



ГODOVOЙ ОТЧЕТ

АО «ИЦ «Буревестник»

о финансово-хозяйственной

деятельности за 2019 год

Содержание

1. Положение в отрасли	3
1.1. Миссия, целевые задачи и организационная структура АО«ИЦ «Буревестник»	3
1.2. Основные и перспективные рынки сбыта продукции.....	5
2. Приоритетные направления деятельности	10
3. Отчет Совета директоров о результатах развития АО «ИЦ «Буревестник» в 2019 г. по приоритетным направлениям деятельности.....	15
3.1 Маркетинг и реализация продукции	15
3.1.1 Структура и динамика выручки по направлениям деятельности в натуральном выражении.....	15
3.3 Производство продукции	17
3.4 Совершенствование жизнеобеспечения предприятия	24
3.4.1 Эксплуатация и ремонт оборудования, зданий и сооружений.....	24
3.4.1.1 Использование энергетических ресурсов.....	29
3.7.3 Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью АО «ИЦ «Буревестник».....	32
3.8 Экономическая деятельность.....	34
3.8.1. Исполнение бюджета (в объеме пояснительной записки отчета ДЗО).....	34
3.9 Справка о работе Совета директоров по управлению развитием Общества.....	52
4 Перспективы развития.....	54
5 Отчет о выплате объявленных дивидендов по акциям Общества	54
6 Перечень сделок, требующих одобрение Совета директоров.....	55
7 Состав Совета директоров. Информация об изменениях в составе Совета директоров, имеющих место в отчетном году.	60
8. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа.....	64
9. Размер вознаграждения членам Совета директоров	64
10. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления.....	64
Заключение	66

1. Положение в отрасли

1.1. Миссия, целевые задачи и организационная структура АО «ИЦ «Буревестник»

Предприятие ведет свою историю с 1959 года – года создания СКБ рентгеновской аппаратуры, впоследствии преобразованного в Государственное предприятие «Научно-производственное предприятие «Буревестник».

Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Буревестник» учреждено КУГИ Мэрии Санкт-Петербурга решением от 23.06.1993г.

Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Буревестник» было реорганизовано в форме присоединения к Акционерному обществу «Инновационный центр «Буревестник» 30.07.2018г.

Акционерное общество «Инновационный центр «Буревестник» было реорганизовано путем преобразования из Общества с ограниченной ответственностью «Инновационный центр «Буревестник» 12.04.2017г.

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный центр «Буревестник» было создано 22.02.2012г.

Миссия Общества состоит:

- В 100% удовлетворении потребности АК «АЛРОСА» (ПАО) - в высокопроизводительных и надежных сепараторах;
- В удовлетворении промышленных предприятий, научно-исследовательских и других организаций - в наукоемком, высокотехнологичном оборудовании, приборах для исследования структуры и состава веществ и материалов;

- В планомерном развитии производства, сервисных служб, а также финансирование перспективных НИОКР, индексирование заработных плат, реализацию социальных Программ, обеспечение дивидендов акционерам Общества.

Таблица 1

Целевые задачи АО «ИЦ «Буревестник» на 2019 г.

№ п/п	Целевые задачи	Планируемые мероприятия
1.	Выполнение основных показателей производственно-хозяйственной деятельности 2019 г., обеспечение прибыльности деятельности Общества	<ul style="list-style-type: none"> • Объем товарной продукции -1 423 млн. руб. • Объем реализации – 1 423 млн. руб. • Получение прибыли от продаж в размере 169 млн. руб.
2.	Обеспечение плановой потребности АК «АЛРОСА» в поставках РЛС и ЗИП к ним; Обеспечение потребности «ЕСО «АЛРОСА» в наукоемкой продукции соответствующей компетенции «ИЦ «Буревестник»; Обеспечение эффективной эксплуатации оборудования, поставляемого в «ЕСО «АЛРОСА»	<ul style="list-style-type: none"> • 22 серийных аппарата (РЛС, РГС-1М, ПОЛЮС-М), 9 аппаратов сортировки алмазов (АСА), ЗИП и прочая продукция для АК «АЛРОСА» на общую сумму 361,9 млн. рублей • Выполнение НИОКР по тематике «Сортировка алмазов» • Создание сервисного центра ИЦ «Буревестник» на базе «ЕСО «АЛРОСА»
3.	Дальнейшее расширение номенклатуры за счет инновационной деятельности, Активное участия в инновационной программе АК «АЛРОСА»	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка новых продуктов по тематике «Сортировка алмазов», в том числе автомата для комплектации боксов алмазов • Продолжение работ по разработке рентгенографических сепараторов • Завершение разработки автомата сортировки алмазов по качеству
4.	Реализация имущественного комплекса АО «ИЦ «Буревестник»	<ul style="list-style-type: none"> • Завершение сделки купли-продажи имущественного комплекса, ЛОТ 1; • Проведение повторного аукциона по продаже ЛОТa 2.
5.	Внедрение системы "Бережливое производство" (Lean production)	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение конкурентоспособности за счет повышения качества продукции. • Экономический эффект уточняется по результатам внедрения

Акционерное общество «Инновационный центр «Буревестник» является дочерним предприятием АК «АЛРОСА» (ПАО). АК «АЛРОСА» (ПАО) владеет пакетом акций в количестве 2 706 402 (92,08 % от общего акций). Реестр акционеров по состоянию на 24.01.2020 г. насчитывает 466 владельцев акций, из них 5 – юридические лица.

Таблица 2

Акционеры АО «ИЦ «Буревестник»

№ п/п	Акционеры	Кол-во акционеров	Кол-во акций	Процент от УК
1.	Юридические лица, в т.ч.:	5	2 708 150	92,14
1.1	АК «АЛРОСА» (ПАО)	1	2 706 402	92,08
1.2	ОАО «Северо-западное адмиралтейское общество»	1	1 100	0,04
1.3	АОЗТ «Инвестиционно-финансовая группа «Герб»	1	330	0,01
1.4	ЗАО «Компания «Даймонд сити»	1	110	0,004
1.5	Инвестиционно-брокерская фирма «Балт-Инвест плюс» ЗАО	1	208	0,01
2.	Физические лица	461	231 152	7,86
Всего:		466	2 939 302	100,00

Доля участия АО «ИЦ «Буревестник» в уставном капитале других организаций представлена в таблице 3.

Таблица 3

Дочерние и зависимые хозяйственные общества

№ п.п.	Наименование общества	Местонахождение	Дата наступления основания	Основание (доля участия в уставном капитале)	Примечание
1.	ОАО «Рентген» (зависимое общество)	Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., дом 68	16.06.2005 г.	24,9%	Участие прекращено 30.12.2019
2.	ООО «АЛРОСА бизнес –сервис»	Г. Мирный, ул. Московская, дом 9, кор. А	15.03.2018	1%	

1.2. Основные и перспективные рынки сбыта продукции

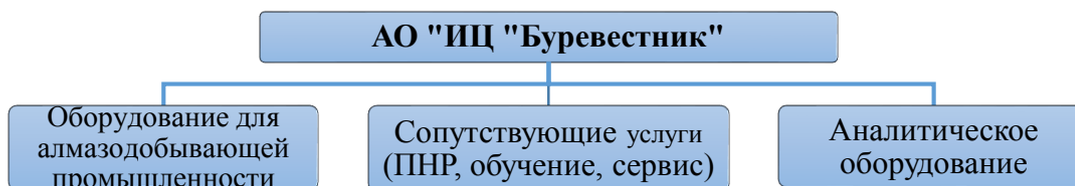
Основной сферой деятельности предприятия является разработка и серийное изготовление наукоёмкой продукции по следующим направлениям:

1. Оборудование для алмазодобывающей промышленности:

- рентгеновские сепараторы алмазосодержащих руд,
- автоматы сортировки алмазов.

2. Рентгеновское аналитическое оборудование для различных отраслей промышленности, исследований и разработок:

- рентгеновские дифрактометры,
- рентгеновские спектрометры.



