

**Открытое акционерное общество
«Научно-производственное предприятие
«Буревестник»**

Предварительно утвержден Советом
Директоров НПП «Буревестник», ОАО
протокол №13/146 от 11.04.2014 г.

Г О Д О В О Й О Т Ч Е Т

НПП «Буревестник», ОАО

о финансово-хозяйственной деятельности

в 2013 году

**Санкт-Петербург
2014 г.**

Содержание

1	Положение в отрасли	3
2	Приоритетные направления деятельности	7
3	Отчет Совета директоров о результатах развития НПП «Буревестник», ОАО в 2013 г. по приоритетным направлениям деятельности	8
3.1	Результаты финансово-хозяйственной деятельности в 2013 г.	
3.1.1	Научная деятельность	
	- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	9
	- кристаллы – анализаторы	21
	- научно-техническое сотрудничество	22
	- участие в программе предоставления субсидий субъектам промышленной деятельности Санкт-Петербурга	22
3.1.2	Исполнение бюджета	
	- контрольные цифры бюджета	23
	- инвестиционные вложения	26
	- доходная и расходная части бюджета	28
	- состав и структура затрат на производство	30
	- накладные расходы	31
3.1.3	Технико-экономические показатели	
	- товарная продукция, выручка, прибыль до налогообложения, чистая прибыль	33
	- доверительное управление (выручка и прибыль)	35
3.1.4	Управление персоналом. Труд и заработная плата	36
3.1.5	Оценка имущественного и финансового положения	
	- имущественное положение	37
	- источники средств	43
3.1.6	Эффективность управления капиталом	47
3.1.7	Участие в выставках, награды	51
3.2	Справка о работе Совета директоров	53
4	Перспективы развития	55
5	Отчет о выплате объявленных дивидендов по акциям Общества	55
6	Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью	56
7	Перечень сделок, требующих одобрения Совета директоров	57
8	Состав Совета директоров. Информация об изменениях в составе Совета директоров	58
9	Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа	65
10	Размер вознаграждения членам Совета директоров	65
11	Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения	66
	Заключение	68

1 Положение в отрасли

Научно-производственное предприятие «Буревестник», ОАО является дочерним предприятием АК «АЛРОСА», (ОАО).

АК «АЛРОСА» (ОАО) владеет пакетом голосующих акций в количестве 19 571 (90,65 % от общего числа голосующих акций).

Реестр акционеров по состоянию на 01.01.14 г. насчитывает 556 владельцев акций, из них 5 - юридические лица.

Миссия Общества состоит:

В удовлетворении потребности АК «АЛРОСА» (ОАО) - в высокопроизводительных и надежных сепараторах;

В удовлетворении промышленных предприятий, научно-исследовательских и других организаций - в научном, высокотехнологичном оборудовании, приборах для исследования структуры и состава веществ и материалов;

В использовании полученных доходов на планомерное развитие производства, финансирование перспективных НИОКР, материальную поддержку работников, реализацию социальной Программы, обеспечение дивидендов акционерам Общества.

Научно-техническая и инновационная деятельности Общества преимущественно ориентированы на следующие отрасли и области применения: горнодобывающая промышленность (в первую очередь - алмазодобывающая), черная и цветная металлургия, машиностроение и металлообработка, химическая промышленность, пищевая промышленность, здравоохранение, охрана окружающей среды, гражданская авиация, геологоразведка, прикладные исследования в области материаловедения.

Научно-технический уровень продукции, основанный на использовании накопленного опыта и достижений науки и техники, в целом достаточно высок и позволяет Обществу сохранять достойное место на внутреннем и внешнем рынках.

Инновационный потенциал НПП «Буревестник», ОАО значителен.

Постоянное расширение номенклатуры выпускаемых изделий за счет новых разработок позволяет Обществу осваивать новые рынки сбыта и существенно увеличивать объем производства и реализации продукции.

Продукция Общества отмечена дипломами конкурсов и медалями, среди них - дипломы Лауреата Премии Правительства Санкт-Петербурга по качеству (2000 г. и 2006 г.), Всероссийской программы-конкурса "Сто лучших товаров России" – 2000-2007 г. г., "Сделано в Петербурге" – 2003 - 2007 г. г., дипломы и памятные медали форума «Российский промышленник» – 1997 - 2006 г. г. и 2008 г., а также дипломы и памятные медали российских международных выставок, выставок в Украине, Казахстане и др.

В 2011 году НПП «Буревестник» принимало участие в конкурсе «За вклад в развитие интеллектуальной собственности», организованном Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

НПП «Буревестник» получен диплом лауреата конкурса в номинации «Лучшее предприятие по организации работы в области интеллектуальной собственности в промышленности СПб», а также диплом победителя в номинации «Управляющий будущим в сфере высокотехнологичного бизнеса» получен директором по научной работе НПП «Буревестник» Л.В. Казаковым.

Авторитет НПП "Буревестник", ОАО базируется на широких функциональных возможностях выпускаемой аппаратуры, ее надежности и высоком качестве, а также на широкой известности ее пользователей – АК «АЛРОСА» (ОАО), крупнейших промышленных предприятий страны и государств ближнего зарубежья, ведущих научно-исследовательских институтов.

По направлению «Рентгеновские сепараторы» НПП «Буревестник», ОАО сохраняет позиции одного из лидеров в РФ и мире, поскольку располагает модельным рядом сепараторов, охватывающим весь технологический процесс обогащения алмазосодержащих руд и россыпей, и имеет производственные мощности, позволяющие удовлетворять потребности в сепараторах как отечественных, так и зарубежных потребителей.

За прошедшие годы создано несколько поколений рентгенолюминесцентных сепараторов.

Линейка модельного ряда сепараторов НПП «Буревестник», ОАО для обогащения алмазосодержащих материалов в настоящее время представлена 19 моделями (включая установку оперативного контроля УОК).

В настоящее время в России, в Анголе и в ЮАР находится в эксплуатации в общей сложности более 500 рентгенолюминесцентных сепараторов предприятия.

Основные конкуренты - зарубежные фирмы «Flowsort», "Debtech", TOMRA (Commodas Ultrasort)

В области аппаратуры для рентгеноструктурного анализа Общество занимает ведущие позиции в РФ и странах СНГ по разработке и серийному производству автоматизированных рентгеновских дифрактометров среднего класса точности серии ДРОН, позволяющих решать большую часть задач в области порошковой дифрактометрии, включая фазовый анализ и идентификацию веществ, а также ряд задач контроля текстур и ориентации монокристаллических материалов. Дифрактометры поддерживаются развитым программно-методическим обеспечением PDWin собственной разработки.

Основные конкуренты на отечественном рынке - зарубежные фирмы «Rigaku» Япония, "Shimadzu" Япония, "BRUKER" Германия, "Thermo Scientific" Швейцария, PANalytical.

В области аппаратуры рентгенофлуоресцентного спектрального анализа НПП «Буревестник», ОАО разрабатывает и выпускает лабораторные анализаторы для определения химического состава материалов и веществ, как универсальные, так и специализированные. В номенклатуре предприятия имеются как энергодисперсионные анализаторы, так и волнодисперсионные. К последним относится автоматический рентгеновский многоканальный спектрометр АР-31, являющийся основным звеном автоматизированных систем контроля химического состава потоков пульпы на горно-обогатительных фабриках.

НПП «Буревестник», ОАО обеспечивает потребности собственного производства и поставляет потребителям в требуемых им объемах кристаллы-анализаторы (дифракционные диспергирующие элементы).

Кристаллы-анализаторы на постоянной основе поставляются в США, Швейцарию, Германию, Финляндию.

Географические сферы деятельности Общества:

- регионы Российской Федерации: **Республика Саха (Якутия)**, Москва, Санкт-Петербург, другие;
- Республика Ангола, ЮАР, Лесото, Канада, Монголия
- государства Ближнего зарубежья: Казахстан, Украина, Беларусь.

2 Приоритетные направления деятельности

Приоритетные направления в деятельности предприятия в соответствии с Уставом:

- рентгеновские люминесцентные (фотометрические, радиометрические) сепараторы;
- рентгеноспектральные аппараты;
- рентгеноструктурные аппараты;
- рентгенофизические приборы;
- рентгенорадиометрические приборы;
- электрохимические приборы;

Основными видами деятельности Общества в области аналитического приборостроения и оборудования для научных исследований, промышленности, сельского хозяйства, экологии, медицины являются:

– научные исследования, опытно-конструкторские разработки, производство, реализация, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание, поставка запасных частей.

3 Отчет Совета директоров о результатах развития НПП «Буревестник», ОАО в 2013 г. по приоритетным направлениям деятельности

Отчетный период 2013 года Общество работало в условиях стабилизированного платежеспособного спроса со стороны Заказчиков. Сложившаяся на рынке ситуация характеризовалась увеличивающейся стабильностью в сфере платежей и расчетов. Результатом финансово-хозяйственной деятельности Общества в 2013 году по сравнению с 2012 годом:

- Выпуск товарной продукции снизился на 184,32 млн. руб. (с 787,15 млн. руб. до 602,83 млн. руб.) и составил 77% к факту 2012 г.
- Объем выручки от реализации снизился на 193,56 млн. руб. (с 881,17 млн. руб. до 687,61 млн. руб.) и составил 78% к факту 2012 г.
- Объем чистой прибыли снизился на 251,23 млн. руб. (с 303,63 млн. руб. до 52,4 млн. руб.) и составил 17% к факту 2012 г.

Высокий показатель чистой прибыли в 2012 году связан с получением дополнительных доходов от участия в других организациях (дивиденды от ООО «Спектрофлэш», полученные от реализации его имущественного комплекса). Реализация осуществлена в соответствии с решением Совета директоров НПП «Буревестник» (протокол № 2/124 от 15.08.2012 года)

3.1 Результаты финансово-хозяйственной деятельности

3.1.1 Научная деятельность

В отчетном периоде продолжались работы по всем приоритетным направлениям научной деятельности:

- выполнялись НИОКР по созданию новых, модернизации существующих приборов и аппаратов, повышению их технического уровня, созданию программного обеспечения и разработке методик рентгеновского и электрохимического анализа;
- проводились необходимые виды испытаний, включая технологические и эксплуатационные, для люминесцентных сепараторов и их отдельных блоков и систем;
- осуществлялись корректировка конструкторско-технологической документации, мероприятия по подготовке производства первых промышленных партий.

Финансирование НИОКР за счет собственных средств в 2013 году составило 27,81 млн.руб.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

Завершенные работы в 2013 году по разделу «Радиометрическая сепарация»:

- «*Корректировка конструкторской и технологической документации РЛС по устранению замечаний работы сепараторов*». ОКР

Цель работы - корректировка КТД на РЛС с учетом замечаний, выявившихся в результате эксплуатации РЛС на объектах АК «АЛРОСА» (ОАО) в период 2010-2011 гг.

В результате работы разработана конструкторско-технологическая документация для выпуска рентгенолюминесцентных сепараторов с учетом выявившихся замечаний и предложений на каждый тип сепаратора. Сепараторы, выпущенные по откорректированной КТД, отличаются повышенной надежностью и удобством эксплуатации.

Итоги выполнения ОКР рассмотрены на НТС, тема получила одобрительный отзыв (протокол НТС № 2013/05 от 23.05.13 г.).

- «*Разработка помехозащищенного модуля управления вибропитателем*». **НИОКР**

Цель работы - разработка помехозащищенного модуля управления вибропитателем (МУВП) для повышения устойчивости и надежности работы сепараторов, оборудованных унифицированной системой управления вибропитателями.

В результате работы были проведены: макетирование, разработка опытной конструкторской и технологической документации, лабораторные испытания на сепараторах различных типов в одноканальном и двухканальном вариантах и корректировка документации. Испытания подтвердили взаимную надежность работы МУВП в составе РЛС.

Итоги выполнения НИОКР рассмотрены на НТС, тема получила одобрительный отзыв (протокол НТС № 2013/03 от 21.03.13 г.).

- «*Повышение надежности и улучшение массогабаритных показателей источника питания рентгеновской трубы (РТ) для сепараторов*». **ОКР**

Цель работы - повышение надежности и помехозащищенности источника питания рентгеновской трубы для сепараторов, а также уменьшение его массогабаритных показателей.

В результате работы были разработаны новые технические решения в ВИП РТ, которые позволили уменьшить массу блока управления трубкой и габариты модуля силового ключа. Опытный образец разработанного ВИП РТ прошел успешно испытания на высоковольтном стенде, конструкторская документация разработана и сдана в архив.

Итоги выполнения ОКР рассмотрены на НТС, тема получила одобрительный отзыв (протокол НТС № 2013/01 от 30.01.13 г.).

Завершенные работы в 2013 году по разделу «Аналитические приборы»:

- ***«Разработка комплекта системы быстрой регистрации на основе линейного стрипового позиционно-чувствительного детектора Mythen 1K для дифрактометра ДРОН-7». ОКР***

Цель работы – создание системы быстрой регистрации для увеличения быстродействия аппарата в 100 раз без ухудшения углового разрешения, повышение конкурентоспособности дифрактометров серии ДРОН.

В результате работы были проведены: разработка конструкторской и технологической документации, изготовлен оптимальный образец (за счет средств заказчика), лабораторные испытания и корректировка документации.

Итоги выполнения ОКР рассмотрены на НТС, тема получила одобриттельный отзыв (протокол НТС № 2013/05 от 23.05.13 г.).

- ***«Модернизация конструкции дифрактометра ДРОН-8 и ДБО». ОКР***

Цель работы - корректировка конструкторской и технологической документации для повышения технических характеристик аппарата и опции.

