



**НПО НАУКА**

Предварительно утвержден  
решением Совета директоров  
ОАО НПО «Наука»  
Протокол от 25.05.2015г. № СД\04-  
2015

**УТВЕРЖДЕН**  
решением Общего собрания  
акционеров ОАО НПО «Наука»  
Протокол от 29.06.2015г. № 37

**Открытое акционерное общество Научно-производственное  
объединение «Наука»**

# **Годовой отчет по итогам 2014 года**

Москва, 2015 г.

1.	Информация об Обществе	2
2.	Положение Общества в отрасли	3
3.	Приоритетные направления деятельности Общества	4
4.	События 2014 года	5
5.	Финансовые результаты деятельности Общества :	
	✓ <i>Краткий обзор финансовых результатов</i>	6
	✓ <i>Структура выручки</i>	7
	✓ <i>Реализация серийной продукции</i>	8
	✓ <i>Реализация НИОКР</i>	9
	✓ <i>Послепродажное обслуживание</i>	10
	✓ <i>Коммунальные услуги, аренда и прочие доходы</i>	11
	✓ <i>Структура расходов</i>	12
	✓ <i>Бухгалтерский баланс</i>	13
	✓ <i>Анализ статей баланса</i>	14
6.	Отчет Совета директоров Общества о результатах деятельности Общества по приоритетным направлениям:	
	✓ <i>Строительство серийного завода в Першинском филиале</i>	15-17
	✓ <i>Инженерный центр</i>	18
	✓ <i>Система менеджмента качества</i>	19
	✓ <i>Испытательный центр</i>	20
	✓ <i>Информационные технологии</i>	21
	✓ <i>Персонал</i>	22
	✓ <i>ЗАО «Хамильтон Стандарт-Наука»</i>	23
	✓ <i>ООО «Наука-Энерготех»</i>	24
	✓ <i>ООО «Лаборатория инноваций НПО «Наука»</i>	25
7.	Информация об объеме использованных энергетических ресурсов	26
8.	Совет директоров Общества	27
9.	Отчет о работе Совета директоров	28
10.	Исполнительные органы общества(Правление, Генеральный директор)	29
11.	Отчет о выплаченных дивидендах по акциям Общества	30
12.	Сведения об общем размере вознаграждения лиц, входящих в исполнительные органы и членов Совет директоров	30
13.	Акционерам и инвесторам	31
14.	Информация о совершенных сделках, признаваемых в соответствии с ФЗ "Об акционерных обществах" крупными сделками и сделками в совершении которых имеется заинтересованность	31
15.	Перспективы развития Общества	32
16.	Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества	33
17.	Информация о соблюдении Кодекса корпоративного управления	34
18.	Контактная информация	35

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
- Першинский филиал, Владимирская область, Киржачский район, п. Першино.
- 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 «Хамильтон Стандарт – Наука»

**Номера контактных телефонов:**

(495)775-31-10 (495) 775-31-11 (факс)

Адрес страницы в сети «Интернет»: [www.npo-nauka.ru](http://www.npo-nauka.ru)

Адрес электронной почты: [info@npo-nauka.ru](mailto:info@npo-nauka.ru)

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 – UTC Aerospace Systems, крупнейшего в мире поставщика авиационных систем и компонентов, мирового лидера в области создания систем жизнеобеспечения**
- ✓ **Сильная команда менеджеров и профессионализм персонала**

***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***

Согласно утвержденной Советом директоров Стратегии развития Общества на 2010-2014гг. стратегическими целями Общества являются:

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

Для достижения стратегических целей перед Обществом поставлены следующие задачи:

- ✓ 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 UTC Aerospace Systems
- ✓ 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

В 2014 году Советом директоров Обществу поручена разработка Стратегии развития до 2020 года

- 15-18.Апр** ОАО НПО «Наука» приняло участие в «Международном Форуме Двигателестроения (МФД-2014)»
- 18 Апр** Завершен проект по созданию участка климатических испытаний в Чкаловском отделении Испытательного центра
- 30.Июн** Складской и заготовительный участки начали работу в полном объеме на производственной площадке в г.Киржаче
- 13 Авг** Испытательный центр ОАО НПО «Наука» аккредитован Авиационным регистром Межгосударственного авиационного комитета (АР МАК) и Федеральным государственным казенным учреждением «46 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны РФ (ФГКУ 46 ЦНИИ МО РФ)
- Август** Першинский филиал ОАО НПО «Наука» стал победителем областного конкурса «Лучшие организации Владимирской области» в номинации «За наиболее динамичное развитие» в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий.
- 02 Сент** Завершен проект модернизации испытательных боксов в Першинском филиале и Чкаловском отделении Испытательного центра
- 04-07.Сен** Генеральный директор ОАО НПО «Наука» Меркулов Е.В. вновь избран Председателем Совета директоров Ассоциации «АВИСА» в рамках участия Общества в юбилейной X-ой Международной выставке по гидроавиации ГИДРОАВИАСАЛОН – 2014
- 15.Окт** ОАО НПО «Наука» подтвердило действие сертификата соответствия требованиям стандарта AS 9100 Rev C по результатам проведенного надзорного аудита представителями «Бюро Веритас Сертификейшн Русь»
- Октябрь** Завершена реконструкция кузнечно-прессового участка. Создан склад штамповочной оснастки в Першинском филиале.
- Декабрь** Дочерним обществом ООО «Наука-Энерготех» завершено изготовление и проведены предварительные заводские испытания опытного образца Энергоблока, предназначенного для генерации тепловой и электрической энергии, в целях бесперебойного обеспечения магистральных объектов предприятий топливно-энергетического комплекса
- 01.Дек** Заключено кредитное соглашение с ГК «Внешэкономбанк», как источник финансирования инвестиционного проекта «Создание производства авиационных агрегатов в Першинском филиале ОАО НПО «Наука»
- 08.Дек** Проведены предварительные испытания опытных образцов агрегатов для вертолета Ка-62, разработанные ОАО НПО «Наука»

Показатель	2014 год	2013 год
Выручка, тыс.руб.	1 468 682	1 285 420
Прибыль от реализации, тыс.руб.	425 886	363 480
ЕВITDA, тыс.руб.	132 295	71 472
Чистая прибыль, тыс.руб.	25 916	433
Рентабельность прибыли от реализации, %	29,00%	28,28%
ЕВITDA margin,%	9,01%	5,56%
Рентабельность чистой прибыли, %	1,76%	0,03%
Оборачиваемость активов	0,74	0,73
ROA, %	1,31%	0,02%
ROE, %	2,89%	0,05%
Прибыль на акцию, руб./акция	2,20	0,04
Выручка на одного сотрудника, тыс. руб./чел.	1 173	1 046

Реализация мероприятий в рамках плана по увеличению производственной мощности позволило Обществу значительно нарастить объем выручки. Рост выручки произошел по следующим видам деятельности:

- ✓ реализация серийной продукции - на 169,71 млн. руб. (16,3%)
- ✓ реализация НИОКР – на 9,8 млн. руб. (13,3%)
- ✓ послепродажное обслуживание – на 12,43 млн. руб. (13,4%)

Эффективность использования трудовых ресурсов Общества выросла на 12,1% (выручка на 1 работника увеличилась до 1,2 млн. руб.), а производительность труда основных производственных рабочих увеличилась на 8,4%.