Мировой рынок (в т.ч. РФ)	
Емкость рынка рентгеновских сепараторов составляет: <ul style="list-style-type: none"> • ~ 210..230 ед./ год • ~ 71 000 000 долларов США/ год 	Емкость рынка аналитической техники составляет: <ul style="list-style-type: none"> • ~ 40 000... 45 000 ед./год • 3 000 000 000 долларов США/год
Основные направления экспорта: <ul style="list-style-type: none"> • ЮАР, Ангола Перспективные направления экспорта: <ul style="list-style-type: none"> • Канада, Ботсвана, Лесото, Бразилия, ДРК 	Основные направления экспорта: <ul style="list-style-type: none"> • ОАЭ, Индонезия, Сингапур Перспективные направления экспорта: <ul style="list-style-type: none"> • Китай, Индия, Иран
Доля ИЦ «Буревестник» в 2019 г.: ~ 30	Доля ИЦ «Буревестник» в 2019 г.: ~ 0,1%
Внутренний рынок (Таможенный союз)	
Емкость рынка рентгеновских сепараторов составляет: <ul style="list-style-type: none"> • ~ 9% от мирового рынка • ~ 45...55 шт/год • ~ 7 000 000 долларов США в год 	Емкость рынка аналитического оборудования составляет: <ul style="list-style-type: none"> • ~ 11% от мирового рынка • ~ 4 500...5 500 шт/год • ~ 330 000 000 долларов США в год
Основные регионы сбыта: <ul style="list-style-type: none"> • Якутия, Архангельская область 	Основные регионы сбыта: <ul style="list-style-type: none"> • Северо-Западный регион, Москва, Сибирь, Башкортостан, Казахстан
Доля ИЦ «Буревестник» в 2019 г.: ~ 96%	Доля ИЦ «Буревестник» в 2019 г.: ~ 1%
Flowsort, Debtech, TOMRA, STEINERT	Rigaku, Bruker, Shimadzu, Thermo Fisher Sc. Malvern Panalytical, Спектрон, Научные приборы

Рис. 1 Характеристика рынка сбыта АО "ИЦ «Буревестник»

Направление «Рентгеновские сепараторы»

На сегодняшний день ИЦ «Буревестник» осуществляет комплексные поставки широкого спектра рентгеновских сепараторов, включая проектирование, изготовление, пуско-наладку, обучение и обслуживание.

Спектр выпускаемого оборудования включает в себя приборы для всех стадий обогащения алмазосодержащей руды: первичное обогащение, доводка концентрата, окончательная доводка концентрата, а также сортировщики алмазов для отечественных алмазодобытчиков.

Основным заказчиком оборудования ИЦ «Буревестник» является мировой лидер алмазодобычи – АК «Алроса», ПАО (включая дочерние компании АО «Алмазы Анабара» и ПАО «Севералмаз»). Ввиду этого обстоятельства, а также поставок для АО «Архангельскгеолдобыча», на российском рынке сепараторного оборудования для алмазодобывающей промышленности ИЦ «Буревестник» занимает лидирующее положение, занимая 96% процентов рынка.

Зарубежными рынками поставки сепараторов для алмазодобывающей промышленности являются ЮАР, Ботсвана, Лесото, Зимбабве, Ангола, Танзания, Канада.

На международном рынке, помимо постоянного заказчика из Анголы – ГРО «Катока» – поставки осуществлялись таким потребителям, как Petra Diamonds, Namze Trading, Johan Smith (ЮАР), SVS Group (Ангола). Ведется активная работа по продвижению на африканский рынок – ИЦ «Буревестник» сотрудничает с одной из крупнейших алмазодобывающих компаний в мире – Petra Diamonds Ltd., ведущей разработку месторождений Finsch, Cullinan и Koffiefontein в ЮАР, а также месторождения Williamson в Танзании. Также планируется поставка оборудования производства ИЦ «Буревестник» для проекта ALROSA Zimbabwe PTY Ltd.

В 2019 г. началась работа по проведению испытаний образцов грунта, предоставленных южноафриканской компанией, заинтересованной в замене существующего обогатительного оборудования на сепараторы ИЦ «Буревестник» для применения в морской добыче алмазов. Это позволит расширить области применения сепараторов производства ИЦ «Буревестник» и выйти на рынок морской добычи

алмазов.

С целью налаживания долгосрочных партнерских взаимоотношений с заказчиками Индии - компанией NMDC, в 2019 г. состоялись переговоры на территории ИЦ «Буревестник» и совместное посещение месторождений АК «АЛРОСА», в настоящее время ведется работа по проекту в Индии на месторождении Panna Mine.

Перспективными рынками сбыта сепараторов АО «ИЦ «Буревестник» – основные регионы, в которых предполагается реализация крупных проектов алмазодобывающих предприятий и проектных организаций: Канада, Ботсвана, Бразилия, Намибия, Демократическая Республика Конго, Гвинея, Гана, Сьерра-Леоне, Центральноафриканская Республика.

Ввиду нескольких факторов вход на мировой рынок рентгеновских сепараторов затруднен, барьеры рынка ограничивают развитие конкуренции. Основными конкурентами ИЦ «Буревестник» остаются такие производители, как Flowsort, Debtech, TOMRA, Steinert с локализацией их рыночной активности по традиционным географическим регионам алмазодобычи и высокими темпами их технологического развития и наличии их производств и представительств непосредственно на интересующих рынках (Африка, Австралия, Бразилия).

Направление «Аналитическая техника»

Направление «Аналитическая техника» ИЦ «Буревестник» охватывает рынки рентгеновского спектрометрического и дифрактометрического оборудования для многих отраслей промышленности - цветная и черная металлургия, машиностроение, экология, фармацевтика, нефтехимия и нефтепереработка, горнодобывающая промышленность и пр.

На сегодняшний день как мировой рынок в целом, так и отечественный рынок в частности, высококонкурентный. Мировыми лидерами аналитического приборостроения являются глобальные компании, присутствующие на большинстве региональных рынков – Bruker, Rigaku, Malvern Panalytical, Shimadzu, Hitachi High-Tech Analytical Science, Spectro (Ametek), Horiba.

На отечественном рынке присутствуют такие производители, как НПО

«Спектрон», АО «Научные приборы», АО «Элеран», НПО «ЭКРОС»

Основными тенденциями современного рынка аналитического приборостроения являются:

- усложнение решаемых аналитических задач и предложение широкого спектра аналитических инструментов, разработанных с применением разных физических методов для решения данных задач;
- усиление важности не только совершенствования технических характеристик аппаратов, но и методического сопровождения и программного обеспечения для повышения конкурентоспособности предлагаемых рынку аналитических инструментов;
- стремительное развитие технологий и значительные вложения в НИОКР ведущими производителями для улучшения потребительских свойств выпускаемых приборов;
- развитие мировыми лидерами широкой сети представительств, дилерской сети, сервисных центров для поддержки пользователей оборудования;
- сотрудничество производителей с крупными мировыми научными центрами, предоставление комплексных решений для решения разносторонних задач.

По экспертной оценке, рыночная доля АО «ИЦ «Буревестник» на мировом рынке аналитического оборудования составляет порядка 0,1%.

Одновременно с реализацией аналитических приборов производства ИЦ «Буревестник» на отечественном рынке и в странах ближнего зарубежья (Казахстан, Узбекистан), ведется активная работа по развитию экспортных поставок. Так, помимо поставок на отечественный рынок автоматизированных систем аналитического контроля АСАК-1 и АСАК-2 на базе анализаторов АР-35 в рамках технического перевооружения для холдинга УГМК, ИЦ «Буревестник» ведет работу для расширения сбыта АСАК АР-35 за рубежом, нацеливаясь на такие рынки, как Канада и ЮАР.

В 2019г. были осуществлены поставки 5 аналитических приборов ИЦ «Буревестник» в такие страны, как Объединенные Арабские Эмираты, Индонезия, Шри-Ланка, Пакистан, Нигерия.

Рынок Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона, Ближнего Востока является перспективным направлением для реализации приборов ИЦ «Буревестник». Так, в 2019г. ИЦ «Буревестник» составил конкуренцию мировым лидерам-производителям дифрактометров на рынке Пакистана, и в июне 2019г. для National University of Sciences and Technology была осуществлена поставка дифрактометра Дрон-8. Впервые на рынок Африки – в Нигерию – был поставлен универсальный спектрометр БРА-135F для научного учреждения, ведущего деятельность в области металлургической промышленности и добычи твёрдых полезных ископаемых. Для предприятий нефтеперерабатывающей отрасли были поставлены анализаторы серы АСЭ-2 в Шри-Ланку и ОАЭ.

