374 шт. (12,0393%)



Отчет о работе Совета директоров

В 2012 г. Советом директоров были приняты решения по следующим принципиальным вопросам, направленным на развитие Общества :

- ✓ *Рассмотрение и утверждение скорректированного Бизнес-плана «Создание производства авиационных агрегатов в Першинском филиале ОАО НПО «Наука»*
- ✓ *Вынесение на рассмотрение Общим собранием акционеров новой редакции Устава, новых редакций Положений об органах Общества*
- ✓ *Рассмотрение Отчета по исполнению стратегии развития Общества на период 2010-2014гг.*
- ✓ *Об участии ОАО НПО «Наука» в дочернем обществе ООО «Наука-Энерготех»*

Работа Совета директоров ОАО НПО «Наука» строилась в соответствии с его компетенцией, определенной Федеральным законом «Об акционерных обществах» и Уставом.

В соответствии с Положением о Совете директоров Общества заседания Совета директоров проводятся в соответствии с утвержденным планом работы Совета директоров и по мере необходимости. В 2012 году проведено **10 заседаний** Совета директоров ОАО НПО «Наука», из них 9 – в форме совместного присутствия, 1 – в форме заочного голосования.

На заседаниях членами Совета директоров было рассмотрено **37 вопросов**, из них 36 вопрос – на заседаниях в форме совместного присутствия, 1 вопрос – путем заочного голосования.

Участие членов Совет директоров в очных заседаниях

ФИО	2012 г.
Бейрит К.А.	9/9
Белькович В.А. (с 26.06.2012г.)	5/9
Бялошицкий О.А.	1/9
Воронин Г.В.	9/9
Мазин Л.Б.	7/9
Меркулов Е.В.	9/9
Перминов И.А. (с 26.06.2012г.)	3/9
Татуев А.И.	3/9
Фильков А.Н.	6/9



Исполнительные органы

Генеральный Директор

ФИО	Год рождения	Образование	Должность, занимаемая в ОАО НПО «Наука»	Доля в уставном капитале на 31.12.2012, %	Доля обыкновенных акций на 31.12.2012, %
Меркулов Евгений Владиславович	1965	Высшее	Генеральный директор	25.773	25.373

Правление

Белькович Владимир Александрович	1973	Высшее	Заместитель Генерального директора, Директор по развитию бизнеса	0.235	0.235
Дроганов Александр Евгеньевич *	1973	Высшее	Заместитель Генерального директора - Директор по производству	нет	нет
Ванин Виктор Валерьевич	1973	Высшее	Директор по качеству	нет	нет
Колесников Сергей Николаевич	1961	Высшее	Директор Першинского филиала ОАО НПО «Наука»	нет	нет
Кудерко Дмитрий Александрович	1965	Высшее	Заместитель Генерального директора - Главный конструктор	нет	нет
Меркулов Евгений Владиславович (Председатель Правления)	1965	Высшее	Генеральный директор	25.773	25.773
Смолко Владимир Викторович	1971	Высшее	Первый Заместитель Генерального директора	нет	нет
Хрущ Александр Александрович	1973	Высшее	Заместитель Генерального директора, Директор по экономике и финансам	1.626	1.626
Царьков Игорь Александрович	1981	Высшее	Генеральный директор ООО «ЛИ «Наука»	нет	нет

* На момент утверждения Годового отчета Дроганов А.Е. не является членом Правления в связи с прекращением трудовых отношений



Дивиденды и вознаграждения

Дивиденды

В соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» и Уставом Общества решение о выплате (объявлении) дивидендов принимается Общим собранием акционеров.

По итогам работы за 2011 год Обществом была получена чистая прибыль в размере 192 754 000 рублей. Согласно решению Общего собрания акционеров дивиденды по итогам работы Общества за 2011 не начислялись и не выплачивались.

Вознаграждения лицам, входящим в органы управления Обществом

Решение о выплате вознаграждения членам Совета директоров Общества по итогам работы за 2011 года принято на годовом Общем собрании акционеров Общества (протокол № 33 от 29.06.2012г.).

Выплаты Генеральному директору Общества, членам Правления Общества осуществляются на основании трудовых договоров, договоров с членами Правления, а также внутренних документов ОАО НПО «Наука».

Решение об определении размера выплачиваемых Генеральному директору и членам Правления Общества вознаграждений и компенсаций относится к компетенции Совета директоров в соответствии с Уставом Общества.

Общий размер всех вознаграждений, выплаченных в течение 2012 года лицам, входящим в органы управления и исполнительные органы Общества составляет 27 598 тысяч рублей.



Акционерам и инвесторам

Информация о совершенных ОАО НПО «Наука» в 2012 году сделках, признаваемых в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" крупными сделками и сделками в совершении которых имеется заинтересованность

1. Сделки, признаваемые в соответствии с главой X Федерального закона «Об акционерных обществах» крупными сделками в 2012 г. Обществом не совершались.
2. В 2012 г. Совет директоров одобрил заключение следующих сделок, признаваемых в соответствии с главой XI Федерального закона «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имелась заинтересованность:
 - ✓ Договоры подряда, агентский договор и договор аренды с ООО «ЛИ НПО «Наука» (Заинтересованные лица: член Совета директоров, Председатель Правления, Генеральный директор ОАО НПО «Наука», - Меркулов Е.В.; член Правления ОАО НПО «Наука», Генеральный директор ООО «ЛИ НПО «Наука» - Царьков И.А.).