В результате работы была переработана конструкция дифрактометра ДРОН-8 и ДБО, откорректирована конструкторская и технологическая документация.

Итоги выполнения ОКР рассмотрены на НТС, тема получила одобриттельный отзыв (протокол НТС № 2013/05 от 23.05.13 г.).

- ***«Модернизация конструкции и документации дифрактометра ДРОН-7 для его освобождения от радиационного контроля». ОКР***

Цель работы – создание радиационно безопасного дифрактометра ДРОН-7.

В результате работы были проведены: разработан и изготовлен комплект доработки, разработаны безопасный алгоритм юстировки и программное обеспечение управления и сбора данных, проведены типовые испытания и получено экспертное заключение.

Итоги выполнения ОКР рассмотрены на НТС, тема получила одобрительный отзыв (протокол НТС № 2013/07 от 12.09.13 г.).

- «*Повышение информативности и эффективности текстовой документации и программного обеспечения анализаторов АСВ-1 и АСЭ-2*». *ОКР*

Цель работы – повысить информативность и эффективность восприятия текстовой сопроводительной документации, программного обеспечения.

В результате работы была проведена корректировка руководств по эксплуатации и программного обеспечения анализаторов.

Итоги выполнения ОКР рассмотрены на НТС, тема получила одобрительный отзыв (протокол НТС № 2013/07 от 12.09.13 г.).

- «*Модернизация АСВ-1 для улучшения аналитических характеристик*». *ОКР*

Цель работы - повышение надежности и конкурентной способности АСВ-1 на рынке кристалл-дифракционных анализаторов серы, как продукта соответствующего современному техническому дизайну, и требованиям отраслевых нормативных документов.

В результате работы применен и опробован унифицированный измерительный канал, улучшен внешний вид анализатора, повышенны аналитические характеристики анализатора ориентировочно на 20%.

Итоги выполнения ОКР рассмотрены на НТС, тема получила одобрительный отзыв (протокол НТС № 2013/09 от 12.12.13 г.).

Открытые работы в 2013 году по разделу «Радиометрическая сепарация»:

- «*Разработка рентгенографической установки*». *ОКР*

Цель работы – разработка рентгенографической установки (РГУ), предназначенной для демонстрации возможностей системы детектирования рентгенографического сепаратора (РГС) для тестовых работ у потенциальных заказчиков. Основной задачей РГУ является возможность наблюдения

сигнала поглощения рентгеновского излучения установленным в установку образцом.

В 2013 году разработана документация для изготовления камеры в рентгенографическую установку.

Открытые работы в 2013 году по разделу «Аналитические приборы»:

- ***«Разработка канала регистрации для ДРОН-7 и ДРОН-8 на основе сцинтилляционного блока детектирования». ОКР***

Цель работы – модернизация сцинтилляционного блока детектирования, входящего в состав канала регистрации для улучшения характеристик рентгеновских дифрактометров.

В 2013 году разработано техническое задание на выполнение работ по теме.

- ***«Разработка программы на основе способа фундаментальных параметров для спектрометра БРА-135». ОКР***

Цель работы – расширить методические возможности применения рентгенофлуоресцентных энергодисперсионных аппаратов типа БРА, разработать программу количественного анализа, основанную на способе фундаментальных параметров, позволяющую осуществлять анализ сталей и сплавов различного химического состава.

В 2013 г. разработана конструкторская и технологическая документация на изготовление комплекта узлов для эксперимента, разработано и отточено программное обеспечение, проведены опытно-методические работы на спектрометре с использованием программного обеспечения.

- ***«Разработка и сертификация дифрактометра ДРОН-7М, освобожденного от радиационного контроля». ОКР***

Цель работы – разработка конструкторской и технологической документации, программного обеспечения на дифрактометр ДРОН-7М, освобожденный от радиационного контроля и учета.

В 2013 году разработана конструкторская и технологическая документация, доработан дифрактометр ДРОН-7, проведены предварительные, дозиметрические, сертификационные испытания и испытания с целью утверждения типа средства измерения.

- **«Разработка эмиссионного спектрального анализатора ЭМИС-3». ОКР**

Цель работы - разработка современных конкурентоспособных спектральных анализаторов для мониторинга природной, питьевой и промышленной вод с учетом результатов маркетингового исследования.

В 2013 году разработаны техническое задание на тему и электрические схемы на макет, выдано частное техническое задание на программное обеспечение.

- **«Разработка методики измерений массового содержания марганца, меди и цинка в воде методом эмиссионной спектрометрии, основанным на локальном электрическом разряде в жидкости». НИР**

Цель работы – разработка методики содержания цинка, меди и марганца в воде природной, питьевой, очищенной сточной и особо чистой методом эмиссионной спектрометрии, основанным на локальном электрическом разряде в жидкости (в т.ч. для проточной системы), и внедрение ее в практику.

В 2013 году выбраны оптимальные условия проведения анализа на различных типах воды.

- **«Оптимизация опционных составляющих для ДРОН-7 и ДРОН-8». ОКР**

Цель работы – модернизация конструкций, схемотехники и управляющего программного обеспечения для опционных составляющих дифрактометров, с целью повышения конкурентоспособности дифрактометров ДРОН-7 и ДРОН-8 на рынках РФ и стран СНГ в части улучшения технических и эксплуатационных характеристик и увеличения методических возможностей.

В 2013 году разработаны частные технические задания на конструирование и программное обеспечение.

Также в 2013 году продолжались работы по следующим темам:

- **«Установка модульная обогатительная (МУ) для РЛС». ОКР**

Цель работы - разработка конструкторской и технологической документации на установку модульную обогатительную (МУ), предназначенную для обогащения алмазосодержащих материалов на обогатительных предприятиях алмазодобывающей промышленности. МУ должна проектироваться и изготавливаться в различных модификациях в зависимости от типа, используемого в ней сепаратора.

В 2013 году заключен договор с ООО «ЭнергоПЭК» на разработку конструкторской и технологической документации на русском и английском языках. В 1 квартале 2014 года планируется приемка разработанной документации.

- **«Система для бесконтактной транспортировки концентрата от сепаратора до манипуляционного стола на обогатительных фабриках». ОКР**

Цель работы – создание системы для бесконтактной транспортировки алмазного концентрата от сепаратора к манипуляционному столу (СБТК), которая предназначена для сбора концентрата на рентгенолюминесцентных сепараторах, контроля процесса накопления концентратных копилок и его переноски к манипуляционному столу. СБТК обеспечивает невозможность беспрепятственного доступа к содержимому копилок, а также имеет возможность непрерывного контроля уровня концентрата крупностью от 1 мм до 50 мм для доводочных сепараторов, и обеспечивает передачу данных в АСУ ТП с целью исключения переполнения копилок.

В 2013 году разработана конструкторская и технологическая документация и изготовлены два комплекта опытных образцов СБТК к сепараторам ЛС-Д-4-04Н и ЛС-ОД-50-03Н, проведены технологические испытания СБТК на ОФ №3 МГОКа. Технологические испытания

подтвердили возможность применения данной конструкции в условиях обогатительных фабрик АК «АЛРОСА», а также её эффективность при сборе концентрата и невозможность несанкционированного доступа к содержимому, по результатам технологических испытаний получены замечания, разработан план мероприятий по их устраниению.

- ***«Установка сортировки алмазов по форме УСА-1». ОКР***

Цель работы – разработка устройства сортировки алмазов по форме, предназначенного для автоматической классификации алмазного сырья по форме и сортировки кристаллов на 10 классифицированных позиций. Класс крупности обрабатываемого материала $-6,0+2,5$ мм. Скорость сортировки алмазов не менее 10 кристаллов в секунду.

В 2013 году разработана конструкторская и технологическая документация, изготовлен опытный образец. С сентября 2013 г. опытный образец находится на испытаниях в «ЕСО АЛРОСА».

- ***«Модернизация сепаратора. Разработка КТД в Altium Designer». ОКР***

Цель работы – модернизация сепараторов с целью унификации отдельных узлов и деталей используемых во всех моделях сепараторов, в том числе с заменой деталей собственного изготовления на высоконадежные покупные. Конечная цель сводится к выпуску и подготовке конструкторской и технологической документации для помещения электронный архив для наиболее оперативной возможности запуска в производство требуемых моделей сепараторов.

В 2013 году проведено обучение работе с программными комплексами SolidWorks, Altium Designer, произведена предварительная настройка PDM Search и созданы опытные бизнес процессы электронного документооборота, проведен пилотный проект прохождения документации в электронном виде, по результатам пилотного проекта составлено и утверждено ТЗ на доработку бизнес процессов, заключен договор на разработку бизнес-процессов в соответствии с ТЗ сторонней организацией.

- «Разработка комплекта доработки сепаратора ЛС-ОД-50-03П с широкой зоной возбуждения». ОКР

Цель разработки – разработка трех исполнений сепаратора ЛС-ОД-50-03Н. Исполнение №1 – с возможностью установки складных дверей, исполнение №2 – извлечение алмазов с малым содержанием азота, исполнение №3 – увеличение производительности сепаратора на классе материала -20 +5 мм.

В 2013 году разработана конструкторская и технологическая документация, доработано программное обеспечение, разработана текстовая документация на три исполнения сепаратора.

- «Разработка многоразовой упаковки». ОКР

Цель работы – разработка принципов конструирования многооборотной тары и выбор основных типоразмеров тары. Применение многоразовой тары оправдано в случаях перемещения сепаратора с одного объекта перед его окончательной установкой у конечного пользователя. Применяемая в настоящее время одноразовая тара не позволяет качественно провести вторичную упаковку и транспортировку сепаратора, что может привести к его поломке при транспортировке.

В 2013 году на основании технических требований была разработана конструкторская и технологическая документация для производства опытного комплекта. Были освоены новые материалы и технология производства, изготовлен пилотный комплект многоразовой тары для транспортировки сепаратора ЛС-Д-4-03П.

- «Разработка весовых имитаторов алмазов для рентгеновского излучения». ОКР

Цель работы – разработка индикаторов, предназначенных для использования при проведении проверок работоспособности и настройки режимов рентгенолюминесцентных сепараторов.

В 2013 году выбрано направление работ, в данный момент заключен договор со сторонним исполнителем.

- «*Модернизация сепаратора ПОЛЮС-М*». **OKР**

Цель работы – проведение работ, связанных с оптимизацией структуры, схемотехники и компонентной базы импульсного высоковольтного источника питания рентгеновской трубы (ВИП РТ), что приведет к повышению надежности сепаратора в целом.

В 2013 году разработаны электрические принципиальные схемы на макет устройства управления рентгеновской трубкой и блока высоковольтного, выдано ЧТЗ в конструкторский отдел для разработки конструкторской документации, выдано ЧТЗ на разработку программного обеспечения, разработана конструкторская и технологическая документация, программное обеспечение.

- «*Разработка широкодиапазонного ФПУ со встроенным контроллером*». **OKР**

Цель работы – расширение рабочего диапазона усилителя, повышение селективности, повышение помехозащищенности линии.

В 2013 году разработаны электрические принципиальные схемы на усилитель; выдано ЧТЗ в конструкторский отдел для разработки конструкторской документации; выдано ЧТЗ на разработку программного обеспечения; разработана конструкторская и технологическая документация, программное обеспечение; изготовлен опытный образец усилителя.

- «*Разработка портативного анализатора люминесценции ПАЛ*». **OKР**

Цель работы – создание портативного, значительно упрощенного по сравнению с УОК-1 и УОК-2 анализатора характеристик люминесценции, используемых при импульсном рентгеновском облучении исследуемых материалов. В отличии от УОК, характеристики люминесценции с помощь ПАЛ определяются путем поштучной неавтоматической подачи объектов в зону облучения. За счет этого предполагается существенное снижение трудоемкости и цены прибора.

В 2013 году разработаны технические требования, конструкторская и технологическая документация, программное обеспечение на опытный образец.

- **«Анализатор рентгенофлуоресцентный АР-35». ОКР**

Цель работы – разработка анализатора АР-35, предназначенного для измерения состава технологических потоков в аналитических системах аналитического контроля (АСАК) и аналитических системах управления технологическим процессом (АСУ ТП) в режиме непрерывной круглосуточной эксплуатации на предприятиях цветной и черной металлургии, химической промышленности. АР-35 сможет одновременно определять массовые доли восьми химических элементов по каждому из 15 последовательно анализируемых промышленных продуктов.

В 2013 году разработано дополнение к техническому заданию, частное техническое задание на конструирование. В настоящее время разрабатывается конструкторская документация на анализатор.

- **«Модернизация блока управления и программного обеспечения для повышения эффективности управления, сбора данных и надежности связи по каналу управления в дифрактометре ДРОН-8». ОКР**

Цель разработки – создание мощной, расширяемой системы автоматического управления дифрактометром для повышения универсальности аппаратной и программной системы управления, улучшения пользовательских характеристик программного обеспечения, управления исполнительными механизмами при реализации автоматической юстировки гониометра и повышения биологической защиты пользователей.

В 2013 году откорректирована технологическая и текстовая документация. В 1 кв. 2014 года планируется проведение типовых испытаний, после выпуска партии дифрактометров ДРОН-8.

- «Разработка автосменщика образцов на 6 позиций для ДРОН-7 и ДРОН-8». ОКР

Цель работы – разработка автосменщика образцов и системы быстрой регистрации на основе координатного детектора. Назначением разработки является значительное сокращение времени и трудоемкости измерения порошковых рентгенограмм и повышение производительности фазового анализа.