2. Приоритетные направления деятельности

Приоритетными направлениями деятельности в соответствии с Уставом АО «ИЦ «Буревестник» являются разработка и производство следующих видов продукции:

- рентгеновские сепараторы;
- рентгеноспектральные аппараты;
- рентгеноструктурные аппараты;
- рентгенофизические приборы;
- рентгенорадиометрические приборы;
- электрохимические приборы.

Приоритетные разработки в направлении «Рентгеновские сепараторы»

С целью повышения конкурентоспособности продукции предприятия специалисты комплексного отдела сепараторов ИЦ «Буревестник» осваивают новые виды продукции, в основании которой лежат ранее не применявшиеся в продукции предприятия физические принципы; совершенствуют действующие аппараты, улучшают информационное и техническое сопровождение эксплуатации аппаратов. Для этого разрабатываются новые опции, расширяющие технические возмож-

ности аппаратуры, увеличивающие надежность и срок службы узлов аппаратов, повышающие удобство обслуживания, сохранность алмазов. Для повышения информационного сопровождения эксплуатации сепараторов совершенствуются технические описания, разрабатываются электронные каталоги опций и запасных частей сепараторов, интерактивные каталоги на отдельные модели сепараторов. Планируется обеспечить возможность дистанционной диагностики состояния датчиков систем сепаратора через интернет.

По направлению РГС ведется важная опытно-конструкторская работа «Разработка и изготовление опытного образца рентгенографического сепаратора на класс крупности +13мм РГС-5». Предполагается, что разработка и запуск на рынок этого аппарата позволит предприятию существенно расширить продажи аппаратуры на внешние рынки, где есть месторождения с существенным содержанием крупных алмазов второго типа высокого качества.

Научно-исследовательские работы в области рентгенолюминесцентной сепарации (РЛС) ведутся по направлениям повышения селективности сепараторов за счет совершенствования ПО, локализации зон регистрации, локализации зон отсечки, применения спектральных методов, поиск новых разделительных признаков алмазов, освоение новых для предприятия ниш применения РЛС. Совместно с институтом "Якутнипроалмаз" ведутся работы по теме "Разработка, изготовление, испытания промышленного образца многоканальной системы регистрации на основе видеокамер для сепаратора типа ЛС-20-05 на класс крупности -13+6 мм. РЛС-ТВ".

Запланирована разработка нового автомата АСА-КЦ для сортировки алмазного сырья размерно-весовой группы (РВГ) -5+3.. Данный автомат предназначен для замены морально устаревших машин SORTEX использующихся в ЕСО «АЛРОСА» с 1970-х годов.

На сегодняшний день рентгеновский метод сортировки активно применяется не только на алмазодобывающем рынке, но и в прочих отраслях. В 2019 г. было проведено маркетинговое исследование рынка применения сепараторов в прочих отраслях, помимо алмазодобывающей. Область применения рентгеновских техно-

логий довольно широка, что подтверждают положительные результаты, полученные при сортировке оборудованием конкурентов различных видов сырья, в числе которых руды цветных и черных металлов, руды благородных металлов, руды редкоземельных металлов, уголь. Специалисты АО «ИЦ «Буревестник» обладают уникальными знаниями в области построения сортировочных машин, которые необходимо использовать в реализации новых направлений деятельности.

Рассматривается возможность разработки ИЦ «Буревестник» сепараторов для обогащения минерального сырья: барита, горючих сланцев, изумрудов, вольфрамовых руд, янтаря, микроклина, апатита и др. Были проведены испытания образцов некоторых минералов – янтаря, изумрудов – для оценки возможности применения рентгеновских сепараторов. Ведется работа по оценке применения сепараторов в угольной промышленности.

В 2019 году ИЦ «Буревестник» проводил ряд научно-исследовательских работ (НИР) по поиску новых принципов сепарации алмазосодержащих материалов. Ожидаемые преимущества данной работы – это отсутствие рентгеновского излучения, возможность построения сепараторов большой производительности. Результаты этих НИР должны лечь в основу ОКР "Разработка сепаратора большой производительности".

Приоритетные разработки в направлении «Аналитическая техника»

В рамках развития направления рентгеноспектральных приборов в 2019г. проводились работы по улучшению эксплуатационных характеристик спектрометров БРА-135F, АСЭ-2 и АСВ-2, начаты работы в рамках НИР «Исследование возможности создания рентгенофлуоресцентного универсального спектрометра с поляризацией рентгеновского излучения (ЭРА-1)», завершен первый этап предварительных испытаний опытного образца рентгенофлуоресцентного волнодисперсионного анализатора АСВ-3.

Спектрометр БРА-135F конкурентоспособен как на отечественном, так и на зарубежных рынках по основным техническим показателям. С целью продвижения спектрометра БРА-135F в цементную отрасль в 2019 г. были проведены работы по разработке и аттестации методики определения элементного состава цементов и

материалов цементного производства.

Перспективным направлением в области производства спектрометров также является разработка универсального спектрометра с поляризацией первичного рентгеновского излучения ЭРА-1, востребованного для таких новых рынков сбыта, как экология, фармацевтика, трибодиагностика.

В 2019 году проводилась работа по совершенствованию приборов для измерения серы в нефтепродуктах. Завершена разработка конструкторской документации на макет высокочувствительного анализатора серы с монохроматизацией первичного излучения АСВ-4 – не имеющего аналогов на отечественном рынке. Повышение чувствительности рентгенофлуоресцентного анализатора позволит захватить новый сегмент рынка, требующий определения серы в диапазоне 0-5 мг/кг, до настоящего момента занятый дорогостоящими и сложными в обслуживании ультрафиолетовыми анализаторами. Завершен первый этап испытаний опытного образца энергодисперсионного анализатора серы АСЭ-3 с целью повышения его аналитических параметров, уменьшения себестоимости изготовления и упрощения настройки.

В 2019г. было проведено маркетинговое исследование рынка потоковых анализаторов для оценки рынка и продвижения прибора АР-35 на крупных предприятиях горно-металлургической промышленности России и мира. В настоящее время совместно с Multotec Process Equipment (Pty) Ltd рассматривается проект контейнерной установки АР-35 и АСАК для расширения рынков сбыта.

По направлению «рентгеновские дифрактометры» в 2019 году был проведен ряд работ для представления на рынке в 2020 году двух модификации дифрактометра с вертикальным тета-тета гониометром (ДРОН-8Н и ДРОН-8Т), отличающиеся техническими характеристиками и функциональными возможностями, которые востребованы в различных областях науки и промышленности. На завершающей стадии находится начатая в 2016 году разработка востребованного на рынке РФ настольного дифрактометра Колибри для расширения линейки дифрактометров, серийно выпускаемых ИЦ.

В 2019 году был разработан и утвержден дизайн-проект аппарата нового поколения ДРОН-9 с системой автоматической юстировки, который предлагается запатентовать как оригинальную разработку.

Для повышения конкурентоспособности дифрактометров производства ИЦ «Буревестник» начата разработка нового программного обеспечения для качественного и количественного фазового анализа, включающего альтернативную базу порошковых данных, которая даст возможность уйти от монополии дорогостоящей базы PDF от ICDD и его российского дистрибьютера. Продолжается модернизация кристаллографического комплекса PDWin, состоящего из 13 программ, позволяющих вести расчеты для большинства известных методик порошковой дифрактометрии.

Аппараты ДРОН начинают успешно выходить на внешний азиатский рынок, появились активные дилеры, продвигающие нашу продукцию в страны Ближнего Востока, Индии, Китая, Пакистана и др.

3. Отчет Совета директоров о результатах развития АО «ИЦ «Буревестник» в 2019 г. по приоритетным направлениям деятельности

3.1 Маркетинг и реализация продукции

3.1.1 Структура и динамика выручки по направлениям деятельности в натуральном выражении

Динамика и структура реализации продукции предприятия в натуральном выражении по направлениям деятельности в 2019 г. представлена в таблице 4.

Таблица 4

Динамика и структура реализации продукции в натуральном выражении, шт.