Значение ЕВITDA в 2014 г. увеличилось на 60,8 млн. руб. (85,1%), выросли показатели рентабельности по ROA и ROE с нулевого значения до 1,3% и 2,9% соответственно.

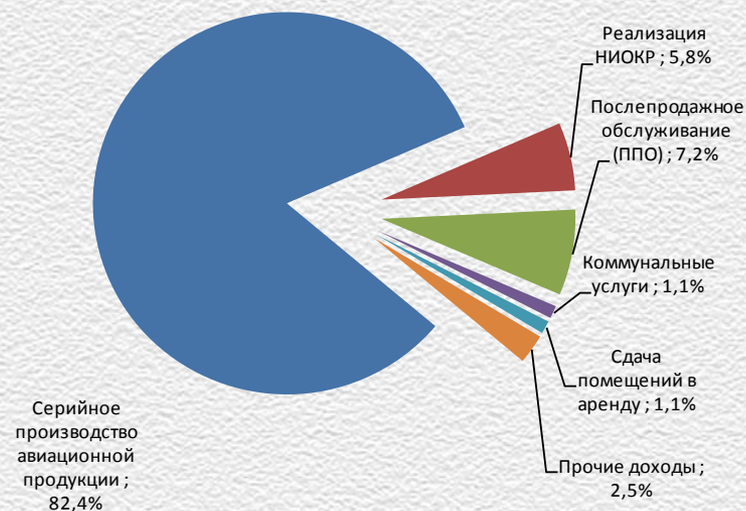
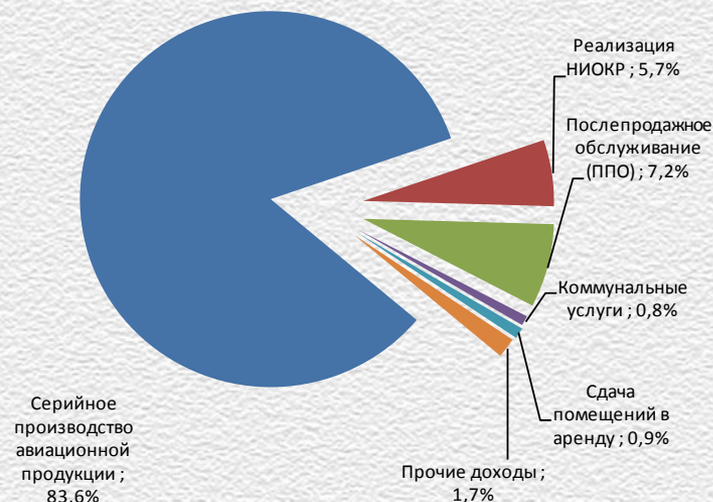
Чистый операционный денежный поток вырос на 26,07 млн. руб. (с 155,3 млн. руб. в 2013 г. до 181,4 млн. руб. в 2014г.).

Финансирование расширения производственной деятельности в 2014 г. было обеспечено за счет увеличения годового объема авансов, полученных от покупателей в среднем на 52 млн. руб. (8,6% к 2013г.) и увеличения годового размера привлекаемого кредитного финансирования в среднем на 68,9 млн. руб. (40% к 2013 г.).

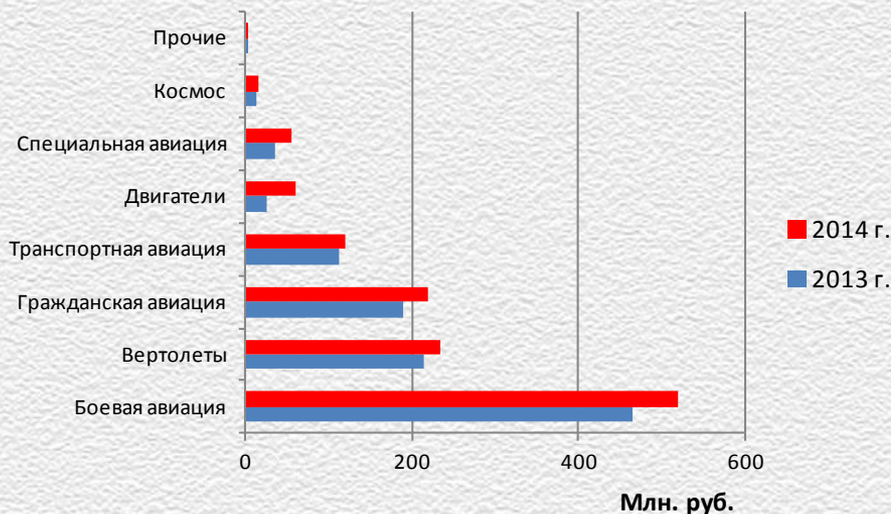
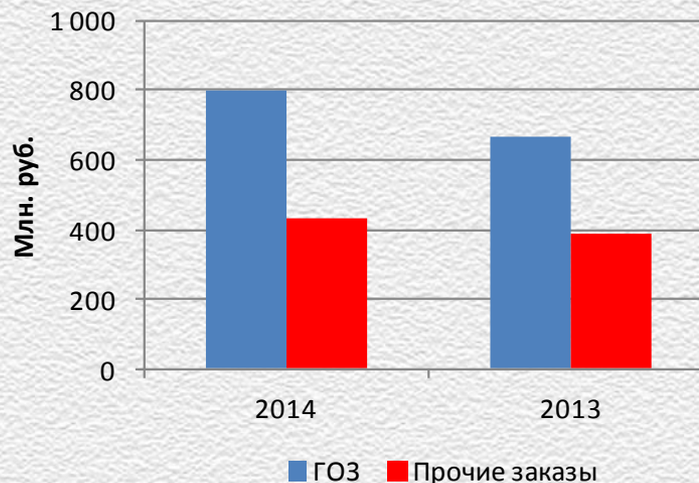
Пропорционально росту объемов производства увеличилось значение валюты баланса, которое в 2014 г. увеличилось на 10,5% и составило 2083 млн. руб.

Несмотря на абсолютное увеличение объемов заемных источников финансирования (авансов покупателей и кредита банка), их доля в валюте баланса увеличилась незначительно - с 38,3% в 2013 г. до 40,6% в 2014 г., показатели ликвидности находятся на достаточном высоком для отрасли уровне, риски кредиторов Общества минимальны.