В 2013 году разработаны частное техническое задание на автосменщик и программное обеспечение, конструкторская и технологическая документация, изготовлен и настроен опытный образец, проведены лабораторные испытания, откорректированы программное обеспечение и текстовая документация.

- «Исследование возможности определения массовой концентрации химических элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с использованием локального электрического разряда в жидкости». НИР

Цель работы – определение перечня химических элементов, которые могут анализироваться в воде с помощью локального электрического разряда и определение условий такого анализа.

В 2013 году проведены исследования соответствия прибора ЭМИС требованиям рынка, разработано техническое задание на аппарат ЭМИС-3.

- «Разработка спектрального анализатора ЭМИС-2». ОКР

Работа существенно расширяет методическую основу аналитического приборостроения Общества. ОКР позволит предложить рынку прибор для контроля качества в системах водоподготовки:

- на предприятиях водоснабжения населенных пунктов,
- для атомной и тепловой энергетики, химической промышленности (контроль жесткости прямой и обратной воды в контурах охлаждения и обогрева, теплообменных и др.),
- для экологического мониторинга объектов окружающей среды (природная, пресная и морская вода, очищенная сточная вода).

В 2013 году доработан опытный образец ЭМИС-2, проведены испытания после доработки. Проведена комплексная подготовка опытного образца ЭМИС-2 для совместных испытаний с «ЭКРОС-инжиниринг» на р. Протва.

- ***«Модернизация рентгенофлуоресцентного энергодисперсионного анализатора БРА-18». ОКР***

Цель работы – повышение аналитических характеристик и потребительских свойств анализатора за счет введения в состав ППД фирмы «КЕТЕК», внутренней перекомпоновки, изменения внешнего вида для облегчения эксплуатационной работы, а также расширение возможностей программно-методического обеспечения.

- ***«Разработка и аттестация методики определения микроэлементного состава нефти и нефтепродуктов на энергодисперсионных рентгенофлуоресцентных анализаторах типа БРА».***

Целью работы – разработка и аттестация методики. Методика должна позволять проводить анализ элементов Al, Ca, Fe, Mn, Ni, Cu, Zn, Ba, Pb в диапазоне концентраций от 0 до 500 ppm, P в диапазоне концентраций от 0 до 0,1% и S в диапазоне концентраций 0,0025 до 5% в таких нефтепродуктах, как бензин, масла, присадки к маслам, нефти и дизельные топлива.

В 2013 году откорректированы параметры методики по результатам предварительных исследований, произведен набор статистических данных для метрологического отчета, составлен метрологический отчет, написана текстовая часть проекта методики, подана заявка на аттестацию методики.

Кристаллы-анализаторы

Кристаллами, изготовленными в НПП "Буревестник", ОАО, оснащены серийные отечественные рентгеновские приборы АСВ-1 (графит), ДРОН-7 (кварц, графит), АРФ-7 (кварц).

Ведутся постоянные поставки фирмам Германии (Bruker), США (Rigaku Innovative), Швейцарии (Thermo Fisher Scientific), Финляндии (Outotec Minerals Oy) и. др. Освоено выращивание специальных монокристаллов: PET, RAP, KAP.

В 2013 г. были выполнены 1 договоров (контрактов) на разработку и изготовление кристаллов анализаторов и других монокристаллических элементов для рентгеновского анализа. Объем товарной продукции составил 6,2 млн. руб.

Пуско-наладочные работы (ПНР)

В 2013 г. проведены пуско-наладочные работы 28 аппаратов, в том числе: РЛС – 21 шт., БРА-18 – 2 шт., ДРОН-7 – 3 шт., АСВ-1 – 1 шт., опции к ДРОН-7 детектор Mythen 1K – 1 шт.

Научно – техническое сотрудничество

Продолжается научно-техническое сотрудничество с СПбГЭТУ (ЛЭТИ), СПбГПУ; ТГУ; СПбГУ ИТМО в области разработки продукции и подготовке совместных инвестиционных программ, в педагогической деятельности по руководству диссертациями и дипломными проектами.

В 2013 году на предприятии проходили практику 6 студентов.

Участие в программе предоставления субсидий субъектам промышленной деятельности Санкт-Петербурга

В 2013 г. НПП «Буревестник», ОАО получил субсидии, предоставляемые субъектам промышленной деятельности Санкт-Петербурга в целях возмещения затрат:

- связанных с подготовкой, переподготовкой и повышением квалификации кадров;
- связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

Сумма субсидии составила 0,32 млн. руб.

3.1.2 Исполнение бюджета

Бюджет предприятия на 2013 г. был сформирован на основании заказа АК «АЛРОСА» (ЗАО), заявок на поставки люминесцентных сепараторов и ЗИП другим заказчикам, а также на основании прогнозной оценки платежеспособного спроса на поставку приборов аналитической техники.

Контрольные цифры Бюджета (с учетом корректировки) утверждены Протоколом № 3/136 Совета директоров НПП «Буревестник», ОАО от 24 сентября 2013 г.

Таблица 1

Контрольные цифры бюджета за 2013 г.

Наименование показателей	2011 г., факт, млн. руб.	2012 г., факт, млн. руб.	2013 г., млн. руб.		Темп роста, %		
			План	Факт	к плану	к 2012 г.	к 2011 г.
1 Объем производства	339,26	787,15	710,26	602,83	85	77	178
2 Объем выручки от реализации	441,26	881,17	773,48	687,61	89	78	156
3 Себестоимость реализованной продукции	382,52	730,22	660,76	572,41	87	78	150
4 Прибыль до налогообложения	30,47	329,42	65,07	68,12	105	21	224
5 Чистая прибыль	23,76	303,63	49,02	52,40	107	17	221

Выполнение плановых показателей за 2013 год составило:

- По объему производства:

План по объему товарной продукции за 2013 год выполнен на 85 % и составил 602,83 млн. руб. (невыполнение – 107,43 млн. руб.)

В том числе по видам деятельности:

Оборудование для горнодобывающей промышленности – при плане 570,64 млн. руб. фактический объем выпуска составил 513,60 млн. руб. (выполнение 90 %).

Аналитические приборы – при плане 106,76 млн. руб. выполнение составило 54,45 млн. руб.

Кристаллы - анализаторы – при плане 4,37 млн. руб. выполнение составило 5,70 млн. руб. (перевыполнение 1,33 млн. руб., выполнение 130%).

НИОКР, НТУ, обучение – при плане 27,97 млн. руб. выполнение составило 28,38 млн. руб. (перевыполнение – 0,41 млн. руб., выполнение 101%).

Прочие заказы – при плане 0,51 млн. руб. фактическое выполнение составило 0,71 млн. руб. (перевыполнение – 0,20 млн. руб., выполнение 138%).

- **По объему реализации:**

При плане 773,48 млн. руб. фактический объем реализации составил 687,61 млн. руб. (выполнение 89%).

По видам деятельности выполнение показателя составило:

Оборудование для горнодобывающей промышленности – при плане 575,57 млн. руб. фактическое выполнение составило 520,60 млн. руб. (выполнение 90%).

Аналитические приборы – при плане 85,78 млн. руб. фактическое выполнение составило 46,78 млн. руб. (выполнение 55%).

Кристаллы анализаторы – при плане 4,58 млн. руб. фактическое выполнение составило 6,18 млн. руб. (перевыполнение на 1,60 млн. руб., выполнение 135%).

НИОКР, НТУ, обучение – при плане 27,97 млн. руб. фактическое выполнение составило 28,38 млн. руб. (перевыполнение - 0,41 млн. руб., выполнение 101%).

Прочие заказы – при плане 0,51 млн. руб. фактическое выполнение составило 0,71 млн. руб. (перевыполнение 0,20 млн. руб. выполнение 138%).

Сдача в аренду имущества – при плане 39,25 млн. руб. фактическое выполнение составило 41,01 млн. руб. (перевыполнение – 1,76 млн. руб., выполнение 104%).

Сдача имущества в доверительное управление - при плане 39,83 млн. руб. выполнение составило 43,95 млн. руб. (перевыполнение на 4,12 млн. руб., выполнение 110%).

- **Валовая прибыль** при плане 112,72 млн. руб. составила 115,21 млн. руб., (перевыполнение составило 2,49 млн. руб., относительно плана показатель выполнен на 102%) .

- **Прибыль от продаж** при плане 89,92 млн. руб. составила 93,12 млн. руб. (перевыполнение составило 3,20 млн. руб., относительно плана показатель выполнен на 104%).

- **Прибыль до налогообложения** при плане 65,07 млн. руб. составила 68,12 млн. руб. Относительно плана показатель выполнен на 105%. Перевыполнение (3,05 млн. руб.).

- **Чистая прибыль** при плане 49,02 составила 52,40 млн. руб. (относительно плана показатель выполнен на 107% - перевыполнение составило 3,38 млн. руб.).

- **Дивиденды** при плане 14,71 млн. руб. (в том числе для АК «АЛРОСА» - 13,33 млн. руб.) в соответствии с расчетом по итогам 2013 г. составляют 15,72 млн. руб. (в том числе для АК «АЛРОСА» - 14,25 млн. руб.)

Основные показатели по валовой прибыли, прибыли от продаж, прибыли до налогообложения и чистой прибыли выполнены.

Выполнение основных показателей по объему товарной продукции и по объему выручки от продаж составило, соответственно, 85% и 89%.

Основной причиной отрицательных отклонений от выполнения плана по данным показателям является перенос на более поздний период срока заключения договоров на поставку следующей продукции:

Заказчик, поставляемая продукция	Плановый срок заключения договора	Реальный срок заключения договора	Сумма договора, млн. руб.
ФГУП «ПО «МАЯК», ДРОН-8 с комплектом опций	3 квартал 2013 г.	Декабрь 2013 г.	14,16
"ЭРДЕНЕТ", АР-31	3 квартал 2013 г.	1 полугодие 2014 г.	14,77
Tiasdi, РЛС-2 шт.	3 квартал 2013 г.	Ноябрь 2013 г.	13,65
Rockwell Diamonds (через Impulelo), РЛС - 6 шт.	3 квартал 2013 г.	1 полугодие 2014 г.	57,72

Выполнение основных показателей по прибыли удалось обеспечить за счет сокращения затрат, в том числе общепроизводственных и общехозяйственных расходов (экономия за 2013 г. по сводной смете общепроизводственных и общехозяйственных расходов составила 12,66 млн. руб.)

Инвестиционные вложения

Инвестиционные вложения предприятия направлены на сохранение и качественное улучшение материально-технической базы производства.

Таблица 2

Исполнение бюджета организационно-технического развития в 2013 г.

тыс.руб.

№ п/п	Наименование	2012 факт	2013 план	2013 факт	2013 факт / 2013 план	2013 факт / 2012 факт
1.	Инвестиции во внеоборотные активы, всего	135 974	66 636	57 034	86%	42%
	в том числе:					
1.1.	<i>Техническое перевооружение (по вводу), всего</i>	30 930	10 391	8 554	82%	28%
	в том числе:					
1.1.1.	Замена изношенного оборудования		3 311	2 410	73%	
1.1.2.	Приобретение новых производственных мощностей		5 830	4 997	86%	
1.1.3.	Прочее (опытные образцы, инвентарь стоимостью более 40,0 тыс. руб., прочее)		1 250	1 147	92%	
1.2.	<i>Инвестиции в нематериальные активы, всего</i>	46 128	40 271	37 069	92%	80%
	в том числе:					
1.2.1.	Приобретение программных продуктов, в т.ч. внедрение системы ERP (по актам выполненных работ)	14 084	10 731	9 262	86%	66%
1.2.2.	Финансирование НИОКР	32 044	29 540	27 807	94%	87%
1.3.	<i>Прочие мероприятия</i>	8 880	13 249	9 256	70%	104%
	в том числе:					
1.3.1.	Технико-экономическое обоснование строительства инновационного центра	424				
1.3.2.	Разработка эскизного проекта ИЦ "Буревестник"	2 906				
1.3.3.	Мероприятия по повышению инвестиционной привлекательности земельных участков НПП "Буревестник" (по оплате)	1 694	13 249	9 256	70%	546%
1.3.4.	Взнос учредителя в УК ИЦ "Буревестник"	3 011				
1.3.5.	Прочие расходы	845				
1.4.	<i>Расходы на получение международных патентов (по актам выполненных работ)</i>	2 955	2 724	2 156	79%	73%
1.5.	<i>Финансовые вложения (приобретение акций ОАО "ОАО "PCP "Якутский Фондовый центр")</i>	47 081				
2.	Источники инвестиций, всего	135 974	66 636	57 034	86%	42%
	в том числе:					
2.1.	Собственные средства, всего	135 974	66 636	57 034	86%	42%
	в том числе:					
2.1.1.	Прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия	120 828	50 075	40 782	81%	34%
2.1.2.	Амортизация основных средств и нематериальных активов	15 146	16 561	16 252	98%	107%

В 2013 г. на техническое перевооружение было затрачено 8,55 млн. руб. (капитальные вложения), в том числе:

- замена изношенного оборудования – 2,41 млн. руб.;
- приобретение новых производственных мощностей – 5,0 млн. руб.;
- прочее – 1,15 млн.руб.

План ТПР – 2013 был направлен на замену устаревших измерительных приборов в подразделениях, оснащение подразделений предприятия средствами вычислительной техники, внедрение программного обеспечения для дальнейшей автоматизации работы инженерного и управленческого персонала, поддержании имеющихся производственных мощностей.