№ п/п	Наименование показателей	2018 факт	2019 год		Темп роста, %	
			план	факт	к плану	к 2018
	Объем реализации продукции в натуральном выражении, в т.ч.:	91	131	71	54%	78%
1	Оборудование для горнодобывающей промышленности	70	78	41	53%	59%
	РЛС для Группы АЛРОСА	57	40	30	75%	53%
1.1	АК "АЛРОСА"	52	31	22	71%	42%
1.1.1	ЛС-20-05-Н	10	3	3	100%	30%
1.1.2	ЛС-20-05-2Н	2	2	2	100%	100%
1.1.3	ЛС-20-04-3Н	9	2	2	100%	22%
1.1.4	ЛС-Д-4-04Н	5	1	1	100%	20%
1.1.5	ЛС-Д-4-03Н	8	5	5	100%	63%
1.1.6	ЛС-ОД-4-04Н	2	2	2	100%	100%
1.1.7	ЛС-ОД-50-03Н	3	4	4	100%	133%
1.1.8	ЛС-ОД-50-04-01		1	1	100%	
1.1.9	ЛС-ОД-6	3				
1.1.10	ПОЛЮС-М	1	1	1	100%	100%
1.1.11	РГС-1М					
1.1.12	АСА по форме -9+7 (ЕСО)	1	1	1	100%	100%
1.1.13	АСА по цвету с повыш.производ. (ЕСО)	8				
1.1.14	АСА по качеству (ЕСО)		9			
1.2	Севералмаз	1	1	1	100%	100%
1.2.1	ЛС-ОД-4-04Н	1				
1.2.2	УОК-2		1	1	100%	
1.3	Алмазы Анабара	4	8	7	88%	175%
1.3.1	ЛС-20-05-2Н	2	4	4	100%	200%
1.3.2	ЛС-20-05-Н		3	3	100%	
1.3.3	Полюс-М	2	1			
	РЛС для заказчиков на внешнем рынке	13	38	11	29%	85%

№ п/п	Наименование показателей	2018 факт	2019 год		Темп роста, %	
			план	факт	к плану	к 2018
1.4	РЛС для прочих заказчиков	6	32	6	19%	100%
1.5	РЛС для Катока	7	6	5	83%	71%
1.5.1	ЛС-20-05-2Н	1	1	1	100%	100%
1.5.2	ЛС-20-05Н	1	3	1	33%	100%
1.5.3	ЛС-Д-4-03Н с в/п	2				
1.5.4	ЛС-Д-4-04Н	1	1	2	200%	200%
1.5.5	ЛС-ОД-6	2	1			
1.5.6	Полюс-М			1		
2	Аналитические приборы	21	53	30	57%	143%
2.1.	в том числе внутренний рынок	15	46	25	55%	167%
2.1.1	Дифрактометр ДРОН-7		4			
2.1.2	Дифрактометр ДРОН-8	1	6			
2.1.3	Анализатор АСВ-2	1	1	3	300%	300%
2.1.4	Анализатор АСВ-3		3			
2.1.5	Анализатор АСЭ-2	8	15	15	100%	188%
2.1.6	АСЭ-3		5			
2.1.7	Анализатор БРА-135F	5	9	5	59%	100%
2.1.8	Анализатор АР-35 (УчГОК)		1			
2.1.9	Анализатор АР-35 (ЧЦЗ)					
2.1.10	АСАК-2 (АР-35)		1	1	100%	
2.1.11	АСАК-2		1	1	100%	
2.2.	внешний рынок	6	7	5	71%	83%
2.2.1	Дифрактометр ДРОН-7М	1				
2.2.2	Дифрактометр ДРОН-8			1		
2.2.3	Анализатор АСВ-2		1			
2.2.4	Анализатор АСЭ-2	3	5	3	60%	100%
2.2.5	Анализатор БРА-135F	1	1	1	100%	100%
2.2.6	Анализатор АРФ-7	1				

Как видно из таблицы 4, объем реализации продукции в натуральном выражении снизился по сравнению с 2018 г. на 20 штук, в том числе за счет снижения поставок оборудования для горнодобывающей промышленности предприятиям группы АЛРОСА на 27 единиц.

3.2 Производство продукции

Таблица 5.1

Трудоемкость производственной программы за период 2014 – 2019 г. г., тыс. н/ч

№	Наименование показателей	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Объем производство, в том числе:	524,11	612,20	759,48	589,46	413,15	262,06
1.1.	Оборудование для горно-добывающей промышленности	429,85	533,57	583,70	461,71	375,92	208,01
1.1.1.	РЛС и ЗИП для АК «АЛРОСА»	233,34	260,04	251,02	251,17	273,79	109,77
1.1.1.1	ЛС-20-05-Н	42,00	35,98	11,93	46,39	54,31	12,80
1.1.1.2	ЛС-20-04-3Н	31,06	49,70	62,12	62,12	55,91	10,1
1.1.1.3	ЛС-20-05-2Н	28,35	28,35	11,24	5,62	10,61	9,64
1.1.1.4	ЛС-Д-4-03Н	24,11	40,18	40,93	8,19	65,48	27,24
1.1.1.5	ЛС-Д-4-04Н	41,32	61,98	48,21	61,98	30,99	5,76
1.1.1.6	ЛС-ОД-4-04Н	42,16	12,05	0,00		10,52	8,97
1.1.1.7	ЛС-ОД-6	9,06	4,53	0,00	9,06	13,59	
1.1.1.8	ЛС-ОД-50-03Н	4,70	4,70	9,61		14,41	12,52
1.1.1.9	ЛС-ОД-50-04-01			57,38	31,88		4,35
1.1.1.10	ПОЛЮС-М	7,90	3,16	0,00	4,74		1,42
1.1.1.11	ЛС-50-05						6,77
1.1.1.12	РГС-1М		11,37	3,06	0,00		
1.1.1.13	УСА-1	2,68	8,04		9,38		
1.1.1.14	АСА по форме, цвету, качеству			6,57	5,25	11,82	
1.1.1.15	АСА по качеству (ЕСО)				6,57		
1.1.1.16	ЗИП, прочее					6,14	10,20
1.1.2.	РЛС и ЗИП для других заказчиков Группы "АЛРОСА" в РФ	78,77	139,61	53,83	108,73	24,37	41,85
1.1.2.1	ПОЛЮС-М	9,48	1,58		1,58		2,84
1.1.2.2	ЛС-20-05-2Н	0,00	11,34	11,24	22,48	10,61	17,94
1.1.2.3	ЛС-20-05-Н			5,96			12,89
1.1.2.4	ЛС-Д-4-03Н с в/питателем		71,10	16,37	16,37		8,19
1.1.2.5	ЛС-Д-4-03П				10,36		
1.1.2.6	ЛС-50-05	21,14	21,14		14,09		
1.1.2.7	ЛС-ОД-50-03Н	22,65	13,63		13,63		
1.1.2.8	ЛС-ОД-6	25,50	15,30		10,20		
1.1.2.9	ЛС-ОД-4-04Н			5,88		5,88	
1.1.2.10	ЛС-20-09				12,85		
1.1.2.11	УОК-2				2,46	2,46	
1.1.2.12	АСА по форме, цвету, качеству				1,31		
1.1.2.13	ЗИП, прочее	0,00	5,52	14,38	3,40	5,42	