Вид деятельности	Факт		Отклонение	
	2014 год	2013 год	абсолютн.	относит.
<b>Итого:</b>	<b>1 468 682</b>	<b>1 285 420</b>	<b>183 262</b>	<b>14,26%</b>
Серийное производство	1 228 389	1 058 678	169 711	16,03%
НИОКР	83 755	73 941	9 814	13,27%
Послепродажное обслуживание (ППО)	105 502	93 067	12 435	13,36%
Коммунальные услуги	12 393	13 846	-1 453	-10,50%
Аренда	13 611	13 941	-330	-2,37%
Прочие доходы, в т.ч.:	25 033	31 947	-6 914	-21,64%
- продукция общетехнического наз.	6 039	10 011	-3 973	-39,68%
- прочее	18 973	21 460	-2 487	-11,59%

**Структура выручки в 2013 году**

**Структура выручки в 2014 году**


Наибольшую долю в выручке 2014г., как и в 2013 г. занимает реализация серийной авиационной продукции, её рост в 2014 г. обеспечен за счет увеличения числа основных производственных рабочих на 7,1% и увеличения производительности труда на 8,4%.

**Структура выручки по типу авиационной техники**

**Соотношение ГОЗ и прочих заказов**


В 2014 г. сохранилась тенденция по увеличению доли Государственного оборонного заказа в структуре выручки за серийную продукцию Общества. Данная тенденция является следствием реализации Государственной программы вооружения (ГПВ-2020). Наибольший рост выручки отмечен за серийную продукцию Общества поставляемой для вертолетов, боевой и специальной авиации. Совокупный рост по данным видам продукции составил 93,4 млн. руб.

При полноценной реализации ГПВ-2020 ожидается рост выпуска продукции для военной авиации на горизонте до 2018-2020 гг.

Данный рост планируется обеспечить за счет модернизации производственных мощностей, повышения производительности труда, роста численности основных производственных рабочих и объема услуг межзаводской кооперации.

<b>Тип НИОКР</b>	<b>Доход 2014, тыс. руб.</b>	<b>Доход 2013, тыс. руб.</b>	<b>Отклонение, тыс. руб.</b>
НИОКР по самолетной тематике	19 633	29 052	-9 419
НИОКР по вертолетной тематике	26 934	29 831	-2 897
НИОКР по спец. тематике	33 647	12 102	21 545
Прочие работы научно-технического характера	3 540	3 161	379
<b>Итого</b>	<b>83 755</b>	<b>74 145</b>	<b>9 610</b>

В 2014 году Общество сохранило общую тенденцию к росту выручки от реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. В большей степени на рост выручки повлияло исполнение этапов договор ОКР, заключенных в период с 2011 по 2013 гг. в рамках спец. тематике, а также исполнение первых этапов новых договоров на выполнение НИР.

Снижение выручки от реализации ОКР по самолетной и вертолетной тематикам является следствием переноса сроков исполнения этапов ряда договоров на 2015 г. Однако, следует отметить, что в 2014г. портфель договоров на выполнение НИОКР по всем тематикам был значительно увеличен, в частности, были заключены новые договора на выполнение опытно-конструкторских работ с ОАО "Туполев", ОАО "НПО "Гелиймаш", ОАО «МВЗ им. М.Л.Миля» и ОАО «КНИРТИ» общим объемом более чем на 85 млн. руб.

На 2015г. запланирована реализация крупных договоров, основные работы по которым велись в период с 2013 по 2014 гг., планируемый объем выручки по которым превышает 110 млн.руб.

Таким образом, Общество ожидает в 2015-2016 гг. дальнейший рост выручки от НИОКР. Среднегодовое значение выручки в данном сегменте в 2015-2016 гг. составит ориентировочно 140-150 млн. руб.

Контрагент	Факт 2014г.	Факт 2013г.	Откл.
<b>Ремонты, выполняемые в рамках ГОЗ</b>	<b>57 968</b>	<b>25 461</b>	<b>32 507</b>
ТУПОЛЕВ	16 083	475	15 607
Авиастар-СП	14 608	7 825	6 782
КАПО им.С.П.Горбунова	4 626	5 764	-1 138
325 АРЗ	4 009	2 680	1 329
20 АРЗ	1 574	2 166	-592
Прочие контрагенты	17 069	6 551	10 518
<b>Ремонты по коммерческим заказам</b>	<b>47 534</b>	<b>67 606</b>	<b>-20 072</b>
Авиастар-СП	5 469	422	5 047
121 АРЗ	7 411	1 597	5 814
ИФК Техник	6 836	9 401	-2 565
СЦ АЭРОПУЛ	837	11 625	-10 788
Авиакомпания "Волга-Днепр"	8 225	11 184	-2 959
АТИЭКС	4 301	1 964	2 337
ФЛАЙ АВИА	3 573	1 655	1 918
Авиасистемы логистик	0	6 721	-6 721
РЕД ВИНГС	0	3 825	-3 825
Прочие контрагенты	10 883	19 213	-8 330
<b>ИТОГО</b>	<b>105 502</b>	<b>93 067</b>	<b>12 435</b>

Увеличение выручки по послепродажному обслуживанию и ремонту в 2014 году по отношению к 2013 году составило 13,4%. при этом произошло:

1. Снижение объемов ремонтов по коммерческим заказам, по причине сокращения эксплуатационного парка гражданской авиации
2. Увеличение объемов ремонтов по ГОЗ при незначительном (по сравнению с 2013 годом) росте цен на произведенные работы

Данный вид деятельности занимает в структуре выручки Общества стабильный объем. В 2015 г. Общество планирует нарастить выручку от послепродажного обслуживания и ремонта на 5% за счет увеличения уровня отпускных цен.

Статья дохода	2014 г. тыс.руб.	2013 г. тыс.руб.	Отклонение, тыс. руб.
<b>Доходы от предоставления коммунальных услуг:</b>	<b>12 393</b>	<b>13 846</b>	<b>-1 453</b>
<i>Доходы от предоставления услуг подачи тепловой энергии</i>	<i>10 162</i>	<i>11 563</i>	<i>-1 401</i>
<i>Доходы от предоставления услуг подачи воды</i>	<i>256</i>	<i>251</i>	<i>4</i>
<i>Доходы от предоставления услуг подачи электроэнергии</i>	<i>1 975</i>	<i>2 031</i>	<i>-56</i>
<b>Доходы от сдачи помещений в аренду</b>	<b>13 611</b>	<b>13 941</b>	<b>-330</b>
<b>Прочая деятельность:</b>	<b>25 033</b>	<b>31 947</b>	<b>-6 914</b>
<i>Доходы от реализации продукции общетехнического назначения</i>	<i>6 039</i>	<i>10 011</i>	<i>-3 972</i>
<i>Доходы от прочих услуг, оказанных сторонним организациям</i>	<i>18 994</i>	<i>21 936</i>	<i>-2 942</i>
<b>Итого</b>	<b>51 036</b>	<b>59 734</b>	<b>-8 698</b>

Выручка от прочих видов деятельности сократилась в 2014 г. на 8,7 млн. руб. или на 14,5%. Основное снижение произошло по следующим статьям:

1. Продукция общетехнического назначения - на 4 млн. руб. по причинам сокращения спроса на продукцию, а также установления приоритета использования производственных мощностей для выпуска продукции авиационно-космического назначения;
2. Услуги по подаче теплоэнергии - на 1,4 млн. руб. ввиду теплой погоды в осенне-зимний период;
3. Прочие услуги, оказанные сторонним организациям - на 2,9 млн. руб. Данное отклонение сложилось по статьям:
  - ✓ перепродажа изделий входящих в системы, поставляемые Обществом + 3,6 млн. руб.
  - ✓ прочие разовые услуги сторонним организациям (-) 6,5 млн. руб.