В 2013 году проводились работы по:

- внедрению системы управления жизненным циклом изделия (PDM – Product Data Management), разработаны и внедрены ряд бизнес-процессов предприятия в Search, Techcard, Solidworks, Altium Designer;
- внедрению автоматизированной системы управления ресурсами предприятия Infor ERP SL (Syteline), в 2013 году был запущен в промышленную эксплуатацию блок закупок;
- выбору систем оперативного финансового планирования, бюджетирования, бухгалтерского и налогового учета на базе 1С, начато внедрение системы автоматизации схем финансового учета на базе 1С;
- выбрана и введена в промышленную эксплуатацию система видеоконференцсвязи;
- выбрана и внедрена автоматизированная система управления ИТ-услугами «ИнфраМенеджер»
- выбрано и приобретено оборудование для создания эффективной системы резервного копирования.

Общие затраты на приобретение программных продуктов в 2013 г. составили 9,26 млн. руб.

Бюджет движения денежных средств (доходная и расходная часть)

Вступительное сальдо бюджета движения денежных средств на 01.01.2014 года составило 199,8 млн. рублей.

По итогам 2013 г. **доходная часть бюджета** составила **907,04** млн. руб. (план – **1 154,33** млн. руб.).

Расходная часть бюджета в 2013 г. составила **1 098,89** млн. руб. (план – **1 291,13** млн. руб.).

Таблица 3

Бюджет движения денежных средств НПП «Буревестник», ОАО в 2013 г.

(без учета ДДС по Доверительному управлению)

тыс.руб.

№ п.п	Наименование	2013 год план	2013 год факт	% к плану
	<i>Средства, размещенные на депозите на начало периода</i>	0	0	
	<i>Задолженность по кредитам и займам на начало периода</i>	0	0	
1.	Вступительное сальдо	200 079	199 827	100%
2.	Поступление денежных средств, всего:	1 154 328	907 041	79%
2.1.	Продажа продукции, товаров, работ и услуг:	801 909	718 151	90%
2.2.	Дивиденды, проценты по финансовым вложениям	5 014	6 766	135%
2.3.	Кредиты и займы	206 044	140 571	68%
2.4.	Прочие поступления, из них:	141360	41 553	29%
	Выручка от реализации акций РСР «ЯФЦ»	47 081	-	-
3.	Направление денежных средств, всего:	1 291 127	1 098 887	85%
3.1.	Оплата труда	361 754	337 168	93%
3.2.	Расчеты по налогам и сборам	84 809	101 743	120%
3.3.	Оплата товаров, работ, услуг, всего:	394 715	339 816	86%
3.4.	Услуги сторонних организаций, командировочные расходы по НИОКР	10 532	4 494	43%
3.5.	Приобретение объектов основных средств и НМА, техперевооружение, патентование	22 842	18 065	79%
3.6.	Мероприятия по повышению инвестиционной привлекательности земельных участков НПП "Буревестник"	13 249	9 256	70%
3.7.	Социальные расходы (без учета ФМП)	12 759	9 951	78%
3.8.	Выплата дивидендов	29 771	27 650	93%
	из них АК "АЛРОСА"	26 990	26 989	100%
3.9.	Погашение кредитов, займов	171 201	105 871	62%
3.10.	Оплата процентов по кредитам и займам	2 145	1 294	60%
3.11.	Прочие выплаты, перечисления, в том числе:	187 350	143 579	77%
3.11.1.	Предоставление займа ООО "ИЦ "Буревестник"" на проектирование и начало строительных работ	156 290	55 990	36%
3.11.2.	Окончательный платеж за приобретение акций ОАО "РСР "Якутский Фондовый центр"	24 881	24 881	100%
3.11.3.	Размещение денежных средств на депозит, Банк БФА	0	50 000	
3.11.4.	прочие	6 179	12 708	206%
4.	Остаток денежных средств на конец отчетного периода	63 280	7 982	13%
	<i>Задолженность по кредитам, займам на конец периода</i>	34 844	34 700	100%
	<i>Размещенные средства на депозите на конец периода</i>		50 000	

По итогам работы за 2013 год (по состоянию на 01.01.2014 г.) превышение доходной части бюджета над расходной составило 58,0 млн. руб., в том числе размещено на депозитном счете 50,0 млн. руб.

В течение отчетного периода НПП «Буревестник» для покрытия кассовых разрывов, связанных с платежами по заработной плате, налогам и взносам, расчетов по коммунальным услугам использовались средства краткосрочной кредитной линии: «НОМОС-Банка» (ОАО) (с лимитом 70,0 млн. руб. сроком действия до 11.07.13 г., с лимитом 70,0 млн. руб. сроком действия с 12.09.13 г. по 11.09.14 г.). Все сделки по заключению договоров на открытие кредитной линии согласованы Советом директоров НПП «Буревестник» (протокол Совета директоров № 2/135 от 30.08.13 г.).

Общий объем привлечения средств по кредитным линиям в течение 2013 года составил 140,57 млн. руб. (68% к плану), общий объем погашения – 105,87 млн. руб (62% к плану).

Остаток задолженности по кредитам по состоянию на 01.01.2014 г. 34,70 млн. руб. (по плану 34,84 млн. руб.)

Тип кредитных линий и оперативное финансовое управление ими в течение 2013 года позволили обеспечить экономию на процентах за пользование заемными средствами, которые при плане 2,15 млн. руб. фактически составили 1,29 млн. руб. (60,0% к плану).

Для финансирования строительства Инновационного центра в 2013 году НПП «Буревестник» был предоставлен займ ООО «Инновационный центр «Буревестник» в размере 55,9 млн. рублей (протокол Совета директоров № 5/138 от 06.12.13 г.), из которых 30,0 млн. рублей было направлено на погашение займа НПП «Буревестник» 2012 года.

Состав и структура затрат на производство

Таблица 4

Состав затрат на производство НПП «Буревестник», ОАО в 2011 – 2013 г.г.

млн.руб.

№ п/п	Наименование показателя	2011 г. факт	2012 г. факт	2013 г.		к плану, %	% к 2012 г.	% к 2011 г.
				план	факт			
1	Материальные затраты	170,6	362,8	342,8	291,9	85	80	171
1.1.	Сырье, материалы, комплектующие изделия, покупные полуфабрикаты (МЗК)	101,3	253,0	221,0	183,4	83	72	181
1.2.	Топливо с учетом возмещения арендаторами	7,4	5,4	7,5	5,4	72	100	73
1.3.	Энергия, водопотребление, водоотведение с учетом возмещения арендаторами	8,7	8,8	12,5	9,2	73	105	106
1.4.	Работы и услуги сторонних организаций	53,2	95,6	101,6	93,9	92	98	177
2	Амортизация основных средств, нематериальных активов	14,6	15,1	16,6	16,3	98	108	111
3	Оплата труда	141,4	226,0	252,5	239,7	95	106	169
4	Страховые взносы в социальные фонды	39,5	57,8	72,2	62,1	86	107	157
5	Другие расходы	20,0	26,4	29,5	28,7	97	109	144
6	Налоги и платежи	2,6	2,7	4,9	4,2	86	157	163
7	ИТОГО ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ (РАБОТ, УСЛУГ)	388,7	690,9	718,3	642,8	89	93	165

Таблица 5

Структура затрат на производство НПП «Буревестник», ОАО в 2011 – 2013 г.г.

млн.руб.

№ п/п	Наименование показателя	2011 г. факт	2012 г. факт	2013 г.		к плану, %	% к 2012 г.	% к 2011 г.
				план	факт			
1	Затраты на производство по основной деятельности	352,2	656,3	679,8	600,3	88	91	170
2	Затраты на производство по направлению деятельности "Сдача в аренду имущества" и "Сдача имущества в Доверительное управление"	36,5	34,6	38,5	42,5	110	123	116
4	ИТОГО ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ (РАБОТ, УСЛУГ)	388,7	690,9	718,3	642,8	89	93	165
5	Изменение остатка готовой продукции, резерва предстоящих расходов	-18	-9,7	13,3	13,2	99	-136	-73
6	Изменение остатка незавершенного производства	24,3	-29,6	44,2	57,2	130	-193	236
8	Себестоимость реализованной продукции	382,5	730,2	660,8	572,4	87	78	150

Как видно из таблицы 4, затраты на производство продукции (работ, услуг) по отношению к плану снизились на 11 %, или на 75,5 млн.руб., - с 718,3 до 642,8 млн.руб.

Наибольший удельный вес в составе затрат на производство занимают затраты на оплату труда (37,3 %) и затраты на сырье материалы и комплектующие изделия (28,5 %).

Накладные расходы

Таблица 6

Накладные расходы НПП «Буревестник», ОАО в 2011 – 2013 г.г.

млн.руб.

Наименование статей	2011 г. факт	2012 г. факт	2013 г.		Темп роста, %		
			План	Факт	к плану	к 2012 г.	к 2011 г.
Накладные расходы, всего, в том числе:	220,34	304,44	326,78	314,12	96	103	143
1. Затраты на оплату труда с учетом страховых взносов	127,7	174,17	193,29	191,67	99	110	150
2. Содержание и ремонт зданий и оборудования с учетом возмещения стоимости энергоресурсов арендаторами	32,56	40,30	41,85	35,97	86	89	110
3. Амортизация	13,27	15,15	16,56	16,25	98	107	122
4. Расходы на инструмент	4,73	11,47	8,59	7,04	82	61	149
5. Прочие расходы	42,08	63,36	66,49	63,19	95	100	150

Относительно плана экономия по смете накладных расходов составила 4% или 12,66 млн. руб.

Таблица 7

Расшифровка статьи прочих расходов в накладных расходах
НПП «Буревестник», ОАО в 2011 – 2013 г.г.

млн.руб.

Наименование статей	2011 г. факт	2012 г. факт	2013 г.		Темп роста, %		
			план	факт	к плану	к 2012 г.	к 2011 г.
Прочие расходы, в т.ч.	42,08	63,36	66,49	63,19	95	100	150
Затраты по завершенным НИ-ОКР	7,18	11,50	11,98	11,03	92	96	154
Резерв предстоящих отпусков	3,02	6,82	9,07	8,95	99	131	296
Расходы служб обеспечения	11,30	22,36	21,66	18,93	87	85	168
Прочее	20,58	22,68	23,78	24,28	102	107	118

Таблица 8

Использование энергетических ресурсов в 2012 - 2013 г.г.

Показатели	2012 г. факт	2013 г. план	2013 г. факт					Темп роста, %	
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	год	к плану	к 2012 г.
Объем расхода газа, тыс. м3	1915,29	2054,86	829,06	204,80	72,68	643,09	1749,64	85	91
Затраты, тыс. руб.	7753,46	9624,02	3606,05	893,02	365,52	3234,87	8099,46	84	104
Электрическая энергия, тыс. квтч	4742,93	5014,13	1418,87	1105,25	1091,68	1517,87	5133,67	102	108
Затраты, тыс. руб.	13135,42	18259,29	4061,74	3179,92	4083,01	4853,28	16177,95	89	123
Водопотребление и водоотведение, тыс. куб	145,95	127,14	37,88	27,09	26,32	35,73	127,03	100	87
Затраты, тыс. руб.	3008,91	2778,39	770,82	567,65	597,04	767,46	2702,96	97	90

Таблица 9

Расход топлива на автотранспорт НПП "Буревестник", ОАО в 2012 - 2013 г.г.

Показатели	2012 г. факт	2013 г. план	2013 г. факт					Темп роста, %	
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	год	к плану	к 2012 г.
Дизельное топливо, л	9 509	10 800	3023	2642	2166	2140	9 971	92	105
Затраты, тыс. руб.	236,1	325,0	79,5	72,1	58,1	56,9	266,6	82	113
Бензин А-76, А-92, А-95, л	19 374	22 000	4250	6040	4900	5460	20 650	94	107
Затраты, тыс. руб.	480,2	663,9	109,9	160,6	129,2	144,8	544,5	82	113

3.1.3 Технико-экономические показатели

Таблица 10

Динамика и структура товарной продукции НПП «Буревестник», ОАО в 2011 - 2013 г.г.

млн.руб.

№ п/п	Наименование показа- телей	2011 г. факт	2012 г. факт	2013 г.		Темп роста, %		
				план	факт	к плану	к 2012 г.	к 2011 г.
1	Объем товарной продукции всего, в т.ч.:	339,26	787,15	710,26	602,83	85	77	178
1.1.	Оборудование для горнодобывающей промышленности	268,56	722,75	570,64	513,60	90	71	191
1.1.1.	РЛС и ЗИП для АК «АЛРОСА»	135,87	181,58	175,83	175,97	100	97	130
1.1.2.	РЛС и ЗИП для других заказчиков Группы "АЛРОСА" в РФ	2,01	162,29	171,44	174,10	102	107	8662
1.1.3.	РЛС и ЗИП для других заказчиков в РФ	14,81	280,52	25,75	23,69	92	8	160
1.1.4.	РЛС и ЗИП для заказчиков на внешнем рынке	115,87	98,36	197,62	139,85	71	142	121
1.2.	Аналитические приборы	59,18	47,39	106,76	54,45	51	115	92
1.3.	Кристаллы-анализаторы	6,91	7,17	4,37	5,70	130	79	82
1.4.	НИОКР, НТУ	2,96	9,69	27,97	28,38	101	293	959
1.5.	Прочие заказы	1,66	0,15	0,51	0,71	138	474	43

В объеме товарной продукции 2013 г. основное место занимает оборудование для горнодобывающей промышленности – 85 %, его доля в общем объеме товарного выпуска снизилась по сравнению с 2012 годом (2012 г. – 92%).