№	Наименование показателей	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1.1.3.	РЛС и ЗИП для других заказчиков в РФ	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	
1.1.3.1	ЗИП, прочее					4,28	
1.1.4.	РЛС и ЗИП для заказчиков на внешнем рынке	117,74	133,93	278,85	101,81	72,91	44,37
1.1.4.1	ЛС-20-05-2Н	17,01	5,89	16,35	5,45	5,45	5,49
1.1.4.2	ЛС-20-05НЛ			50,27		5,31	
1.1.4.3	ЛС-20-09		6,51	6,51			5,67
1.1.4.4	ЛС-20-09Л	26,43	65,10	38,90	12,97		
1.1.4.5	ЛС-ОД-6Л			15,32		19,41	4,57
1.1.4.6	ЛС-ОД-50-03Н	12,00	12,16	0,00			
1.1.4.7	ЛС-20-05Н	12,42	12,42	35,78	5,96	5,96	5,04
1.1.4.8	ЛС-20-04-3Н	11,64		5,90			
1.1.4.9	ЛС-ОД-50-04-01	8,12	5,99	6,38	17,21		
1.1.4.10	ЛС-ОД-50-04-03			18,23			
1.1.4.11	ЛС-ОД-50-03Н				3,58		
1.1.4.12	ЛС-50-05	7,92					
1.1.4.13	ЛС-Д-4-03Н с в/питателем	19,04	22,20	71,12	26,67	26,67	
1.1.4.14	ЛС-Д-4-03НЛ				8,10		6,60
1.1.4.15	ЛС-Д-4-04Н				6,36	6,36	10,30
1.1.4.16	ЛС-ОД-4-04Н			11,76	5,38		
1.1.4.17	ПОЛЮС-М	3,16			4,74		
1.1.4.16	УОК-2		2,46				
1.1.4.17	ЛС-ОД-75				5,39		
1.1.4.18	ЗИП, прочее		1,20	2,34		3,76	10,70
1.2.	Задел на следующий год (РЛС)	35,07	10,03	70,91			1,25
1.3.	Аналитические приборы	32,67	42,11	45,97	77,08	19,46	31,58
1.3.1	Дифрактометр ДРОН-7	0,00	3,57	7,04	10,56		
1.3.2	Дифрактометр ДРОН-8	15,53	10,35	10,37	34,48	4,93	9,86
1.3.3	Анализатор АСВ-1						
1.3.4	Анализатор АСВ-2	2,94			9,80		0,98
1.3.5	Анализатор АСЭ-2	4,76	13,80	11,47	10,15	4,41	6,17
1.3.6	Анализатор БРА-135	4,80		4,51	9,02		5,41
1.3.6	АР-31	4,64	9,80	9,22	3,07		
1.3.7	АР-35		4,59	3,36		3,36	3,36
1.3.8	АРФ-7					3,60	
1.3.9	ЗИП, прочее					2,58	5,8
1.4.	Задел на следующий год (аналитические приборы)	5,60		19,00			
1.5.	НИОКР	8,42	7,15	14,60	11,50		3,20
1.6.	Кристаллы	12,50	19,33	25,30	39,17	18,35	19,27

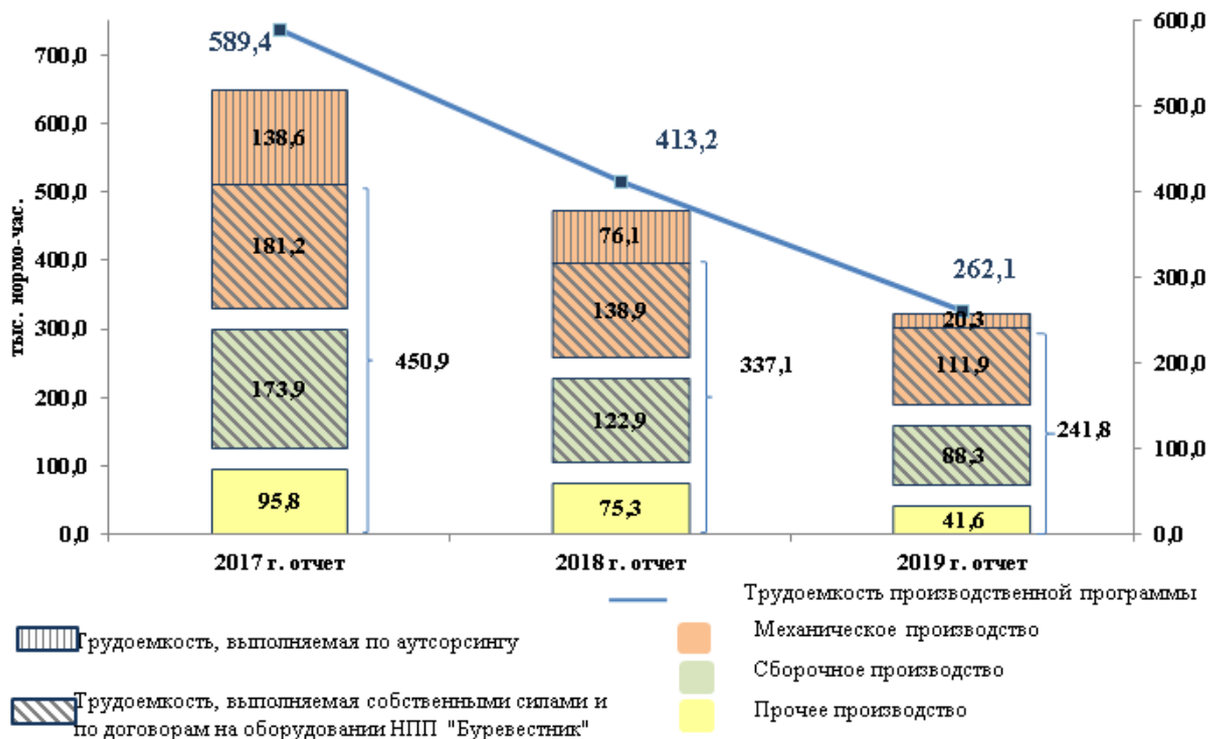


Рис. 2 Трудовое время производственной программы 2017-2019 г. г.

Объем выпуска продукции производственно-технического назначения в АО ИЦ «Буревестник» за 2019 г. составил 722,69 млн руб., по отношению к плановым показателям объем товарной продукции составил 51% (план – 1 417,6 млн руб.).

По сравнению с 2018 г. объем выпуска товарной продукции снизился на 28 %, или на 281,5 млн руб., с 1 004,47 до 722,69 млн руб.

Таблица 5.2

Производительность труда

№ п.п.	Показатель	Ед. изм.	2018	2019		% к плану	% к 2018
			факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем производства	млн. руб.	1 004,47	1 417,46	722,63	51%	72%
2	Объем выручки от реализации	млн. руб.	1 085,12	1 417,46	862,75	61%	80%
3	Трудовое время производственной программы	тыс. н/час	413,15	489,40	262,06	54%	63%
3.1	в том числе собственными силами	тыс. н/час	274,67	489,40	241,79	49%	88%
4	Численность персонала*, в том числе:	чел.	547	558	525	94%	96%

№ п.п.	Показатель	Ед. изм.	2018	2019		% к плану	% к 2018
			факт	план	факт		
4.1	Рабочие, в том числе:	чел.	236	257	220	85%	93%
4.1.1.	Основные производственные рабочие	чел.	120	153	135	89%	113%
4.1.2.	Вспомогательные рабочие	чел.	116	104	84	81%	73%
4.2	Руководители	чел.	105	106	107	101%	103%
4.3	Специалисты	чел.	200	195	198	101%	99%
4.4	Совместители	чел.	6	0	0		0%
5	Выработка на 1 основного производственного рабочего (стр. 3.1 / стр. 4.1.1)	тыс. н/час /чел.	2,29	3,20	1,79	56%	78%
6	Производительность труда на 1 основного производственного рабочего	млн. руб./чел	9,0	9,3	6,4	69%	71%
7	Производительность труда на 1 работника	млн. руб./чел	2,0	2,5	1,6	65%	83%
8	Численность сторонних работников	чел.	26	0	0		0%
9	Общая численность (стр. 4+ стр. 8)	чел.	573	558	525	94%	92%
10	Производительность труда на 1 работника с учетом привлечения дополнительной рабочей силы (стр.2/ стр.9)	млн. руб./чел	1,9	2,5	1,6	65%	87%

* Численность персонала 2018 с учетом данных АО НПП "Буревестник"

В объеме товарной продукции в 2019 г. удельный вес производства оборудования для горнодобывающей промышленности по сравнению с аналогичным периодом 2018 г. снизился на 22 %, с 98 до 76 %, объем товарной продукции для горнодобывающей промышленности снизился на 315,5 млн руб., с 905,0 до 589,5 до млн руб.

Общая трудоемкость производственной программы (валовой продукции) в 2019 г. составила 262,06 тыс. н/часов, по сравнению с 2018 г. (413,15 тыс. н/часов) трудоемкость производственной программы снизилась на 37 %, или на 151,09 тыс. н/час.

В 2019 г. к выполнению производственной программы не привлекались сторонние работники, при этом в 2018 г. в размере 138,48 тыс. н/час (33,5 % от общей трудоемкости) была выполнена по договорам с привлечением сторонних работников (договорам подряда) (62,34 тыс. н/ч) и по аутсорсингу (76,14 тыс. н/ч).

Производительность труда (выручка от реализации по отношению к общей численности работающих) на 1 работающего в 2019 г. составила 1,6 млн. руб./чел,

что ниже на 35% плановой производительности труда (2,5 млн. руб./чел.) и на 17% ниже уровня 2018 г. (2,0 млн. руб./чел.).

Снижение производительности труда на 1 работающего в 2019 г. по отношению к 2018 г. обусловлено, в первую очередь, снижением выручки от реализации продукции на 20 %.