Показатель	2014 г.	2013 г.	Отклонение		Структура расходов	
			абсолютн.	относит.	2014 г.	2013 г.
Себестоимость продаж	1 042 796	921 940	120 856	13,11%	75,40%	73,34%
Коммерческие расходы	19 026	20 487	-1 461	-7,13%	1,38%	1,63%
Управленческие расходы	296 009	298 356	-2 347	-0,79%	21,40%	23,73%
Проценты к уплате	25 174	16 283	8 891	54,60%	1,82%	1,30%
<b>Итого расходы</b>	<b>1 383 005</b>	<b>1 257 066</b>	<b>125 939</b>	<b>10,02%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

- 1. Себестоимость.** Абсолютное увеличение себестоимости продаж вызвано ростом выручки по серийной продукции, НИОКР и ремонтам - рост себестоимости составил 13% при росте выручки 14,2%.
- 2. Коммерческие расходы.** Снижение коммерческих расходов произошло за счет уменьшения в 2014 году затрат на участие в выставках и салонах.
- 3. Управленческие расходы.** Величина данных расходов сохранилась на уровне 2013г., при этом их доля в себестоимости сократилась с 23,7% до 21,4%.
- 4. Проценты к уплате.** Рост затрат по данной статье связан с увеличением среднего кредитного портфеля Общества. Средняя задолженность перед банком увеличилась со 171,9 млн. руб. в 2013 г. до 241,2 млн. руб. в 2014 г. или на 40,3%. В 2014 г. Общество использовало кредитную линию ОАО «Сбербанк России» с суммарным лимитом 400 млн. руб. Максимальный уровень задолженности составил 351,8 млн. руб. (октябрь 2014 г.).

Наименование показателя	Код	На 31.12.2014	На 31.12.2013	На 31.12.2012
<b>АКТИВ</b>				
<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
Нематериальные активы	1110	10 270	12 358	8 968
Результаты исследований и разработок	1120	153 790	85 041	26 900
Основные средства	1150	344 289	331 200	299 960
Доходные вложения в материальные ценности	1160	0	0	0
Финансовые вложения	1170	124 317	126 452	112 502
Отложенные налоговые активы	1180	35 543	29 905	16 245
Прочие внеоборотные активы	1190	13 713	36 354	31 027
<b>Итого по разделу I</b>	<b>1100</b>	<b>681 922</b>	<b>621 310</b>	<b>495 602</b>
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
Запасы	1210	976 380	901 502	800 836
Налог на добавленную стоимость по приобретенным	1220	176	0	707
Дебиторская задолженность	1230	179 985	232 900	265 457
Финансовые вложения (за исключением денежных	1240	12 987	249	0
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	132 237	15 394	921
Прочие оборотные активы	1260	99 762	113 811	56 493
<b>Итого по разделу II</b>	<b>1200</b>	<b>1 401 527</b>	<b>1 263 856</b>	<b>1 124 414</b>
<b>БАЛАНС</b>	<b>1600</b>	<b>2 083 449</b>	<b>1 885 166</b>	<b>1 620 016</b>
<b>ПАССИВ</b>				
<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>				
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд,	1310	2 358	2 358	2 358
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
Переоценка внеоборотных активов	1340	61 099	61 126	61 128
Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
Резервный капитал	1360	354	354	354
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	830 444	834 471	839 450
<b>Итого по разделу III</b>	<b>1300</b>	<b>894 254</b>	<b>898 309</b>	<b>903 290</b>
<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
Заемные средства	1410	251 000	0	0
Отложенные налоговые обязательства	1420	74 822	64 524	25 922
Оценочные обязательства	1430	-	-	-
Прочие обязательства	1450	-	-	-
<b>Итого по разделу IV</b>	<b>1400</b>	<b>325 822</b>	<b>64 524</b>	<b>25 922</b>
<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
Заемные средства	1510	832	165 501	189 980
Кредиторская задолженность	1520	721 351	676 109	462 565
Доходы будущих периодов	1530	94 460	39 460	0
Оценочные обязательства	1540	43 819	35 089	33 115
Прочие обязательства	1550	2 911	6 174	5 144
<b>Итого по разделу V</b>	<b>1500</b>	<b>863 373</b>	<b>922 333</b>	<b>690 804</b>
<b>БАЛАНС</b>	<b>1700</b>	<b>2 083 449</b>	<b>1 885 166</b>	<b>1 620 016</b>

В 2014 году валюта баланса Общества выросла на 10,5% или 198,3 млн. руб. Основными ресурсами увеличения валюты баланса выступили рост авансов от покупателей на 40,2 млн. руб. и увеличение объемов привлечения заемных средств на 86,3 млн.руб. Большая часть ресурсов была направлена на увеличение оборотных активов (рост запасов – 74,8 млн. руб., увеличение остатка денежных средств на счетах – 116,8 млн. руб.), а также внеоборотных активов (результаты исследований и разработок – на 68,7 млн. руб.).

Кредиторская задолженность в 2014 году увеличилась на 6,7%. Соответственно значительных изменений в структуре кредиторской задолженности не произошло. Как и в 2013 году, в 2014 году наибольшую долю занимают авансы полученные (82,7% в 2014 году, 82,2% в 2013 году). Сумма авансов, полученных от покупателей, выросла на 7%.

Общество в достаточной степени обеспечено собственными оборотными средствами (СОС) для текущей деятельности, но их величина сократилась на 23,3% и составила 212,3 млн. руб., т.е. доля оборотных средств, финансируемая за счет собственных средств сократилась с 21,9% в 2013 г. до 15,2% в 2014 г.. Однако, финансовая устойчивость продолжает находиться в пределах отраслевых норм (min-10% для отрасли).

Показатели ликвидности компании находятся на достаточном уровне - коэффициент общей ликвидности (соотношение оборотных активов и краткосрочных пассивов) равен 1,62 (риски кредиторов предприятия минимальны). Невысокую величину рисков возникновения неплатежеспособности подтверждают и другие показатели: доля краткосрочных обязательств в пассивах менее 50%, доля собственного капитала в оборотных активах составляет 15,2%.