Объем товарной продукции, выполненный для АК «АЛРОСА» (ОАО), в 2013 г. уменьшился на 3%, или на 5,61 млн. руб., с 181,58 до 175,97 млн. руб., при этом доля данной продукции в общем объеме товарного выпуска увеличилась на 6% - с 23% до 29%.

Объем товарной продукции, изготовленный для других заказчиков Группы «АЛРОСА» в РФ в 2012 г. увеличился на 107% или на 11,81 млн. руб., с 162,29 до 174,10 млн. руб., при этом доля данной продукции в общем объеме товарного выпуска выросла на 8% - с 21% до 29%.

Объем РЛС и ЗИП, выполненный для других заказчиков РФ в отчетном году уменьшился на 256,83 млн. руб., с 280,52 до 23,69 млн. руб., доля данной продукции в общем объеме товарного выпуска уменьшилась на 32,1% - с 36% до 3,9%.

Объем продукции для горнодобывающей промышленности, изготавливаемой для зарубежных заказчиков по сравнению с 2012 г. увеличился на 42% или на 41,49 млн. руб., и составил 139,85 млн. руб., (23% объема товарной продукции).

В отчетном периоде доля аналитических приборов в общем объеме товарной продукции увеличилась с 6% в 2012 году до 9% в 2013 году, объем составил 54,45 млн. руб.

Объем товарной продукции по кристаллам-анализаторам составил 5,70 млн. руб. (2012 г. – 7,17 млн. руб.).

Таблица 11

Объем выручки от всех видов деятельности
НПП «Буревестник», ОАО в 2011 – 2013 г.г.

млн.руб.

№ п/п	Наименование показателей	2011 г. факт	2012 г. факт	2013 г.		Темп роста, %		
				план	факт	к плану	к 2012 г.	к 2011 г.
1.	Объем выручки, в т.ч.:	441,26	881,17	773,48	687,61	89	78	156
1.1.	Оборудование для горнодобывающей промышленности	279,55	737,62	575,57	520,60	90	71	186
1.1.1.	РЛС и ЗИП для АК «АЛРОСА»	147,40	181,58	175,83	175,97	100	97	119
1.1.2.	РЛС и ЗИП для других заказчиков Группы "АЛРОСА" в РФ	2,01	164,86	171,76	175,66	102	107	8739
1.1.3.	РЛС и ЗИП для других заказчиков в РФ	15,18	278,61	23,43	23,71	101	9	156
1.1.4.	РЛС и ЗИП для заказчиков на внешнем рынке	114,96	112,56	204,55	145,27	71	129	126
1.2.	Аналитические приборы	79,34	48,08	85,78	46,78	55	97	59
1.3.	Кристаллы-анализаторы	7,61	7,77	4,58	6,18	135	79	81
1.4.	НИОКР, НТУ, ТУ	2,96	9,69	27,97	28,38	101	293	959
1.5.	Прочие заказы	1,67	0,15	0,51	0,71	138	474	43
1.6.	Сдача в аренду имущества	34,83	37,99	39,25	41,01	104	108	118
1.7.	Сдача имущества в доверительное управление	35,31	39,88	39,83	43,95	110	110	124

Объем выручки от всех видов деятельности по отгрузке за 2013 г. составил 687,61 млн. руб. (2012 г. – 881,17 млн. руб.).

Принимая во внимание то, что в 2012 году рост объема выручки от реализации продукции, как и увеличение объема товарной продукции, частично объясняется эффектом отложенного спроса, возникновение которого связано с кризисными явлениями в экономике РФ 2009-2011, наиболее корректным является сравнение данного показателя с объемом выручки от реализации 2011 года. По сравнению с 2011 годом в 2013 году наблюдается увеличение объема выручки от реализации продукции на 56%.

В структуре выручки наибольшее место по-прежнему занимает оборудование для горнодобывающей промышленности – 75%.

Доверительное управление

Результаты деятельности по передаче в доверительное управление имущества Общества:

43,95 млн. руб. – выручка от реализации договора доверительного управления имуществом за 2013 г.; увеличение – 10%

21,19 млн. руб. – прибыль до налогообложения по договору доверительного управления имуществом за 2013 г.; увеличение – 4%

3.1.4 Управление персоналом. Труд и заработка плата

Среднесписочная численность работающих за 2013 год составила 500 чел., за 2012 год - 504 чел.

Снижение среднесписочной численности за 2013 г. составило 4 чел. (98% к плану).

Списочный состав на конец отчетного периода составил 503 чел., на начало года - 497 чел.

Рост списочного состава за 2013 г. составил 6 чел.

Среднемесячная зарплата одного работающего увеличилась на 3% относительно 2012 г. и составила 44 972 руб. (2012 г. – 43 523 руб.).

В отчетном периоде были полностью выполнены все предусмотренные Коллективным договором обязательства администрации.

Фактические расходы на социальное развитие коллектива и материальное поощрение составили 31,24 млн. руб., в том числе:

- фонд социального развития – 10,89 млн. руб.,

в том числе 100% компенсация стоимости комплексных обедов для сотрудников предприятия (введена в 2011 г.) – 9,38 млн. руб.

- фонд материального поощрения – 17,65 млн. руб.

- прочие расходы (корпоративные мероприятия и сувенирная продукция к праздничным мероприятиям) – 2,69 млн. руб.

Сохранена социальная инфраструктура: действуют медпункт и столовая.

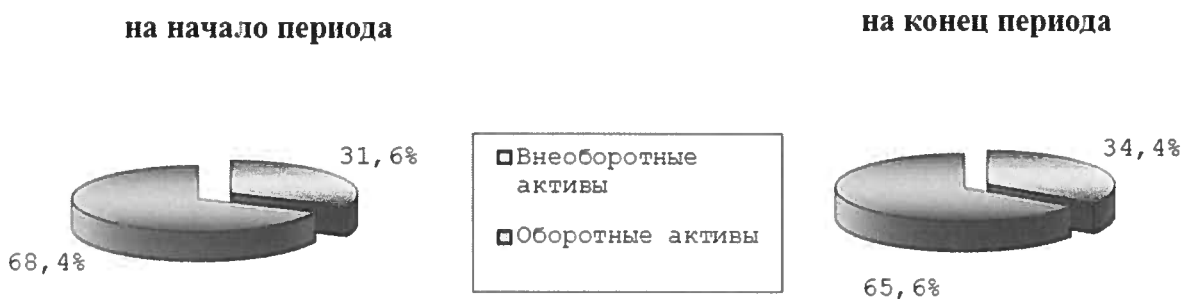


Рис.1 Структура стоимости внеоборотных и оборотных активов, %

Как видно из таблицы 13, общая стоимость имущества Общества снизилась за отчетный период на 1,8 %, или на 14,5 млн. руб., с 787,7 млн. руб. до 773,2 млн.руб. Снижение обусловлено уменьшением оборотных активов на 5,9 %.

Внебиротные активы (основной капитал) в отчетном периоде увеличились на 6,8 %, или на 17,1 млн. руб., - с 249,2 до 266,3 млн. руб.

Нематериальные активы в составе имущества занимают 0,7 %, затраты увеличились с 1,3 млн. руб. до 5,4 млн. руб.

Результаты исследований и разработок за отчетный период уменьшились на 19,5 %, или на 2,8 млн. руб. и составили 11,7 млн. руб. (на начало года – 14,5 млн. руб.). Доля затрат во внеоборотных активах уменьшилась на 1,4%, - с 5,8 до 4,4 %, в валюте баланса на 0,3 %, с 1,8 до 1,5 %.

Снижение сальдо по результатам исследований и разработок связано с превышением суммы списания расходов по НИОКР, закрытым и введенным в предыдущих периодах, относительно ввода НИОКР в состав нематериальных активов в 2013 г.

Основные средства, учитываемые по остаточной стоимости, уменьшились на 4,4 % или на 5,0 млн. руб., - с 113,3 до 108,3 млн. руб.

Доля основных средств в структуре внеоборотных активов достаточно высока: на начало отчетного периода – 45,5 %, на конец отчетного периода - 40,7 %.

Подобное соотношение характерно для производственных предприятий, где высока значимость основных производственных фондов.

Коэффициент износа основных средств за 2013 г. увеличился на 2,55% - с 57,40 до 59,95%, в том числе по группе «машины и оборудование» - на 3,26 %, с 69,57 до 72,83 %. Коэффициент обновления основных средств составил 3,30 %, коэффициент выбытия – 2,12 %.

Прочие внеоборотные активы увеличились на 29,9 % и на конец отчетного периода составили 90,7 млн. руб.

Оборотные активы (оборотный капитал).

За отчетный период стоимость **оборотных активов** уменьшилась на 31,6 млн. руб., и составила 506,9 млн. руб. (на начало года – 538,5 млн. руб.). Доля оборотных активов в валюте баланса уменьшилась на 2,8 % - с 68,4 до 65,6 %.

Одним из основных элементов оборотных средств предприятия являются производственные запасы. **Запасы** по состоянию на 01.01.14 г. увеличились на 30,3%, или на 54,3 млн. руб., - с 178,9 до 233,2 млн. руб. На конец отчетного периода их удельный вес в валюте баланса составил 30,2%.

Структурная динамика запасов представлена в таблице 14 и на рисунке 2.

Таблица 14

Анализ состояния запасов НПП «Буревестник», ОАО в 2012 - 2013 г.г.

Материальные оборотные средства	На 01.01.13		На 01.01.14		Изменение, тыс.руб.	Темп роста, %
	тыс.руб.	В % к итогу	тыс.руб.	В % к итогу		
Запасы, всего в том числе:	178 917	100,0	233 202	100,0	54 285	130,3
Сырье и материалы	56 620	31,6	42 960	18,4	- 13 660	75,9
Доходы будущих периодов	0	0,0	0	0,0	0	x
Незавершенное производство	96 912	54,2	154 155	66,1	57 243	159,1
Готовая продукция	25 384	14,2	36 078	15,5	10 694	142,1
Товары отгруженные	0	0,0	0	0,0	0	x
Расходы будущих периодов	1	0,0	1	0,0	0	100,0
Прочие запасы и затраты	0	0,0	8	0,0	8	x

Сырье и материалы уменьшились за анализируемый период на 13,7 млн. руб., или на 24,1 %. Доля в составе запасов составила: на начало – 31,6 %, на конец периода – 18,4 %.

Основной прирост запасов произошел по незавершенному производству, сумма которого возросла на 57,2 млн. руб, или в 1,6 раза. Доля незавершенного производства в составе запасов увеличилась с 54,2 % до 66,1 %.

Основной причиной увеличения незавершенного производства на конец отчетного периода является производство РЛС для отгрузки в АК «АЛРОСА» (ОАО) в 1 полугодии 2014 года.

Таблица 15

Динамика объемов товарной продукции для АК "АЛРОСА" и изменение незавершенного производства в 2012-2014 г.г.

Показатели	2012 г.	В том числе 1 полугодие 2012 года	2013 г.	В том числе 1 полугодие 2013 года	2014 г. в соответствии с утвержденным бюджетом	В том числе 1 полугодие 2014 года
Объем товарной продукции для АК «АЛРОСА»	181,58	129,68	175,97	93,55	275,77	212,86
Изменение объема заказа АК "АЛРОСА" относительно аналогичного периода предыдущего года	45,71	30,43	-5,61	-36,13	99,80	119,31
Изменение незавершенного производства на начало периода		24,30		-29,60		57,20

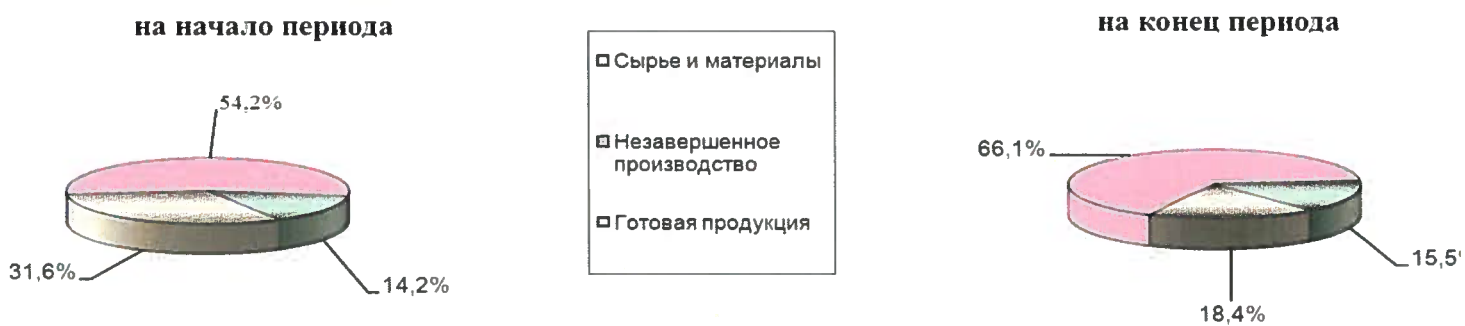


Рис.2 Структура запасов на начало и конец периода, %

Запасы готовой продукции на складе увеличились за отчетный период на 10,7 млн. руб., с 25,4 до 36,1 млн. руб. Удельный вес готовой продукции в составе запасов вырос с 14,2 % до 15,5 %.

Финансовые активы уменьшились на 85,8 млн. руб., - с 359,3 до 273,5 млн. руб.

В том числе:

- дебиторская задолженность увеличилась на 29,7 млн. руб., или на 24,2 % - с 122,8 до 152,5 млн. руб.;
- денежные средства снизились на 141,3 млн. руб., или на 68,6 %, с 206,1 до 64,8 млн. руб. Удельный вес денежных средств в стоимости активов за анализируемый период уменьшился с 26,2 % до 8,4 %.