Выработка 1-го основного рабочего (в тыс. н/ч) в 2019 г. по сравнению с 2018 г. снизилась и составила 1,79 тыс. н/ч в год (2018 г. – 2,29 тыс. н/час), при росте на 15 чел средней численности основных производственных рабочих (отказ Общества от привлечения сторонних работников).

Снижение выработки на одного работника основного производства обусловлено обновлением персонала основного производства.

В течение 2019 года продолжалась работа по корректировке единичных технологических процессов. Проведено 37 извещений, количество пересмотренных операций – 161, при этом общее снижение норм времени по данным извещениям на единицу изготовления составило 163,34 н/ч, увеличение – 145,81 н/ч.

В связи с необходимостью выполнения обязательств по договорам поставок подразделениями опытного производства (310,320,330,340,350,351) для обеспечения выпуска 2019 г. отработано в выходные и сверхурочные часы – 25,625 тыс. часов, дополнительный ФЗП составил 12,838 млн руб.

Средняя заработная плата 1 работающего (с учетом выплат из фонда материального поощрения) за 2019 г. увеличилась и составила 79 681 руб. (2018 г. – 72 171 руб.). По сравнению с планом показатель «средней заработной платы 1 работающего» в 2019 г. также увеличился на 2 684 руб. (план – 76 787 руб.)

В 2019 г. индексация заработной платы не проводилась (в соответствии с бюджетом).

В течение 2019 г. точечное повышение зарплаты, в зависимости от складывающегося рынка труда и первостепенности производственных задач. В первую очередь повышение проводилось для работников механического и сборочного цехов.

В 2019 г. в соответствии с Положением о выплате вознаграждения по итогам работы за 2018 год выплачено 36,15 млн руб.

В 2019 г. деятельность Общества осуществлялась на новой производственной площадке в Особой Экономической Зоне «Новоорловская».

Общая численность работников Общества в 2019 г. по сравнению с 2018 снизилась на 4% или на 22 человека (рис.3)

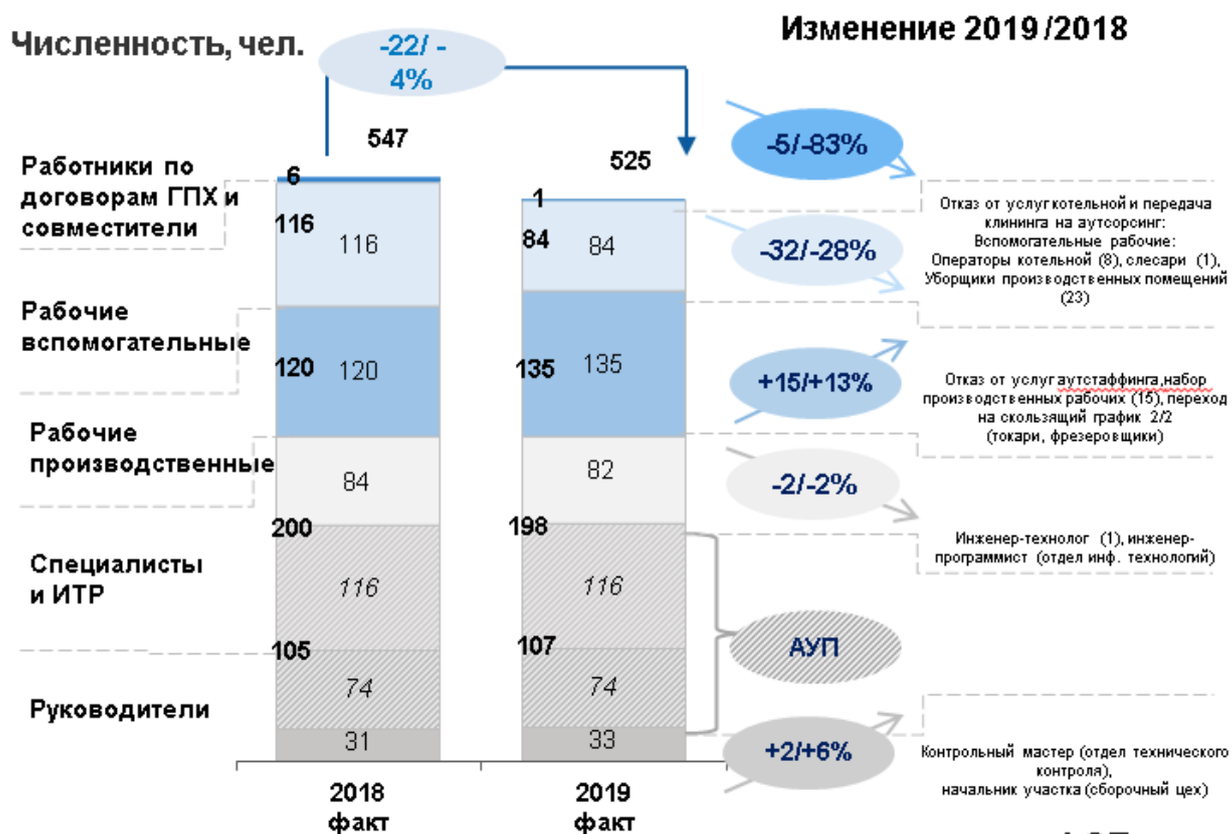


Рис.3 Общая численность работников Общества в 2019 г.

Работа по оптимизации структуры Общества

В течение 2019 г. проводилась работа по изменению и оптимизации организационной структуры.

С целью оптимизации работы отдела маркетинга, рекламы и продаж приказом № 244-П от 01.08.2019 в структуру ОМРиП в бюро маркетинга и рекламы введена должность начальника бюро.

С целью повышения эффективности работы приказом № 837-П-К от 22.09.2019 г. создан отдел метрологии и интеллектуальной собственности (№ 650), патентный отдел (№ 640) и отдел метрологии, испытаний и сертификации продукции (№ 620) были ликвидированы с 23.09.2019 г.

Ликвидирован отдел капитального строительства в составе 3 чел.

Приказом № 361-П от 01.11.2019 проведены организационно-кадровые изменения в отделе информационных технологий: введена должность заместитель главного инженера-начальник отдела, введены должности ведущих специалистов.

В рамках совершенствования процессов бюджетирования, экономического анализа, ценообразования и заработной платы приказом № 384-П от 27.11.2019 было ликвидировано с 01.02.2020 года планово-экономическое управление, созданы отдел бюджетирования и ценообразования (№ 750) и отдел заработной платы (№ 760).

В 2019 г. в численность предприятия введены дополнительные штатные единицы:

а) начальник бюро, бюро маркетинга и рекламы, отдел маркетинга, рекламы и продаж;

б) старший менеджер, группа продаж аналитической техники, отдел маркетинга, рекламы и продаж;

в) ведущий инженер-программист - 1 шт. ед., инженер-программист 1 категории, лаборатория разработки программных средств, комплексный отдел сепараторов;

г) ведущий инженер-программист - 1 шт. ед., программист-тестировщик 1 категории, лаборатория программного обеспечения, комплексный отдел аналитической техники

д) старший менеджер, бюро межзаводской кооперации, производственно-диспетчерский отдел;

е) инженер-технолог 1 категории – 2 шт. ед., бюро разработки и внедрения технологических процессов, отдел главного технолога;

ж) старший кладовщик, бюро инструментальной подготовки производства, отдел главного технолога;

и) заместитель главного инженера-начальник отдела, отдел информационных технологий;

к) ведущий специалист – 2 шт. ед. отдел информационных технологий.

3.3 Совершенствование жизнеобеспечения предприятия

3.3.1 Эксплуатация и ремонт оборудования, зданий и сооружений

Главная задача по обеспечению жизнедеятельности предприятия, в плане эксплуатационной готовности всего участвующего в производстве технологического оборудования энерго-механическим отделом была выполнена.

Таблица 6

Расходы на эксплуатацию и ремонт оборудования, зданий и сооружений, тыс. руб.