## Основные события проекта в 2014 г.



### Строительство нового производственного корпуса:

- ✓ Начало строительства нового производственного корпуса отложено до привлечения долгосрочного финансирования проекта. В 2014 г. Общество фокусируется на модернизации и перемещении производственных процессов с территории на ул. Юннатов в существующие площади Першинского филиала

### Модернизация существующих площадей:

- ✓ Проведена реконструкция здания старой котельной под участок сборки теплообменников;
- ✓ Выполнен ремонт здания кузнечно-прессового участка;
- ✓ Перемещено и запущено в работу прессовое оборудование с Московской производственной площадки;
- ✓ Перемещена штамповочная оснастка с Московской производственной площадки в склад штамповочной оснастки ПФ;
- ✓ Проведены мероприятия по увеличению трансформаторной мощности системы электрообеспечения;
- ✓ Выполнены работы по организации структурированных кабельных сетей в корпусе литейного цеха.

## Основные события проекта в 2014 г.



### Реконструированные площади в г. Киржач:

- ✓ Завершены работы по организации складского и заготовительного участков:
- Приобретено и введено в эксплуатацию складское и заготовительное оборудование и грузоподъемная техника;
- Перемещено заготовительное оборудование с Московской производственной площадки;
- Перемещен склад с Московской производственной площадки;
- Выполнены работы по организации IT-инфраструктуры на складском и заготовительном участках;
- Организована работа складского и заготовительного участков в полном объеме.

### Организация финансирования проекта:

- ✓ Заключено Кредитное соглашение с ГК «Внешэкономбанк» о предоставлении денежных средств в форме кредитной линии.

## Текущий статус

- ✓ Выполняются по графикам типовые испытания алюминиевых и стальных теплообменников с использованием вакуумной пайки в печах IPSEN и SECO WARWICK;
- ✓ Проводятся работы по обеспечению корпуса для организации производства теплообменников инженерными коммуникациями;
- ✓ Проводится подготовка помещений на 1 производственной площадке (г.Москва) для перемещения участка производства электронной продукции и конструкторского отдела со 2 производственной площадки (г.Москва);



- В 2014 году Общество выполняло научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в рамках договоров с заказчиками- головными исполнителями НИР, ОКР, СЧ ОКР.
- Выполнена разработка математической модели прототипа САРД перспективных летательных аппаратов
- Выполнено исследование характеристик прототипа САРД методами математического моделирования на расчетных режимах перспективных летательных аппаратах,
- Выполнено проектирование экспериментального образца воздухомаслянного теплообменника для перспективной вспомогательной силовой установки
- Выполнено проектирование экспериментальных образцов агрегатов для системы кондиционирования воздуха самолета малых воздушных линий.
- Выполнен эскизно-технический проект блока агрегатов воздухоподготовки для унифицированной системы нейтрального газа для семейства перспективных узкофюзеляжных самолетов гражданской авиации
- Выполнено рабочее проектирование, изготовлены опытные образцы и проведены предварительные испытания агрегатов вертолета Ка-62.
- Выполнялись опытно-конструкторские работы по созданию составных частей военной техники.
- Выполнялись инженерные работы по сервисному обслуживанию составных частей эксплуатируемой военной техники.
- Общее количество выполненных этапов договоров НИОКР и договоров по сервисному обслуживанию - 24.

В 2014 г. СМК Общества была подвергнута надзорному аудиту компанией "Бюро Веритас Сертификейшн Русь" (BUREAU VERITAS Certification) на соответствие требованиям международного авиационного стандарта AS 9100 Rev C, а также аудиту компанией ОАО «РСК «МиГ» по обеспечению качества турбохолодильников 7171-02.

- ✓ **15 октября 2014 г.** по результатам проведенного надзорного аудита представителями «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» Общество подтвердило действие сертификата соответствия требованиям стандарта AS 9100 Rev C.
- ✓ **26-27 февраля 2014 г.** года компанией ОАО «РСК «МиГ» был проведен аудит Общества для определения наличия, выполнения и достаточности требований по обеспечению качества турбохолодильников 7171-02, поставляемых Обществом в ОАО «РСК «МиГ» для установки на основной объект.

В 2014 г. специалистами Общества были запланированы и проведены проверки СМК трех предприятий-поставщиков:  
**ЕПК «Самара»,  
 ОАО «Аэроприбор-Восход»,  
 ОАО ПКО «Теплообменник».**



- ✓ Успешно завершён проект по созданию участка климатических испытаний в Чкаловском отделении Испытательного Центра, модернизированы и введены в эксплуатацию 4 единицы испытательного оборудования, закуплены 2 единицы нового оборудования. Освобожден один из корпусов на 3-й ул. Ямского Поля.



- ✓ Успешно проведены работы по аккредитации ИЦ ОАО НПО «Наука» в АР МАК и ФГКУ 46 ЦНИИ МО РФ, как технически компетентный ИЦ на соответствие требованиям ГОСТ ИСО МЭК 17025-2009, ПАЛ-94, МР-2010 и РДВ 319.02.70-08. В рамках подготовки к аккредитации проведена первичная аттестация 16 ед. испытательного оборудования.

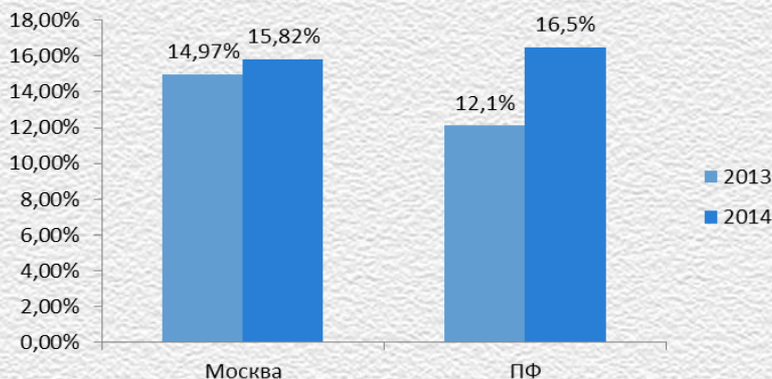
- ✓ Успешно завершён проект «Модернизация бокса №18» – пилотного проекта, реализуемого для определения решений при строительстве и модернизации испытательных боксов в Першинском филиале и Чкаловском отделении Испытательного центра.