Снижение денежных средств на конец отчетного периода связано с предоставлением займа в течение 2013 года ООО «ИЦ «Буревестник» на проектирование и начало строительных работ (в размере 55 990 тыс. рублей), с окончательным платежом за приобретение акций ОАО «РСР «Якутский Фондовый центр» (в размере 24 881,0 тыс. рублей), а также направлением средств на запуск в производство продукции по заказу АК «АЛРОСА» 2014 года, с целью снижения за счет этого кредитной нагрузки на Общество.

- Финансовые вложения на конец отчетного периода составили 56,0 млн. руб., и увеличились на 26,0 млн. руб.

Коэффициент соотношения оборотных активов к внеоборотным активам снизился на 11,9 % - с 2,2 до 1,9.

В ходе анализа структуры имущества установлено, что на конец отчетного периода внеоборотные активы составляют 34,4 %, а текущие активы 65,6 %. В составе внеоборотных активов наибольшую долю занимают основные средства (40,7 %); в составе оборотных активов – запасы (46,0%) и дебиторская задолженность (30,1%).

Общество ориентируется на создание материальных условий расширения производственной деятельности, когда наибольшая часть внеоборотных активов представлена производственными основными средствами и финансовыми вложениями в НИОКР.

В целом структура хозяйственных средств на конец года улучшилась, и произошедшие изменения можно оценить положительно.

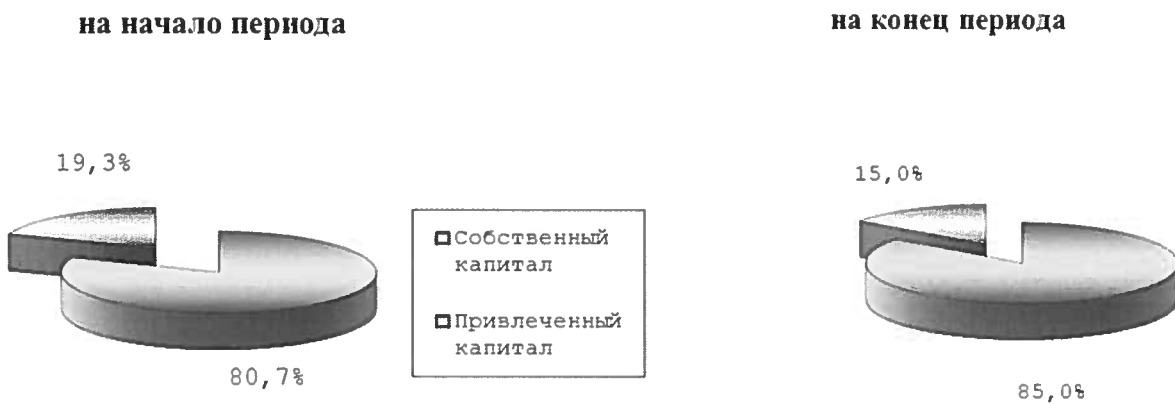


Рис. 3 Структура собственного и заемного капитала предприятия, %

Как видно из таблицы 16, снижение стоимости имущества за отчетный период обусловлено уменьшение краткосрочных обязательств.

Рост **собственного капитала** за 2013 г. произошел за счет увеличения суммы нераспределенной прибыли на 3,8 %, или на 22,3 млн. руб., - с 585,6 до 607,9 млн. руб.

Собственный капитал доминирует в источниках средств предприятия, доля в общем объеме финансирования увеличилась с 80,7 % на начало года до 85,0 % на конец отчетного периода.

Собственные оборотные средства в отчетном периоде увеличились на 101,1%, или на 4,4 млн. руб., - с 386,7 до 391,2 млн. руб. Прирост собственных оборотных средств, положительно характеризует финансовое состояние Общества и укрепляет экономическую самостоятельность и финансовую устойчивость.

Привлеченный капитал (долгосрочные и краткосрочные обязательства) за 2013 г. уменьшился на 36,0 млн. руб., - с 151,8 до 115,8 млн. руб. Удельный вес заемного капитала в общем объеме финансирования снизился с 19,3% до 15,0 % к концу отчетного периода.

Долгосрочные обязательства (займы и кредиты) отсутствуют как на начало, так и на конец периода.

Отложенные налоговые обязательства увеличились на 4,3 млн.руб., - с 12,5 до 16,8 млн.руб.

Краткосрочные обязательства уменьшились на 40,3 млн.руб. Их доля в общей сумме пассива баланса к концу отчетного периода составила 12,8 %.

Главным источником внешнего финансирования является кредиторская задолженность, абсолютная сумма которой уменьшилась на 73,7 млн.руб. Ее удельный вес в общей сумме капитала составил 6,9 %, а в сумме привлеченных источников – 46,1 %. Поскольку преимущественная доля в формировании заемных источников финансирования принадлежит кредиторской задолженности, целесообразно изучить ее состав и структуру, произошедшие изменения.

Таблица 17
Анализ состава и структуры кредиторской задолженности
НПП «Буревестник», ОАО за 2012 - 2013 г.г.

Виды кредиторской задолженности	На 01.01.13		На 01.01.14		Изменение, тыс.руб.	Темп роста, %
	тыс.руб.	В % к итогу	тыс.руб.	В % к итогу		
Кредиторская задолженность, всего в том числе:	127 080	100,0	53 379	100,0	-73 701	42,0
Поставщики и подрядчики	31 877	25,1	6 841	12,8	-25 036	21,5
Задолженность перед персоналом организации	12 245	9,6	13 445	25,2	1 200	109,8
Задолженность перед государственными внебюджетными фондами	4 417	3,5	4 431	8,3	14	100,3
Задолженность по налогам и сборам	57 888	45,6	12,488	23,4	-45 400	21,6
Задолженность перед участниками (учредителями) по выплате доходов	9	0,0	24	0,0	15	269,3
Прочие кредиторы, в том числе:	20 644	16,2	16 150	30,3	-4 494	78,2
авансы полученные от заказчиков	15 606	12,3	10 333	19,4	-5 273	66,2
депонированные суммы	849	0,7	2 697	5,1	1 848	317,7
прочие расчеты	4 189	3,3	3 120	5,8	-1 069	74,5

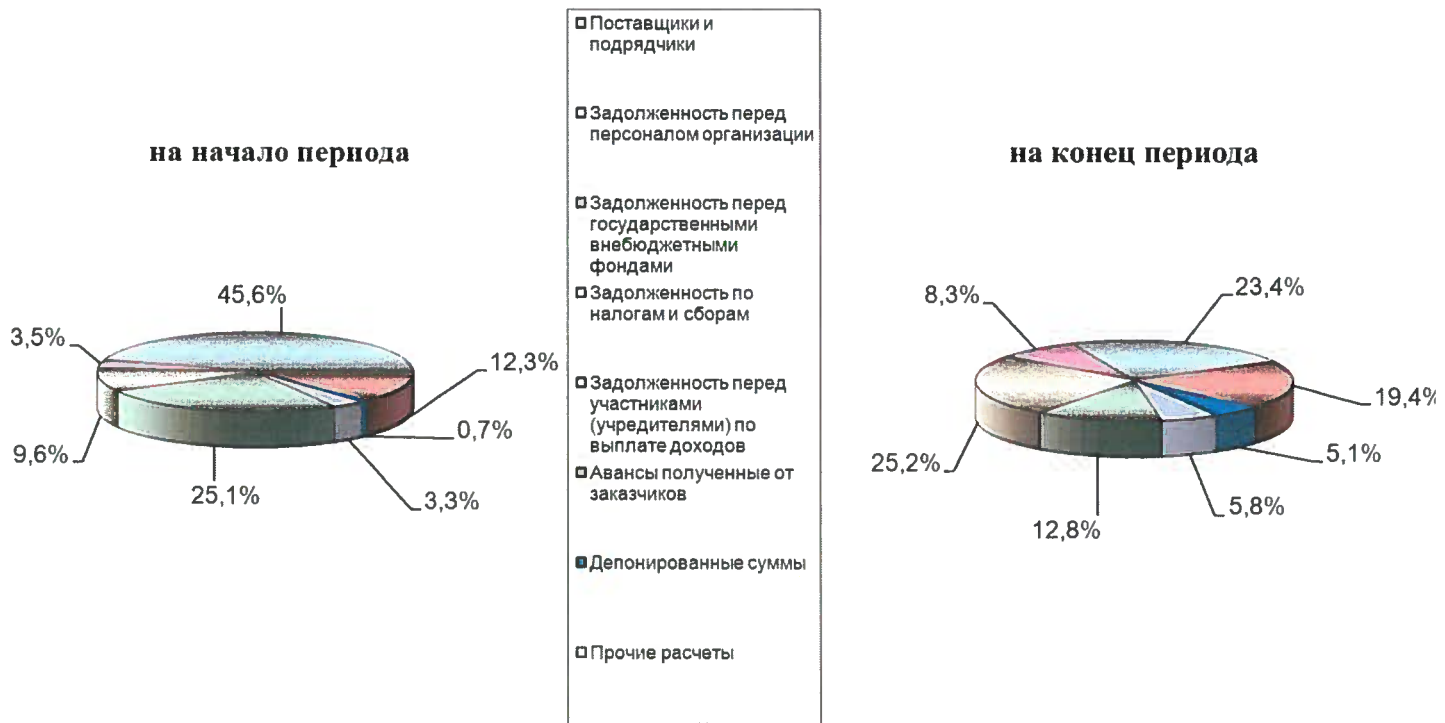


Рис.4 Структура кредиторской задолженности на начало и конец периода, %

Снижение кредиторской задолженности произошло, прежде всего, за счет снижения обязательств по налогам и сборам, составляющих 23,4% кредиторской задолженности. По абсолютному значению снижение составило 45,4 млн. руб.

Также снижение кредиторской задолженности произошло за счет снижения обязательств перед поставщиками и подрядчиками, абсолютная сумма которых уменьшилась на 25,0 млн. руб., с 31,9 до 6,8 млн. руб. Ее удельный вес в общей сумме кредиторской задолженности на конец отчетного периода составил 12,8 %.

Обязательства перед прочими кредиторами уменьшились с 20,6 до 16,1 млн. руб.

По состоянию на 01.01.2014 г. НПП «Буревестник» были перечислены авансовые платежи на сумму 10,3 млн. руб., в том числе от следующих Заказчиков:

- «Архангельскгэолдобыча» – 3,4 млн.руб. (ПНР РЛС);
- «Sortech LTD» – 6,2 млн.руб. (РЛС);
- Прочие заказчики – 0,7 млн. руб.

Задолженности перед персоналом организации увеличилась на 1,2 млн. руб. (9,8 %).

3.1.6 Эффективность управления капиталом

Таблица 18

Показатели финансового состояния НПП «Буревестник», ОАО

Показатели самофинансирования	На 01.01.12	На 01.01.13	На 01.01.14	Изменение к 2012 г.	Темп роста, % к 2012 г.
Коэффициент автономии (собственный капитал / валюта баланса) (рекомендуемое значение – 0,5 - 0,6 оптимальное – > 0,7)	0,60	0,81	0,85	0,21	134,27
Коэффициент финансовой зависимости (привлеченный капитал/валюта баланса)	0,40	0,19	0,15	- 0,21	48,32
Коэффициент финансового риска (привлеченный капитал/собственный капитал)	0,66	0,24	0,18	- 0,42	35,99
Обеспеченность собственными оборотными средствами (собственные оборотные средства /оборотные активы) (нижний уровень – 10,0 %, оптимальное значение – 50,0 %)	45,71	71,82	77,16	26,10	157,10
Обеспеченность запасов собственными средствами (собственные оборотные средства / запасы) (рекомендуемое значение – 60,0-80,0 %)	89,39	216,16	167,74	126,77	241,80
Коэффициент покрытия внеоборотных активов собственным капиталом (рекомендуемое значение – более 1)	1,26	1,55	1,47	0,29	122,74
Коэффициент маневренности собственного капитала (собственные оборотные средства/собственный капитал) (оптимальное значение - 0,5) т	0,56	0,61	0,59	0,05	108,91

Коэффициент автономии увеличился на 0,04 и составляет: 0,81 - на начало года, 0,85 - на конец периода. Рост коэффициента свидетельствует об увеличении финансовой прочности предприятия. Финансовое положение предприятия является устойчивым, т.к. значение коэффициента автономии является оптимальным и показывает, что 85% активов, финансируются за счет собственных источников.

Коэффициент финансовой зависимости уменьшился на 0,04, с 0,19 до 0,15. Доля заемных средств меньше, чем собственных, то есть предприятие имеет общую финансовую устойчивость.

Коэффициент финансового риска уменьшился на 0,06, с 0,24 до 0,18. Данный коэффициент показывает, что на конец отчетного периода на 1 рубль вложенных в активы собственных средств приходится 0,18 рубля заемных средств. Снижение значения коэффициента за отчетный период свидетельствует об уменьшении зависимости предприятия от привлечения заемных средств и увеличении финансовой устойчивости.

Доля собственных ресурсов в источниках оборотных активов (установленный нормативами нижний уровень – 10 %) увеличилась за отчетный период на 5,35%, с 71,82 % до 77,16 %.

Запасы на начало отчетного периода были полностью обеспечены собственными оборотными средствами (216,16 %), на конец отчетного периода обеспечены на 167,74 %.