№ п/п	Наименование работ	2018 год			2019 год						% к плану	% к 2018 г
		факт	в том числе		план	в том числе		факт	в том числе			
			ИЦ	НПП		ИЦ	НПП		ИЦ	НПП		
1	Энергоресурсы	43 790,6	4 905,3	38 885,3	51 351,8	36 284,6	15 067,2	30 395,0	19 172,1	11 222,9	59%	69%
1.1.	Электроснабжение	28 996,0	1 783,2	27 212,8	29 673,6	20 992,1	8 681,5	17 480,8	9 964,6	7 516,2	59%	60%
1.2.	Теплоснабжение	2 723,0	2 723,0		11 213,9	11 213,9		7 523,8	7 523,8		67%	276%
1.3.	Газоснабжение	8 450,6		8 450,6	4 980,3		4 980,3	2 700,3		2 700,3	54%	32%
1.4.	Водоснабжение и водоотведение	3 063,8	373,5	2 690,3	4 630,3	3 450,8	1 179,6	2 690,1	1 683,7	1 006,4	58%	88%
1.5.	Плата за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в сточных водах	557,2	25,6	531,5	853,6	627,9	225,8				0%	0%
2	Материалы и запасные части	5 534,4	1 437,1	4 097,3	5 000,0	5 000,0	0,0	8 410,6	8 410,6	0,0	168%	152%
3	Услуги сторонних организаций по эксплуатации и ремонту оборудования	5 712,1	2 282,4	3 429,8	7 191,8	6 680,7	511,1	3 541,1	3 248,9	292,2	49%	62%
3.1.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования ц. 301 уч.305	3 075,8	327,3	2 748,5	3 000,0	3 000,0		2 031,8	1 760,8	271,0	68%	66%
3.2.	Аварийный ремонт технологического, энергетического и нестандартного оборудования	0,0			958,3	833,3	125,0	454,4	454,4		47%	0%
3.3.	Техническое обслуживание лифтов	105,8	105,8		321,0	321,0		280,4	280,4		87%	265%
3.4.	Ежегодное периодическое техническое освидетельствование лифтов	10,2	10,2		29,2	29,2		14,4	14,4		49%	141%
3.5.	Техническое обслуживание кондиционеров	0,0			470,5	470,5		0,0			0%	0%

№ п/п	Наименование работ	2018 год			2019 год						% к плану	% к 2018 г
		факт	в том числе		план	в том числе		факт	в том числе			
			ИЦ	НПП		ИЦ	НПП		ИЦ	НПП		
3.6.	Техническое обслуживание вентиляционных систем	0,0			766,9	766,9		99,9	99,9		13%	0%
3.7.	Испытание средств электрозащиты	4,5	4,5		16,9	16,9		8,5	8,5		50%	188%
3.8.	Техническое обслуживание двух грузовых и двух пассажирских лифтов	115,9		115,9	29,1		29,1	4,7	4,7		16%	4%
3.9.	Ежегодное периодическое техническое освидетельствование лифтов (1 лифт) и ЭПБ (3 лифта)	93,9		93,9	19,2		19,2	0,0			0%	0%
3.10.	ТО и ремонт компрессоров	77,7		77,7	169,5	169,5		136,5	136,5		81%	176%
3.11.	Техническое обслуживание водоочистой установки ОСМОС	0,0			133,3	133,3		26,5	26,5		20%	0%
3.12.	Техническое обслуживание систем автоматического хранения	0,0			40,0	40,0		0,0			0%	0%
3.13.	Техническое обслуживание грузоподъемных кранов и крановых путей	0,0			250,0	250,0		0,0			0%	0%
3.14.	Техническое обслуживание подъемно секционных ворот	0,0			50,0	50,0		0,0			0%	0%
3.15.	Ремонт ручного электро и пневмо инструмента	0,0			100,0	100,0		0,0			0%	0%
3.16.	ЭТД котла №№ 2-3 ДКВР 4/13 рег. 10917/10918	49,5		49,5	50,0		50,0	0,0			0%	0%

№ п/п	Наименование работ	2018 год			2019 год						% к плану	% к 2018 г
		факт	в том числе		план	в том числе		факт	в том числе			
			ИЦ	НПП		ИЦ	НПП		ИЦ	НПП		
3.17.	Механическая чистка котлов № 2, № 3	0,0			42,4		42,4	0,0			0%	0%
3.18.	Проверка трансформаторного тока	0,0			83,3		83,3	0,0			0%	0%
3.19.	Проверка газовых анализаторов	58,1		58,1	37,1		37,1	21,1		21,1	57%	36%
3.20.	Такелажные работы по перемещению оборудования и имущества в рамках переездов, перемещения и установки нового станочного оборудования	1 834,5	1 834,5		0,0			188,3	188,3		0%	10%
3.21.	Поставка запчастей к кондиционерам, ТОиР и установка кондиционеров	0,0			0,0			188,5	188,5		0%	0%
3.22.	Прочее	286,2		286,2	625,0	500,0	125,0	86,1	86,1		14%	30%
4	Услуги сторонних организаций по эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	4 935,6	0,0	4 935,6	721,2	431,9	289,3	6 136,9	5 976,1	160,7	851%	124%
4.1.	Частичная промывка системы канализации предприятия	42,3		42,3	177,9	135,6	42,3	59,1	41,5	17,6	33%	140%
4.2.	Чистка кровель от снега, наледи и сосулек	30,0		30,0	333,3	250,0	83,3	512,9	512,9		154%	1710%
4.3.	Аварийный ремонт зданий (кровли и фасадов)	0,0			83,3		83,3	100,0		100,0	120%	0%

№ п/п	Наименование работ	2018 год			2019 год						% к плану	% к 2018 г
		факт	в том числе		план	в том числе		факт	в том числе			
			ИЦ	НПП		ИЦ	НПП		ИЦ	НПП		
4.4.	Выполнение услуг по поддержанию в постоянной готовности сил и средств к реагированию на ЧС на ОПО, локализации их последствий, проведение АСР	84,0		84,0	42,0		42,0	35,0		35,0	83%	42%
4.5.	Услуги по замеру сопротивления изоляции наружных КЛ до 1000 В	0,0			48,0	31,4	16,7	0,0			0%	0%
4.6.	Страхование финансовых рисков по чрезвычайным ситуациям	0,0			15,0	10,0	5,0	152,1	152,1		1014%	0%
4.7.	Ремонт вентиляционных систем	0,0						3 334,5	3 334,5		0%	0%
4.8.	Ремонт инженерных систем	0,0						1 935,2	1 935,2		0%	0%
4.9.	Ремонт сети газопотребления котельной газового оборудования с системой автоматизацией двух котлов	4 699,2		4 699,2	0,0			0,0			0%	0%
4.10.	Анализ проб воздушной среды помещения котельной	0,0			13,7		13,7	6,8		6,8	50%	0%
4.11.	Прочее	80,1		80,1	7,9	5,0	2,9	1,3		1,3	16%	2%
5	Услуги сторонних организаций по паспортизации	0,0	0,0	0,0	752,7	752,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0%	0%
5.1.	Паспортизация вентиляционных систем				169,3	169,3					0%	0%
5.2.	Оформление паспортов фасадов зданий				583,3	583,3					0%	0%
ВСЕГО		59 972,7	8 624,8	51 348,0	65 017,5	49 149,9	15 867,6	48 483,6	36 807,8	11 675,8	75%	81%

3.3.2 Использование энергетических ресурсов

Таблица 7

Расходы на энергию, водопотребление, водоотведение за 2019 год

Головная организация ИЦ "Буревестник"							
№ п/п	Наименование статей	Ед. изм.	2019 год				
			план	факт	откл. (+;-)	в т.ч. за счет	
						объема	цены
1	Электроэнергия по нерегулируемым ценам	тыс.руб	20 992,1	9 964,6	-11 027,5	-10 080,1	-947,4
1.1	Объем потребления	тыс. кВт.ч.	4 575,1	2 378,2	-2 196,9		
1.2	Цена	руб./кВт.ч.	4,6	4,2	-0,4		
1.3	Стоимость	тыс.руб.	20 992,1	9 964,6	-11 027,5	-10 080,1	-947,4
2	Водопотребление и водоотведение	тыс.руб	3 450,8	1 683,7	-1 767,0	-2 243,9	476,9
2.1	Объем потребления	тыс. м3	86,2	30,1	-56,0		
2.2в	Цена	руб./м3	40,0	55,9	15,8		
2.3	Стоимость	тыс.руб.	3 450,8	1 683,7	-1 767,0	-2 243,9	476,9
3	Теплоснабжение	тыс.руб	11 213,9	7 523,8	-3 690,1	-3 468,4	-221,7
02.январь	Количество	тыс. Гкал	5,1	3,5	-1,6		
02.февраль	Цена	руб/Гкал	2 187,8	2 125,2	-62,6		
02.март	Стоимость	тыс.руб.	11 213,9	7 523,8	-3 690,1	-3 468,4	-221,7
ВСЕГО		тыс.руб	35 656,7	19 172,1	-16 484,6	-15 792,5	-692,1