- ✓ Введена в эксплуатацию система дистанционного мониторинга за технологическим оборудованием участка программируемых станков Першинского филиала. Контроль за эффективностью выведен на качественно новый уровень, позволяющий повысить производительность оборудования за счет анализа и снижения времени простоя, централизованной передачи управляющих программ, регистрации времени работы операторов/наладчиков с использованием индивидуальных электронных карт.
- ✓ Реализована система селекторной связи между производственными службами ЦО г. Москва, 2-й территории, Першинского филиала, производственной площадкой «Автосвет» на базе системы MS Lync. Селекторные совещания объединяют в аудио-видеоконференцию более двадцати руководителей производственных подразделений четырех, географически разделенных площадок. Реализованная система сокращает время взаимодействия между службами, повышает своевременность и качество управленческих решений, позволяет достигнуть нового уровня ритмичности производства.
- ✓ Введена в эксплуатацию ИТ-инфраструктура производственной площадки «Автосвет», обеспечивающая устойчивую работу базовых сервисов (система управления ресурсами, телефония, печать, корпоративная электронная почта, Интернет, СКУД, видеонаблюдение, файловое хранилище, селекторная связь).
- ✓ Реализованы мероприятия по подготовке к промышленной эксплуатации системы управления конструкторско-технологической документацией PDM Teamcenter (Siemens). Выработаны главные бизнес-процессы управления электронной документацией, сформирована базовая концепция работы системы и подразделений Общества.

	2014	2013
<b>Среднесписочная численность, чел.</b>	<b>1 253</b>	<b>1 229</b>
<i>Москва</i>	865	875
<i>Першинский филиал</i>	388	354
<b>Средняя заработная плата, руб.</b>	<b>43 801</b>	<b>40 216</b>
<i>Москва</i>	51 176	46 323
<i>Першинский филиал</i>	27 436	25 121
<b>Выручка на одного сотрудника, тыс. руб.</b>	<b>1 172</b>	<b>1 046</b>

### Текущность персонала



**Основные факторы, повлиявшие на рост текущести персонала в 2014 году:**

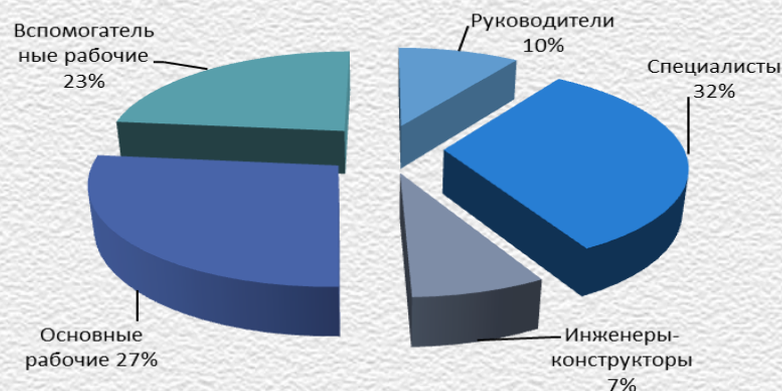
#### Внешние

- открытие в регионе новых производственных площадок в «шаговой доступности» (ПФ)
- рост конкуренции на рынке труда среди работодателей (Москва и ПФ)

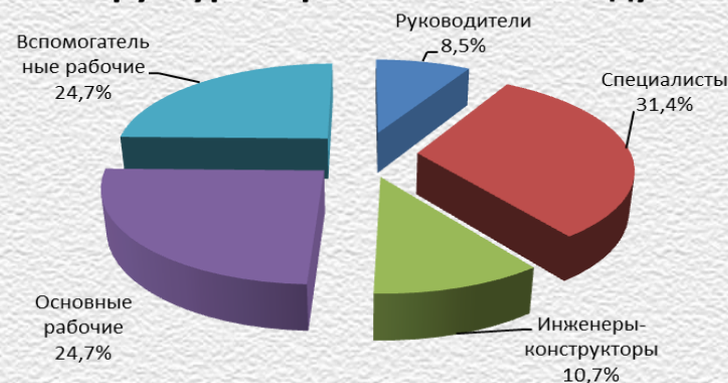
#### Внутренние

- ужесточение требований к соблюдению ПВТР (Москва и ПФ)
- повышение требований к качеству персонала со стороны руководителей структурных подразделений (Москва и ПФ)
- Организационные причины. Реорганизация Конструкторского бюро. (Москва)
- Рост числа увольнений работников на пенсию (Москва)

### Структура персонала в 2014 году



### Структура персонала в 2013 году



#### **Анализ изменений в структуре персонала**

В структуре персонала произошли некоторые изменения:

- выросла доля категории «Руководители» (в связи с релокацией производства в ПФ и созданием там новых производственных единиц: участки наладки и штамповки в Литейном цехе ПФ, ООСХ ПФ)
- Существенно сократилась доля категории «Инженеры-конструкторы» (в связи с проведением реорганизация Ицт);
- Практически на прежнем уровне сохранился удельный вес специалистов и рабочих. При этом внутри категории «Рабочие» (основные и вспомогательные) наблюдается перераспределение в пользу основных рабочих.

## Основные достижения 2014 г.

- ✓ Рост выручки с 23,5 млн. долл. по итогам 2013 г. до 42 млн. долл. (увеличение на 87%) по итогам 2014г.
- ✓ Увеличение объемов производства до 600 изделий в месяц (в 2013г – 300 изделий в месяц)
- ✓ Полностью завершён перевод из UTC Aerospace Systems программ по производству теплообменников
- ✓ Завершено освоение процесса пайки высокотемпературных теплообменников
- ✓ Пройдена сертификация на серебряный уровень ACE\* всех производственных площадок

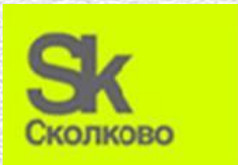
\*ACE – система менеджмента качества, разработанная и применяемая корпорацией UTC

**ЗАО «Хамильтон Стандарт – Наука» - созданное в 1994 г. совместное предприятие ОАО НПО «Наука» и корпорации Hamilton Sundstrand (UTC Aerospace Systems)**

**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.**





В 2014 году НАУКА-ЭНЕРГОТЕХ продолжило реализацию проекта «Создание систем генерации энергии для нужд предприятий нефтегазовой отрасли. Проект одобрен Экспертной коллегией ИФ «Сколково», благодаря чему НАУКА-ЭНЕРГОТЕХ имеет статус участника проекта ИФ «Сколково»



В ходе реализации проекта осуществляется комплекс работ по разработке автономной системы генерации энергии (Энергоблок).

Разрабатываемый Энергоблок предназначен для генерации тепловой и электрической энергии, в целях бесперебойного обеспечения магистральных объектов предприятий топливно-энергетического комплекса.

Энергоблок применяется на магистральных объектах ГТС для обеспечения питания радиорелейных станций, систем связи, систем катодной защиты, контрольных пунктов и узлов управления, в местах отсутствия центрального снабжения электроэнергией.

В декабре 2014 года завершено изготовление опытного образца Энергоблока и проведены предварительные заводские испытания.