Отчетность по МСФО

12.09.2012 ОАО НПО «Наука» представило консолидированную финансовую отчетность в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности (МСФО) за 2010 и 2011 год. Аудитором отчётности выступило ЗАО «ЭчЛБи ПАКК-Аудит»

Кредитный рейтинг

28 марта 2012г. рейтинговое агентство «Эксперт РА» присвоило **рейтинг кредитоспособности** ОАО НПО «Наука» на уровне **А+ (очень высокий уровень кредитоспособности)**, прогноз «Стабильный».

На момент утверждения Годового отчета рейтинг кредитоспособности подтвержден на уровне А+



Перспективы развития

Основные задачи Общества в 2013 году, направленные на реализацию Стратегии 2010-2014

1. Увеличение производственной мощности и выполнение производственного плана, обеспечивающего выручку Общества на уровне 1 500 млн. руб.

2. Реализация запланированных этапов по проекту строительства завода в Першино:
 - ✓ *Разработка Проекта нового административно-производственного корпуса и начало его строительства*
 - ✓ *Реорганизация трансформаторного хозяйства: освобождение пятна застройки под новый корпус от электрических сетей*
 - ✓ *Перемещение в Першино с территории на ул. Юннатов цеха по производству электронных блоков, начало освоения продукции*
 - ✓ *Запуск участка пайки теплообменников, начало освоения продукции*
 - ✓ *Привлечение внешних финансовых ресурсов, необходимых для финансирования Проекта*



Основные факторы риска

Отраслевые риски

Отраслевые риски связаны с неблагоприятным функционированием определенной отрасли. В авиационной промышленности основным и существенным фактором риска в деятельности Компании 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 невозможность в дальнейшем поддерживать на необходимом уровне сложившуюся инфраструктуру производства. В краткосрочной перспективе Общество оценивает данный риск как низкий.

Страновые и региональные риски

Основной объем прибыли Общество получает в стране регистрации – Российской Федерации. Существенное ухудшение ситуации в стране Общество не прогнозирует. Риски, связанные с возможными военными конфликтами, введением чрезвычайного положения и забастовками в России, оцениваются Обществом как крайне низкие. Общество находится в одном из наиболее развитых регионов страны, основные поставщики сырья и услуг находятся в относительной территориальной близости, имеется устойчивая железнодорожная, воздушная и автомобильная связь. Страновые и региональные риски находятся вне контроля Общества.

Финансовые риски

Деятельность компании сопряжена с финансовыми рисками. Кредитные, валютные и процентные риски Общество считает для себя небольшими в виду низкого уровня долговой нагрузки и невысокого количества валютных операций.

Правовые риски

Риски, связанные с изменением валютного регулирования, с изменением налогового законодательства, с изменением правил таможенного контроля и пошлин, с изменением судебной практики и прочие правовые риски распространяются на Общество в том же объеме, что и на остальные компании, ведущие свою деятельность в Российской Федерации.



Соблюдение кодекса

Обществом официально не утвержден Кодекс корпоративного поведения или иной аналогичный документ, однако ОАО НПО «Наука» обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении Обществом и ознакомлению с информацией о деятельности Общества в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах", Федеральным законом "О рынке ценных бумаг" и нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти по рынку ценных бумаг.

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

Общество планирует разработать и принять собственный кодекс, основанный на этих принципах и лучших практиках российских публичных компаний.

Генеральный директор




_____ Е.В. Меркулов

Главный бухгалтер


_____ Ю.Н. Матюхина



Контактная информация

Контакты для акционеров и прессы

➤ **Белькович Владимир Александрович**

Заместитель Генерального директора, Директор по развитию бизнеса ОАО НПО «Наука»

Тел. раб.: +7 (495) 775-31-10 (доб. 187)

Почта: va.belkovich@npo-nauka.ru

➤ **Кудрявцева Оксана Евгеньевна**

Заместитель директора по развитию бизнеса ОАО НПО «Наука»

Тел. раб.: +7 (495) 775-31-10 (доб. 572)

Почта: oe.kudryavtseva@npo-nauka.ru

➤ **Мурылева Екатерина Анатольевна**

Руководитель направления по связям с инвесторами \ Корпоративный секретарь ОАО НПО «Наука»

Тел. раб.: +7 (495) 775-31-10 (доб. 747)

Почта: ea.muryleva@npo-nauka.ru

Регистратор

Полное фирменное наименование: Закрытое акционерное общество «Новый регистратор»

Сокращенное фирменное наименование: ЗАО «Новый регистратор»

Место нахождения: 107023, Москва, ул. Буженинова, д. 30

ИНН: 7719263354

ОГРН: 1037719000384

Номер лицензии ФСФР на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг: 10-000-1-00339 от 30.03.2006, бессрочная.

Аудитор

Полное фирменное наименование: Закрытое акционерное общество «ЭчЛБи ПАКК-Ауди»

Сокращенное фирменное наименование: ЗАО «ЭчЛБи ПАКК-Аудит»

Место нахождения: 109341, Москва, ул. Верхние поля, дом 18, помещение 6

ИНН: 7710164060

ОГРН: 1027739402096

Телефон: (495) 258-1991

Факс: (495) 258-1991

Адрес электронной почты: racc@racc.ru