Коэффициент покрытия внеоборотных активов собственным капиталом снизился на 0,08, с 1,55 до 1,47. Коэффициент показывает, что внеоборотные активы на начало и конец отчетного периода полностью финансируются собственным капиталом.

Коэффициент маневренности собственного капитала в отчетном периоде практически не изменился и находится в пределах оптимальной величины (0,59).

Управление активами и пассивами позволило НПП «Буревестник», ОАО по итогам деятельности за 2013 г. сохранить удовлетворительное финансовое положение.

Таблица 19

Показатели ликвидности

Показатели платежеспособности (коэффициенты ликвидности)	Нормативные ограничения	На 01.01.12	На 01.01.13	На 01.01.14	Изменение к 2012 г.	Темп роста, % к 2012 г.
Коэффициент покрытия (коэффициент текущей ликвидности) (оборотные активы/ краткосрочные обязательства)	>= 2	2,02	3,87	5,12	1,25	132
Коэффициент уточненной (промежуточной) ликвидности (финансовые активы / краткосрочные обязательства)	>= 1	0,98	2,58	2,76	0,18	107
Коэффициент абсолютной ликвидности (денежные средства / краткосрочные обязательства)	>= 0,1	0,29	1,48	0,65	-0,82	44
Коэффициент общей платежеспособности (активы / заемный капитал)	>= 2	2,51	5,19	6,68	1,49	129

Коэффициент текущей ликвидности. Увеличение коэффициента на конец отчетного периода на 1,25 связано со снижением кредиторской задолженности на 73,7 млн.руб. и оборотных активов на 31,6 млн.руб., и составил 5,12,

следовательно, предприятие имеет стабильное финансовое положение в текущий момент и способно покрывать свои обязательство за счет оборотных средств.

Коэффициент промежуточной ликвидности увеличился с 2,58 до 2,76. Данный показатель показывает, что на начало периода краткосрочные долговые обязательства на 258% покрывались денежными средствами и средствами в расчетах. К концу периода значение коэффициента увеличилось на 0,18, то есть текущие обязательства могут быть погашены наиболее ликвидными активами и активами быстрой реализации на 276 %. Увеличение данного показателя по сравнению с 2011 годом связано с переходом займа от ООО «Спектрофлэш» в дивиденды по итогам 9 месяцев 2012 года.

Коэффициент абсолютной ликвидности снизился с 1,48 до 0,65, и показывает, что к концу отчетного периода 65 % краткосрочных обязательств может быть погашено за счет денежных средств. Платежеспособность предприятие является нормальной.

Следует отметить, что на 01.01.2013 года остаток денежных средств НПП «Буревестник», вырученных от реализации непрофильных активов (ООО «Спектрофлэш» и земельный участок «Правдинское») составил 199,8 млн. рублей, что привело к завышенным показателям коэффициента абсолютной ликвидности на 01.01.2013 года и не было связано с текущей деятельностью предприятия.

Коэффициент общей платежеспособности на конец отчетного периода составил 6,68, следовательно, предприятие способно покрыть все свои обязательства (краткосрочные и долгосрочные) своими активами.

Таблица 20
Рентабельность

Показатели	2011 год	2012 год	2013 год
Рентабельность продаж, %	12,02	15,70	13,54
Рентабельность затрат (прибыль от продаж / полная себестоимость реализованной продукции), %	13,86	18,94	16,27
Экономическая рентабельность (балансовая прибыль/активы средние), %	6,50	48,80	8,7
Рентабельность собственного капитала (чистая прибыль/ собственный капитал, средний), %	7,22	62,28	8,1

Рентабельность продаж показывает, что по результатам предпринимательской деятельности за 2013 г. на 1 рубль выручки приходится 13,54 коп. прибыли.

Рентабельность затрат характеризует сумму прибыли на один рубль затраченных средств. Данный показатель снизился с 18,94 коп. до 16,27 коп.

Экономическая рентабельность показывает величину прибыли, полученную на единицу стоимости активов независимо от источников привлечения средств и на конец периода составляет 8,7 коп. на 1 рубль активов.

Рентабельность собственного капитала характеризует эффективность использования собственного капитала и показывает, что на 1 рубль собственных средств приходится 8,1 коп. чистой прибыли.

Сопоставление показателя экономической рентабельности и рентабельности собственного капитала корректно проводить с 2011 годом, так как высокие показатели 2012 года связаны с продажей непрофильных активов НПП «Буревестник», ОАО – имущественного комплекса ООО «Спектрофлэш» и земельного участка БО «Правдинское».

3.1.7 Участие в выставках, награды, публикации

НПП «Буревестник», ОАО участвует в городских и российских конкурсных программах, что обеспечивает формирование положительного имиджа предприятия в органах власти и обществе.

Главные акценты в этой деятельности - участие в специализированных выставках и конференциях, публикации в рекламе и специализированных журналах, развитие представительства предприятия в сети Интернет.

В отчетном году Предприятие принимало участие в 6 мероприятиях:

1. Выставка «Аналитика Экспо», Москва, КВЦ «Сокольники», апрель 2013 г.
2. Выставка «Чистая вода. Технологии. Оборудование», Нижний Новгород, май 2013 г.
3. Выставка «Газ. Нефть. Технологии», Уфа, май 2013 г.
4. Выставка «Нефтегаз», Москва, июнь 2013 г.
5. Выставка «Mining Indaba», Кейптаун, ЮАР, февраль 2013 г.
6. Выставка Electra Mining Botswana 2013, Габороне, Ботсвана, сентябрь 2013 г.

Публикации:

1. Иванова Т.И., Курков А.В., Дмитриев Д.А., Пчельников А.Г., Микляев М.Ф. "Система быстрой регистрации на основе линейного стрипового позиционно-чувствительного детектора Mythen 1K для рентгеновского дифрактометра ДРОН-7" – Журнал "NDT World Review" 3 (61) Сентябрь 2013 г.
2. Гоганов А.Д., Иванова О.А., Плотников Р.И., Пестерев С.Н., Пестерев П.С. "Применение рентгенофлуоресцентного анализатора БРА-18 для определения золота в рудах" – Журнал "Заводская лаборатория. Диагностика материалов" № 10, 2013, том 79.
3. Жогин И.Л., Кондратьев В.И., Шмаков А.Н. тезисы «Углерод-Мекомпозитные аноды для рентгеновских трубок» в сборнике ФКС-2013

XLVII Школа ФГБУ «ПИЯФ» по физике конденсированного состояния
ФКС-2013, март 2013.

4. Жогин И.Л. тезисы «Подавление ‘коротких’ гравитационных волн в новой гравитации 4-го порядка» в сборнике ФКС-2013 XLVII Школа ФГБУ «ПИЯФ» по физике конденсированного состояния ФКС-2013, март 2013.

3.2 Справка о работе Совета директоров по управлению развитием Общества.

В 2013 году проведено 13 заседаний Совета: 25, 30, 31 января, 7 февраля, 2, 11 апреля, 29 мая, 30 августа, 24 сентября, 13 ноября, 6, 19 и 26 декабря.

Основные рассмотренные вопросы:

корпоративные вопросы:

- Отчеты Генерального директора Общества об итогах работы Общества в 2012 году, 1, 2, 3 кварталах 2013 г.
- О созыве и подготовке внеочередного общего собрания акционеров по утверждению Устава общества в новой редакции.
- О подготовке к проведению годового общего собрания акционеров.
- О предварительном утверждении годового отчета Общества за 2012 год.

участие и прекращение участия в других организациях:

- О прекращении участия Общества в ООО «Спектрофлэш».
- О прекращении участия Общества в ЗАО «Биржа Санкт - Петербург».
- О прекращении участия Общества в ЗАО «Контакт - Информ».
- О прекращении участия Общества в КИТ Финанс Инвестиционном банке (ОАО).
- Об участии Общества в открытом акционерном обществе «Республиканский специализированный регистратор «Якутский Фондовый Центр».

одобрение сделок:

- О реализации автомобиля принадлежащего НПП «Буревестник», ОАО.
- Об одобрении привлечения кредитной линии «НОМОС-БАНК» (ОАО).
- Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, договорах о залоге имущества и транспортных средств между Обществом и «НОМОС-БАНК» (ОАО).
- О привлечении кредитной линии «НОМОС-БАНК» (ОАО).

- Об одобрении заключения Договора о банковском вкладе (депозите) с ОАО «Банк Балтийское финансово агентство (БФА)».
- Об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность: продление срока займа между НПП «Буревестник», ОАО и ООО «ИЦ «Буревестник».
- О финансировании строительства Инновационного центра «Буревестник».

утверждение бюджета общества на очередной год:

- Об утверждении корректировки плана производственно - хозяйственной деятельности Общества на 2013 год.
- Об утверждении плана производственно-хозяйственной деятельности Общества на 2014 год.
- Об одобрении решения единственного участника ООО «ИЦ «Буревестник» по утверждению корректировки бюджета ООО «ИЦ «Буревестник» на 2013 год.

прочие:

- О ходе реализации проекта создания Инновационного центра «Буревестник».
- Об утверждении положения о закупках в НПП «Буревестник», ОАО.
- О Программе мероприятий по повышению производительности труда и снижению затрат в НПП «Буревестник».
- О регистраторе Общества.

4 Перспективы развития

Перспективы развития НПП «Буревестник», ОАО связаны с расширением внешних и внутренних рынков сбыта, модернизацией действующих и созданием новых типов рентгеновской аппаратуры, диверсификацией производства, оптимизацией издержек производства и повышением эффективности деятельности.

Таблица 21

Основные показатели на 2014 г.

Показатели	Ед. изм.	2014 г., план
Объем производства	млн. руб.	709,93
Выручка от реализации	млн. руб.	798,74
Себестоимость реализованной продукции	млн. руб.	688,84
Прибыль до налогообложения	млн. руб.	40,19
Чистая прибыль	млн. руб.	29,12
Затраты капитального характера	млн. руб.	8,04

5 Отчет о выплате объявленных дивидендов по акциям Общества

По предложению Совета директоров Общее собрание акционеров Общества по итогам работы за **2012 год** приняло решение о выплате дивидендов акционерам, числящимся в Реестре:

выплатить дивиденды в размере **1 084 руб. 16 коп.** на одну обыкновенную акцию и на одну привилегированную акцию.

Общая сумма начисленных дивидендов – **29 771,03** тыс. руб.

Общая сумма дивидендов, выплаченных в течение **2013 г.** – **27 547,58** тыс. руб., в том числе АК «АЛРОСА» - 26 989,08 тыс. руб.

6 Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью НПП «Буревестник», ОАО

Таблица 22

№ п/п	Группа рисков	Текущее состояние	Методы управления
1	Отраслевые риски	Предприятие имеет давние и прочные связи со своими потребителями и занимает определенную нишу внутреннего и внешнего рынков по производству рентгенолюминесцентных сепараторов и аналитической и приборной техники.	Освоение новых рынков сбыта за счет продвижения существующей продукции и расширения номенклатуры выпускаемой продукции. Проведение анализа мирового состояния приборостроения по основным направлениям деятельности, проведение патентных исследований и мероприятий по правовой защите разработок, изучение требований к качеству и цене продукции.
2	Экономические риски	Выполнение показателей по чистой прибыли. Стабильный рост выручки от реализации продукции и рентабельности продаж относительно периода 2009-2011 г.г.	Укрепление материально-технической базы производства, снижение себестоимости и увеличение объема выпуска продукции, повышение эффективности НИОКР.
3	Риск качества	Наличие сертифицированных систем менеджмента качества, экологического менеджмента, менеджмента профессиональной безопасности и здоровья	Актуализация нормативных документов систем и дальнейшее их вхождение в интегрированную систему управления предприятием
4	Риск обеспечения (ненадежного снабжения) производства	Проведение закупок на условиях тендерного отбора с учетом выбора поставщиков с точки зрения соблюдения сроков поставок и качества поставляемых материалов и покупных комплектующих изделий	Увеличение объема покупных комплектующих изделий, поставляемых по договорам, заключенным с отечественными и зарубежными производителями
5	Организационный (управленческий) риск	Созданная система организационного и финансового менеджмента обеспечивает организацию управления и контроль за ходом выполнения планов и управленческих решений	Завершение внедрения системы PDM, ERP, автоматизированных систем на базе 1С-8
6	Производственный риск (аварии оборудования)	Основное технологическое оборудование физически изношено. Износ основного технологического оборудования составляет 74%	Строительство новых производственных мощностей в ОЭЗ «Новоохрловская»

7 Перечень сделок, требующих одобрение Совета директоров

В отчетном году Обществом совершились **5 сделок**, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах»:

- крупными сделками, а также иными сделками, на совершение которых в соответствии с уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок;
- сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.

Таблица 23

Сделки НПП «Буревестник», требующие одобрения Совета директоров
за 2013 г.

№ п/п	Наименование сделки	Сумма сделки, руб.	№ протокола Совета директоров
1	Заключение договора продажи автомобиля между НПП «Буревестник» и ООО «ИЦ «Буревестник»	710 226,81	Протокол № 11/133 от 11.04.13 г.
2	Привлечение кредитной линии «НОМОС-БАНК» (ОАО)	70 000 000	Протокол № 2/135 от 30.08.13 г.
3	Заключение договора о залоге имущества между Обществом и «НОМОС-БАНК» (ОАО) в целях обеспечения исполнения обязательств НПП «Буревестник», ОАО по договору о привлечении денежных средств, заключаемому с «НОМОС-БАНКом» (ОАО)	18 998 700	Протокол № 2/135 от 30.08.13 г.
4	Заключение договора о залоге транспортных средств между Обществом и «НОМОС-БАНК» (ОАО) в целях обеспечения исполнения обязательств НПП «Буревестник», ОАО по договору о привлечении денежных средств, заключаемому с «НОМОС-БАНКом» (ОАО)	3 102 750	Протокол № 2/135 от 30.08.13 г.
5	Продление договора займа между Обществом и ООО «ИЦ «Буревестник»	55 990 000	Протокол № 5/138 от 06.12.13 г.