Это позволит в 2015 году провести сертификацию Энергоблока, его испытания при участии комиссии ОАО ГАЗПРОМ и передать изготовленный Энергоблок в опытно-промышленную эксплуатацию.

Инвестиции в проект в 2014 году составили 40,6 млн. рублей



**Финансовые результаты ООО «ЛИ НПО «Наука» за 2014 год:**

Выручка – 29 639 тыс. руб;

Расходы – 28 464 тыс. руб;

Чистая прибыль (убыток) – 1 173 тыс. руб.

**Направления развития**

<p><b>Реализация проектов по созданию новых систем композиционных материалов и организации их производства</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Продолжается работа по привлечению новых потребителей покрытий.</li> <li>✓ Проведена оптимизация штатного расписания для сокращения расходов по направлению.</li> </ul>
<p><b>Техническое дилерство металлорежущего инструмента Walter AG (Германия) и технологический консалтинг</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ В 2014 году инструмент реализован на внешнем заказчике на сумму 12 659 т.р.</li> <li>✓ Улучшены условия сотрудничества с ООО «ВАЛЬТЕР»</li> <li>✓ Расширена номенклатура поставляемой оснастки за счет сотрудничества с ООО «ШУНК»</li> </ul>

Наименование энергоресурса	Использовано в натуральном выражении	Затраты на энергоресурсы, тыс. руб.	Использовано в натуральном выражении	Затраты на энергоресурсы, тыс. руб.
	2013 год		2014 год	
Электроэнергия, кВт*час	9 359 053,00	36 727,34	9 724 417,00	44 168,77
Бензин автомобильный, т	56,50	1 702,70	53,48	2 348,35
Топливо дизельное, т	20,42	526,34	26,18	1 035,04
Газ природный, тыс. м.куб.	3 733,52	18 578,39	3 676,19	22 615,84
<b>Всего, тыс. руб.</b>		<b>57 534,78</b>		<b>70 168,00</b>

*Основными факторами роста расходов на электроэнергию явились рост тарифов к ценам 2013 г. на 15,8% и рост потребления на 3,8% в связи с увеличением объемов производства, в том числе: введение 3-х сменного режима работы участка программируемых станков, увеличение времени сверхурочной работы производственных цехов и связанного с этим расхода энергоресурсов для обеспечения функционирования технологического оборудования, а также вводом в эксплуатацию вновь приобретенного оборудования.*

*Увеличение расходов на газ в 2014 году произошло в результате роста тарифа по отношению к ценам 2013 г. в среднем на 7%.*

*Увеличение расходов на бензин и дизельное топливо связано с ростом цен (по информации Мосгорстата за 2014 г. цены на бензин в Москве выросли на 9,7%, дизельное топливо - на 2,2%); с изменением логистических маршрутов движения автотранспорта, которое связано с перемещением складов ДМТО и некоторых производственных участков из Москвы в ПФ; покупкой нового автотранспорта и увеличением количества испытаний изделий для НИОКР.*

**Совет директоров, действовавший до 26 июня 2014г.**

Бейрит Константин Александрович (Председатель до 12.02.2014г.)	
Белькович Владимир Александрович	Перминов Игорь Анатольевич
Воронин Георгий Валентинович	Татуев Андрей Иванович
Мазин Леонид Борисович (Председатель до 26.06.2014г)	Фильков Андрей Николаевич
Меркулов Евгений Владиславович	Якименко Александр Андреевич

**Информация об избрании**

На годовом Общем собрании акционеров ОАО НПО «Наука», состоявшемся 26 июня 2014 года был избран следующий состав Совета директоров (протокол № 36 от 30.06.2014 г.):

ФИО	Год рождения	Образование	Должность	Доля в уставном капитале на 31.12.2013, %	Доля обыкновенных акций на 31.12.2014, %
Белькович Владимир Александрович	1973	Высшее	Заместитель Генерального директора ОАО НПО «Наука»	0,2353	4,085
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	12.0579
Иванов Игорь Сергеевич	1967	Высшее	Член Совета директоров ОАО НПО «Наука»	-	-
Килейникова Инна Валериевна	1970	Высшее	Член Совета директоров ОАО НПО «Наука»	-	-
Мазин Леонид Борисович	1940	Высшее	Заместитель Председателя Совета директоров ОАО НПО «Наука»	0.011	0.011
Меркулов Евгений Владиславович	1965	Высшее	Генеральный директор ОАО НПО «Наука»	25.773	25.841
Татуев Андрей Иванович (Председатель Совета директоров)	1967	Высшее	Советник Президента ОАО АК «АЛРОСА»	7.6409	7.6409
Фильков Андрей Николаевич	1961	Высшее	Член Совета директоров ОАО «Ямское поле»	14.1748	20.5986

В течение 2014 года членами Совета директоров ОАО НПО «Наука» совершены следующие сделки с акциями ОАО НПО «Наука»:

1. Белькович В.А. приобрел 448 578 шт. (3,805%); 3. Воронин Г.В. реализовал 15 302 шт.(0,129%)
2. Фильков А.Н. приобрел 757 355 шт.(6,424%)

В 2014 г. Советом директоров были приняты решения по следующим принципиальным вопросам, направленным на развитие Общества :

- ✓ *Создан Инженерный центр ОАО НПО «Наука» (на базе Конструкторского бюро)*
- ✓ *Утвержден план-график и бюджет 1го этапа проекта (П1) «Создание производства авиационных агрегатов в Першинском филиале ОАО НПО «Наука»*
- ✓ *Одобрены существенные условия кредитного соглашения, в том числе существенные условия договора залога, заключаемого в обеспечение кредитного обязательства с ГК «ВЭБ» в качестве источника финансирования проекта «Создание производства авиационных агрегатов в Першинском филиале»*
- ✓ *Обществу поручена разработка Стратегии развития Общества на период до 2020г.*

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 2014 году проведено **11 заседаний** Совета директоров ОАО НПО «Наука», из них 9 – в форме совместного присутствия, 2 – в форме заочного голосования.

На заседаниях членами Совета директоров было рассмотрено **42 вопроса**, из них 38 вопросов – на заседаниях в форме совместного присутствия, 4 вопроса – путем заочного голосования.