8 Состав Совета директоров. Информация об изменениях в составе Совета директоров, имеющих место в отчетном году.

Состав Совета директоров Общества в период с 01.01.13 по 29.05.13

1. Антикуз Сергей Сергеевич

Дата рождения: 1976 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: **Главный инженер ММНУСТ «Алмазавтоматика»** Период - с 02.2006 г. – 12.2010 г.

Должность: **Заместитель главного инженера по автоматизации и связи АК «АЛРОСА» (ЗАО)**. Период – с 12.2010 г. по 04.2011 г.

Должность: **Заместитель главного инженера по автоматизации и связи АК «АЛРОСА» (ОАО)**. Период – с 04.2011 г. по настоящее время.

2. Грабцевич Василий Борисович

Дата рождения: 1950 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: **Вице – президент АК «АЛРОСА» (ЗАО)**. Период - с 02.2002 г. по 04.2011 г.

Должность: **Вице – президент АК «АЛРОСА» (ОАО)**. Период - с 04.2011 г. по настоящее время.

3. Карнацкий Владимир Александрович

Дата рождения: 1971 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: **Главный обогатитель Нюрбинского ГОК**. Период - с 02.2005 г. по 02.2007 г.

Должность: **Зам. Главного обогатителя АК «АЛРОСА» (ЗАО)**. Период - с 02.2007 г. по 01.2009 г.

Должность: **Главный обогатитель АК «АЛРОСА» (ЗАО)**. Период - с 01.2009 г. по 04.2011 г.

Должность: **Главный обогатитель АК «АЛРОСА» (ОАО)**. Период - с 04.2011 г. по настоящее время.

4. Кумпан Марианелла Николаевна

Дата рождения: 1969 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: **Заместитель начальника Управления по работе с корпоративным капиталом, акционерами и инвесторами АК «АЛРОСА» (ЗАО)**. Период - с 04.2007 г. по 05.2010 г.

Должность: **Заместитель начальника Управления по координации деятельности дочерних и зависимых обществ АК «АЛРОСА» (ЗАО)**. Период – с 05.2010 г. по 04.2011 г.

Должность: **Заместитель начальника Управления по координации деятельности дочерних и зависимых обществ АК «АЛРОСА» (ОАО)**. Период – с 04.2011 г. по настоящее время.

5. Митюхин Сергей Иванович

Дата рождения: 1956 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: Заместитель исполнительного директора – главный геолог АК «АЛРОСА» (ЗАО). Период - с 01.2001 г. – 01.2009 г.

Должность: Советник президента АК «АЛРОСА» (ЗАО). Период – с 01.2009 г. по 04.2011 г.

Должность: Советник президента АК «АЛРОСА» (ОАО). Период – с 04.2011 г. по настоящее время

6. Письменный Андрей Васильевич

Дата рождения: 1960 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: Главный инженер Мирнинского ГОКа. Период - с 06.2003 г. – 03.2007 г.

Должность: Главный инженер-первый заместитель директора института «Якутипроалмаз». Период – с 03.2007 г. – 12.2010 г.

Должность: Главный инженер АК «АЛРОСА» (ЗАО). Период – с 12.2010 г. по 04.2011 г.

Должность: Главный инженер АК «АЛРОСА» (ОАО). Период – с 04.2011 г. по настоящее время.

7. Цветков Владимир Иосифович

Дата рождения: 1966 г.

Сведения об образовании: высшее.

Доли в уставном капитале не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности, занимаемые данным лицом в акционерном обществе - эмитенте:

Генеральный директор. Период - с 02.2008 г. до настоящего времени.

Должности за последние 5 лет:

Должность: Технический директор. Период – с 09.2003 г. по 06.2005 г. ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Должность: **Заместитель главного инженера по тех. надзору.** Период – с 06.2005 г. по 05.2006 г. ЗАО «Рамболь».

Должность: **Ассистент менеджера.** Период – с 05.2006 г. по 05.2007 г. ООО «Тойота Мотор мануфакчоринг Россия».

Должность: **Зам. генерального директора.** Период – с 05.2007 г. по 02.2008 г. ЗАО «ПР и СС».

Состав Совета директоров Общества в период с 29.05.13 по 31.12.13

1. Антикуз Сергей Сергеевич

Дата рождения: 1976 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: **Главный инженер ММНУСТ «Алмазавтоматика»** Период - с 02.2006 г. – 12.2010 г.

Должность: **Заместитель главного инженера по автоматизации и связи АК «АЛРОСА» (ЗАО).** Период – с 12.2010 г. по 04.2011 г.

Должность: **Заместитель главного инженера по автоматизации и связи АК «АЛРОСА» (ОАО).** Период – с 04.2011 г. по настоящее время.

2. Дюкарев Игорь Владимирович

Дата рождения: 1973 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: **Заместитель начальника Управления ПФО – начальник отдела финансовых вложений, кредитов, векселей АК «АЛРОСА» (ЗАО).** Период - с 01.2008 г. по 01.2009.

Должность: **Начальник управления внутреннего аудита АК «АЛРОСА» (ЗАО).** Период - с 01.2009 г. по 01.2012.

Должность: Первый заместитель генерального директора по стратегическому планированию, экономике и финансам (совместитель) ЗАО «Геотрансгаз». Период - с 02.2012 г. по настоящее время.

Должность: Первый заместитель генерального директора по стратегическому планированию, экономике и финансам (совместитель) ООО «Уренгойская газовая компания». Период - с 02.2012 г. по настоящее время.

Должность: Советник президента АК «АЛРОСА» (ОАО). Период - с 02.2012 г. по настоящее время.

Должность: Финансовый директор (совместитель) ОАО ГМК «ТИМИР». Период - с 01.2013 г. по настоящее время.

3. Кумпан Марианелла Николаевна

Дата рождения: 1969 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: Заместитель начальника Управления по работе с корпоративным капиталом, акционерами и инвесторами АК «АЛРОСА» (ЗАО). Период - с 04.2007 г. по 05.2010 г.

Должность: Заместитель начальника Управления по координации деятельности дочерних и зависимых обществ АК «АЛРОСА» (ЗАО). Период – с 05.2010 г. по 04.2011 г.

Должность: Заместитель начальника Управления по координации деятельности дочерних и зависимых обществ АК «АЛРОСА» (ОАО). Период – с 04.2011 г. по настоящее время.

4. Митюхин Сергей Иванович

Дата рождения: 1956 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале

Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: Заместитель исполнительного директора – главный геолог АК «АЛРОСА» (ЗАО). Период - с 01.2001 г. – 01.2009 г.

Должность: Советник президента АК «АЛРОСА» (ЗАО). Период – с 01.2009 г. по 04.2011 г.

Должность: Советник президента АК «АЛРОСА» (ОАО). Период – с 04.2011 г. по 04.2013 г.

Должность: Директор по развитию проектов в Африке – заместитель исполнительного директора АК «АЛРОСА» (ОАО) с 04.2013 г. по настоящее время.

5. Письменный Андрей Васильевич

Дата рождения: 1960 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: Главный инженер Мирнинского ГОКа. Период - с 06.2003 г. – 03.2007 г.

Должность: Главный инженер-первый заместитель директора института «Якутипроалмаз». Период – с 03.2007 г. – 12.2010 г.

Должность: Главный инженер АК «АЛРОСА» (ЗАО). Период – с 12.2010 г. по 04.2011 г.

Должность: Главный инженер АК «АЛРОСА» (ОАО). Период – с 04.2011 г. по настоящее время.

6. Трофимов Алексей Васильевич

Дата рождения: 1973 г.

Сведения об образовании: высшее.

Должностей в акционерном обществе не занимает. Доли в уставном капитале Общества не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности за последние 5 лет:

Должность: **Финансовый директор московского представительства компании «Sibur-Europa» Холдинг ОАО «Сибур».** Период - с 04.2005 г. – 10.2008 г.

Должность: **Начальник департамента управления имуществом и инвестициями ОАО «Первая грузовая компания».** Период – с 11.2008 г. – 11.2012 г.

Должность: **Начальник Управления инвестиционной деятельности АК «АЛРОСА» (ОАО).** Период – с 11.2012 г. по настоящее время.

7. Цветков Владимир Иосифович

Дата рождения: 1966 г.

Сведения об образовании: высшее.

Доли в уставном капитале не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности, занимаемые данным лицом в акционерном обществе - эмитенте:
Генеральный директор. Период - с 02.2008 г. до настоящего времени.

Должности за последние 5 лет:

Должность: **Технический директор.** Период – с 09.2003 г. по 06.2005 г. ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Должность: **Заместитель главного инженера по тех. надзору.** Период – с 06.2005 г. по 05.2006 г. ЗАО «Рамболь».

Должность: **Ассистент менеджера.** Период – с 05.2006 г. по 05.2007 г. ООО «Тойота Мотор мануфакчоринг Россия».

Должность: **Зам. генерального директора.** Период – с 05.2007 г. по 02.2008 г. ЗАО «ПР и СС».

На заседании Совета директоров Председателем Совета директоров избран
Митюхин С.И.

9 Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа

Цветков Владимир Иосифович

Дата рождения: 1966 г.

Сведения об образовании: высшее.

Доли в уставном капитале не имеет. Иная информация: отсутствует.

Должности, занимаемые данным лицом в акционерном обществе - эмитенте:

Генеральный директор. Период - с 02.2008 г. до настоящего времени.

Должности за последние 5 лет:

Должность: **Технический директор.** Период – с 09.2003 г. по 06.2005 г. ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Должность: **Заместитель главного инженера по тех. надзору.** Период – с 06.2005 г. по 05.2006 г. ЗАО «Рамболь».

Должность: **Ассистент менеджера.** Период – с 05.2006 г. по 05.2007 г. ООО «Тойота Мотор мануфакчоринг Россия».

Должность: **Зам. генерального директора.** Период – с 05.2007 г. по 02.2008 г. ЗАО «ПР и СС».

10 Размер вознаграждения членам Совета директоров

По итогам 2012 года членам Совета директоров и Ревизионной комиссии было начислено вознаграждение в размере 1 287,2 тыс. руб. с учетом страховых взносов.

11 Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения

При организации корпоративного управления Общество стремится к осуществлению корпоративного управления в рамках действующего законодательства РФ, в том числе рекомендаций Кодекса корпоративного поведения ФСФР России.

Практика корпоративного поведения способствует эффективной деятельности НПП «Буревестник», ОАО, в том числе увеличению стоимости его активов, сохранению рабочих мест, поддержанию финансовой стабильности и прибыльности Общества.

В результате соблюдения принципов корпоративного поведения обеспечивается:

- реальная возможность акционерам осуществлять свои права, связанные с участием в Обществе;
- равное отношение к акционерам, владеющим равным числом акций одного типа (категории). Все акционеры имеют возможность получать эффективную защиту в случае нарушения их прав;
- осуществление Советом директоров стратегического управления деятельностью Общества и эффективный контроль с его стороны за деятельностью исполнительных органов Общества, а также подотчетность членов Совета директоров его акционерам;
- возможность единоличному исполнительному органу Общества разумно, добросовестно, исключительно в интересах Общества, осуществлять эффективное руководство текущей деятельностью Общества;
- подотчетность единоличного исполнительного органа Совету директоров Общества и его акционерам;
- своевременное раскрытие полной и достоверной информации об Обществе, в том числе о его финансовом положении, экономических показателях, структуре собственности и управления в целях обеспечения возможности принятия обоснованных решений акционерами Общества и инвесторами;

- соблюдение предусмотренных законодательством прав заинтересованных лиц, в том числе работников Общества, и поощрение активного сотрудничества Общества и заинтересованных лиц в целях увеличения активов Общества, стоимости акций и иных ценных бумаг Общества, создания новых рабочих мест;
- эффективный контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества с целью защиты прав и законных интересов акционеров.

Заключение

Итоги работы НПП «Буревестник», ОАО за 2013 г. можно оценить как удовлетворительные.

Имущественное и финансовое положение стабильно и характеризуется финансовой устойчивостью и платежеспособностью.

Задачи, стоящие перед Предприятием, на 2014 год:

- Успешное выполнение производственной программы 2014 г. (709,9 млн. руб.) и объема реализации продукции (798,7 млн. руб.)
- Обеспечение прибыльности деятельности Общества (получение чистой прибыли в размере 29,1 млн. руб.)
- Обеспечение плановой потребности АК «АЛРОСА» в поставках РЛС и ЗИП к ним (36 серийный рентгенолюминесцентный сепаратор и ЗИП на общую сумму 275,8 млн. руб. и 2 установки сортировки алмазов по форме 6,2 млн.руб.)
- Развитие инновационной программы НПП «Буревестник»
- Расширение рынка сбыта сепараторов алмазосодержащего сырья (освоение рынков Африки и новых месторождений на территории РФ)
- Дальнейшее расширение номенклатуры выпускаемой продукции за счет инновационной деятельности, активное участие в инновационной программе АК «АЛРОСА», федеральных и региональных министерств и ведомств
- Завершение проектных работ и начало строительства Инновационного центра Группы АК «АЛРОСА».

Генеральный директор

В.И. Цветков

Главный бухгалтер

А.В. Макшанова



31.03.14