**Участие членов Совета директоров в очных заседаниях**

<b>ФИО</b>	<b>2014 г. (календарный)</b>
Белькович В.А.	9/9 (100%)
Бялошицкий О.А. (с 26.06.2014г.)	0/9 (0%)
Воронин Г.В.	8/9 (89%)
Иванов И.С. (с 26.06.2014г.)	3/9 (33%)
Килейникова И.В. (с 26.06.2014г.)	5/9 (56%)
Мазин Л.Б.	8/9 (89%)
Меркулов Е.В.	9/9 (100%)
Татуев А.И.	6/9 (67%)
Фильков А.Н.	8/9 (89%)

**Генеральный директор**

ФИО	Год рождения	Образование	Должность, занимаемая в ОАО НПО «Наука»	Доля в уставном капитале на 31.12.2013, %	Доля обыкновенных акций на 31.12.2014, %
Меркулов Евгений Владиславович	1965	Высшее	Генеральный директор	25.773	25.841

**Правление**

Белькович Владимир Александрович	1973	Высшее	Заместитель Генерального директора	0.235	4.085
Ванин Виктор Валерьевич	1973	Высшее	Директор по качеству	нет	нет
Гусев Владимир Николаевич	1978	Высшее	Директор по производству	нет	нет
Карачинский Захар Александрович	1978	Высшее	Директор по экономике и финансам	Нет	Нет
Колесников Сергей Николаевич	1961	Высшее	Заместитель Генерального директора - Директор Першинского филиала	нет	нет
Меркулов Евгений Владиславович (Председатель Правления)	1965	Высшее	Генеральный директор	25.773	25.841
Смолко Владимир Викторович	1971	Высшее	Первый Заместитель Генерального директора	нет	нет
Царьков Игорь Александрович	1981	Высшее	Генеральный директор ООО «Наука-Энерготех»	нет	нет
Якимовец Елена Васильевна	1963	Высшее	Директор по персоналу	нет	нет

## **Дивиденды**

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

Согласно решению Общего собрания акционеров (Протокол № 36 от 30.06.2014г.) по итогам работы Общества за 2013 на выплату дивидендов акционерам направлено 27 469 535 рублей (в размере 2 рубля 33 копейки на одну обыкновенную именную акцию ОАО НПО «Наука»).

## **Вознаграждения лицам, входящим в органы управления Обществом**

Решение о выплате вознаграждения членам Совета директоров Общества по итогам работы за 2013 года принято на годовом Общем собрании акционеров Общества (Протокол № 36 от 30.06.2014г.).

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 2014 года лицам, входящим в состав Совета директоров составляет 15 596,7 тыс. рублей, в состав Правления - 19 508,3 тыс. рублей

## Информация о совершенных ОАО НПО «Наука» в 2014 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 2014 г. Обществом не совершались.
2. В 2014 г. Совет директоров одобрил заключение следующей сделки, признаваемой в соответствии с главой XI Федерального закона «Об акционерных обществах» сделкой, в совершении которой имела заинтересованность:
  - ✓ Заключение ОАО НПО «Наука» договора займа с ООО «Наука-Энерготех» (*заинтересованные лица: член Совета директоров ОАО НПО «Наука», Генеральный директор ОАО НПО «Наука», член Правления ОАО НПО «Наука», член Совета директоров ООО «Наука-Энерготех» - Меркулов Е.В.; член Совета директоров ОАО НПО «Наука», член Правления ОАО НПО «Наука», член Совета директоров ООО «Наука-Энерготех» - Белькович В.А., член Правления ОАО НПО «Наука», член Совета директоров ООО «Наука-Энерготех», Генеральный директор ООО «Наука-Энерготех» - Царьков И.А.*).

## Основные задачи Общества в 2015 году, направленные на реализацию Стратегии 2015-2020гг.

1. Рост выручки от реализации серийной продукции и ремонтов на 15% до уровня 1 500 млн. руб.
2. Рост выручки от реализации НИОКР до уровня 150 млн. руб.
3. Продолжение работ по проекту «Создание производства авиационных агрегатов в ПФ», необходимых для освобождения территории на ул. Юннатов от производственной деятельности. В 2015 г. Обществом запланированы инвестиции в рамках проекта в размере 200 млн. руб., завершение данной части проекта предполагается в середине 2016 г.
4. Начало работ по ключевым проектам в соответствии со Стратегией Общества:
  - Второй этап проекта «Создание производства авиационных агрегатов в ПФ» (П2)
  - Проект по созданию участка ремонта агрегатов воздушных систем для зарубежной авиационной техники, эксплуатирующейся на территории РФ и стран СНГ

### **Отраслевые риски**

Отраслевые риски связаны с неблагоприятным функционированием определенной отрасли. В авиационной промышленности основным и существенным фактором риска в деятельности Компании может явиться снижение 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. С учетом реализации Российской Федерацией государственных программ «Развитие авиационной промышленности на 2013 -2025 гг.» и ГПВ 2020 г, 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.

Обществом официально не утвержден Кодекс корпоративного управления 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 требованиями законодательства Российской Федерации о ценных бумагах, в том числе нормативных актов в сфере финансовых рынков (Федеральным законом "Об акционерных обществах", Федеральным законом "О рынке ценных бумаг», нормативными правовыми актами Банка России), требованиями Биржи, Уставом Общества и Положениями об органах управления Общества (Общее собрание акционеров, Совет директоров, Правление).

Общество стремится следовать принципам и рекомендациям, заложенным в Кодексе корпоративного управления, рекомендованным к применению Письмом Банка России от 10.04.2014 N 06-52/2463 «О Кодексе корпоративного».

В Обществе функционирует система корпоративного управления, соответствующая требованиям законодательства. Высшим органом управления является Общее собрание акционеров. Система также включает в себя Совет директоров и Правление. Деятельность всех органов регулируется законодательством Российской Федерации, Уставом ОАО НПО «Наука» и внутренними документами Общества.

Все органы Общества осуществляют свои функции в основном следуя принципам, рекомендованным в Кодексе корпоративного управления.

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.

## Контакты для акционеров и прессы

- **Белькович Владимир Александрович**  
Заместитель Генерального директора ОАО НПО «Наука»  
Тел. раб.: +7 (495) 775-31-10 (доб. 187)  
Почта: va.belkovich@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
  
- **Трушина Александра Владимировна**  
Руководитель направления по связям с общественностью ОАО НПО «Наука»  
Тел. раб.: +7 (495) 775-31-10 (доб. 683)  
Почта: av.trushina@npo-nauka.ru

## Регистратор

**Полное фирменное наименование:** Закрытое акционерное общество «Новый регистратор»

**Сокращенное фирменное наименование:** ЗАО «Новый регистратор»

**Место нахождения:** 107023, г. 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:** Акционерное общество «2К»

**Сокращенное фирменное наименование:** АО «2К»

**Место нахождения:** 127055, г. Москва, ул. Бутырский Вал, дом № 68/70, строение 2

**ИНН:** 7734000085

**КПП:** 770701001

**Телефон\факс:** (495) 626-30-40

**Web:** www.2kaudit.ru

Генеральный директор ОАО НПО «Наука»



---



Е.В. Меркулов



**НПО НАУКА**

125124, г. Москва,  
3-я ул. Ямского поля, владение 2  
Тел.: +7 (495) 775-31-10  
факс: +7 (495) 775-31-11  
[info@npo-nauka.ru](mailto:info@npo-nauka.ru)  
[www.npo-nauka.ru](http://www.npo-nauka.ru)