Обособленное подразделение ИЦ "Буревестник"							
№ п/п	Наименование статей	Ед. изм.	2019 год				
			план	факт	откл. (+;-)	в т.ч. за счет	
						объема потреб.	цены
1	Электроэнергия по не-регулируемым ценам, в т.ч.	тыс.руб	8 681,5	7 516,2	386,4	317,1	69,3
1.1.	Электроэнергия по не-регулируемым ценам		5 338,1	5 724,5	386,4		
1.1	Объем потребления	тыс. кВт.ч.	1 139,0	1 206,7	67,7		
1.2	Цена	руб./кВт.ч.	4,7	4,7	0,1		
1.3	Стоимость	тыс.руб.	5 338,1	5 724,5	386,4	317,1	69,3
1.1.	Электрическая мощность		3 343,5	1 791,8	-1 551,7		
1.1	Объем потребления	тыс. кВт.ч.	4,1	2,2	-1,9		
1.2	Цена	руб./кВт.ч.	816,5	810,4	-6,1		
1.3	Стоимость	тыс.руб.	3 343,5	1 791,8	-1 551,7	-1 538,2	-13,5
2	Водопотребление и водоотведение	тыс.руб	1 179,6	1 006,4	-173,2	-178,5	5,3
2.1	Объем потребления	тыс. м3	31,1	26,4	-4,7		
2.2	Цена	руб./м3	37,9	38,1	0,2		
2.3	Стоимость	тыс.руб.	1 179,6	1 006,4	-173,2	-178,5	5,3
3	Газоснабжение	тыс.руб	4 980,3	2 700,3	-2 280,0	-2 255,9	-24,2
3.1	Количество	тыс. Гкал	0,9	0,5	-0,4		
3.2	Цена	руб/Гкал	5 691,8	5 641,3	-50,5		
3.3	Стоимость	тыс.руб.	4 980,3	2 700,3	-2 280,0	-2 255,9	-24,2
ВСЕГО		тыс.руб	14 841,4	11 222,9	-2 066,9	-2 117,3	50,5

Расходы на топливо и газ за 2019 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2018 г факт	в том числе		2019 год				
				НПП	ИЦ	План	Факт	Откл. (+;-)	в т.ч. за счет	
									кол-ва	цены
1	Топливо, всего	тыс.р уб.	789,35	310,70	478,65	3 880,00	856,95	-3 023,05	-3 035,27	9,54
	в т.ч.									
1.1	Бензин А-92									
1.1.1	количество	л	833,0	317,0	516,0	0,0	81,9	81,9		
1.1.2	цена	руб./л	33,3	31,1	34,6	0,0	33,8	33,8		
1.1.3	стоимость	тыс.р уб.	27,7	9,9	17,9	0,0	2,8	2,8	0,0	
1.2	Бензин А-95									
1.2.1	количество	л	8 812,3	5 082,3	3 730,0	36 880,0	8 822,2	-28 057,8		
1.2.2	цена	руб./л	35,6	34,5	37,1	37,3	38,3	0,9		
1.2.3	стоимость	тыс.р уб.	313,8	175,2	138,6	1 377,1	337,5	-1 039,6	-1 047,7	8,1
1.3	Дизельное топливо									
1.3.1	количество	л	11 953,0	3 667,0	8 286,0	62 080,0	12 779,8	-49 300,2		
1.3.2	цена	руб./л	37,5	34,3	38,9	40,3	40,4	0,1		
1.3.3	стоимость	тыс.р уб.	447,9	125,6	322,2	2 502,9	516,7	-1 986,2	-1 987,6	1,5
1.4	Газ (транспорт)									
1.4.1	количество	л						0,0		
1.4.2	цена	руб./л						0,0		
1.4.3	стоимость	тыс.р уб.						0,0	0,0	0,0
2	Газ (отопление)									
1.4.1	количество	тыс.м 3	1 517,3	1 517,3		875,0	478,7	-396,3		
1.4.2	цена	руб./1 000м 3	5 569,6	5 569,6		5 691,8	5 641,3	-50,5		
1.4.3	стоимость	тыс.р уб.	8 450,6	8 450,6		4 980,3	2 700,3	-2 280,0	-2 255,9	-24,2

3.4 Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью АО «ИЦ «Буревестник»

Таблица 9

№ п/п	Группа рисков	Текущее состояние	Методы управления
1	Отраслевые риски	<p>Предприятие имеет давние и прочные связи со своими потребителями на территории РФ и занимает определенную нишу на внешнем рынке в части производства и реализации оборудования для горнодобывающей промышленности.</p> <p>Предприятие занимает определенную нишу внутреннего и внешнего рынков по производству и реализации аналитической и приборной техники</p>	<p>Удержание уже завоеванных позиций на рынке и освоение новых рынков сбыта за счет продвижения существующей продукции (с учетом повышения ее потребительских характеристик), а также за счет разработки, выпуска и реализации новой высококачественной продукции с высокими потребительскими свойствами.</p> <p>Проведение анализа мирового состояния приборостроения по основным направлениям деятельности;</p> <p>Расширение маркетинговых исследований с целью определения направлений развития продукции предприятия и изучения требований к качеству и цене продукции;</p> <p>Проведение патентных исследований и мероприятий по правовой защите разработок.</p>
2	Экономические риски	<p>Выполнение показателей по чистой прибыли. Сохранение высоких показателей объема выручки от реализации продукции и EBITDA относительно периода 2009-2011 г. г.</p>	<p>Укрепление материально-технической базы производства, снижение себестоимости и увеличение объема выпуска и реализации продукции, повышение эффективности НИОКР.</p>
3	Риск качества	<p>Наличие сертифицированных систем менеджмента качества, экологического менеджмента, менеджмента профессиональной безопасности и здоровья</p>	<p>Актуализация нормативных документов систем и дальнейшее их вхождение в интегрированную систему управления предприятием</p>
4	Риск обеспечения (ненадежного снабжения) производства	<p>Большой объем покупных комплектов изделий с длительными сроками поставки, по договорам, заключенным с отечественными и зарубежными производителями</p>	<p>Проведение закупок через открытые закупочные процедуры с выбором поставщиков с точки зрения сокращения и соблюдения сроков поставок и обеспечения качества поставляемых материалов и покупных комплектов изделий</p>

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)	Ввод в эксплуатацию новых производственных мощностей	Обеспечение бесперебойного функционирования новых производственных мощностей

3.5 Экономическая деятельность

3.5.1. Исполнение бюджета (в объеме пояснительной записки отчета ДЗО)

1. Исполнение основных показателей бюджета Общества

Таблица 10

Основные показатели производственно-хозяйственной деятельности,

АО «ИЦ «Буревестник» за 2019 год, млн. руб.

№ п/п	Наименование показателей	2018 г. факт	в том числе		2019 г.		% к плану	% к 2018г
			НПП	ИЦ	план	факт		
1	Объем товарной продукции	1 004,5	414,0	590,5	1 417,5	722,6	51%	72%
2	Объем выручки от всех видов деятельности	1 085,1	678,7	406,4	1 417,5	862,7	61%	80%
3	Прибыль от продаж	20,9	73	-52,1	157,4	-276,7	-176%	-1324%
4	Результат по прочим доходам и расходам	-43,0	-11	-31,9	395,6	571,8	145%	-1330%
4.1	Проценты к уплате	-72,1	-10,6	-61,5	-70,3	117,3	-167%	-163%
5	Прибыль до налогообложения	-22,0	62	-84,0	553,1	334,0	60%	-1515%
6	Чистая прибыль	-9,8	48	-57,9	242,8	24,3	10%	-249%
7	Рентабельность продаж по чистой прибыли, (%)	-0,9%	7%	-14%	17%	3%	-	-
8	ЕБИТДА	38,4	-	-	217,2	-120,3	-52%	-314%
9	Рентабельность ЕБИТДА, (%)	3,4%	-	-	15%	-14%	-	-

Плановый показатель по чистой прибыли за 2019 год не выполнен, в связи с невыполнением плана реализации продукции.

2. Выручка по видам деятельности

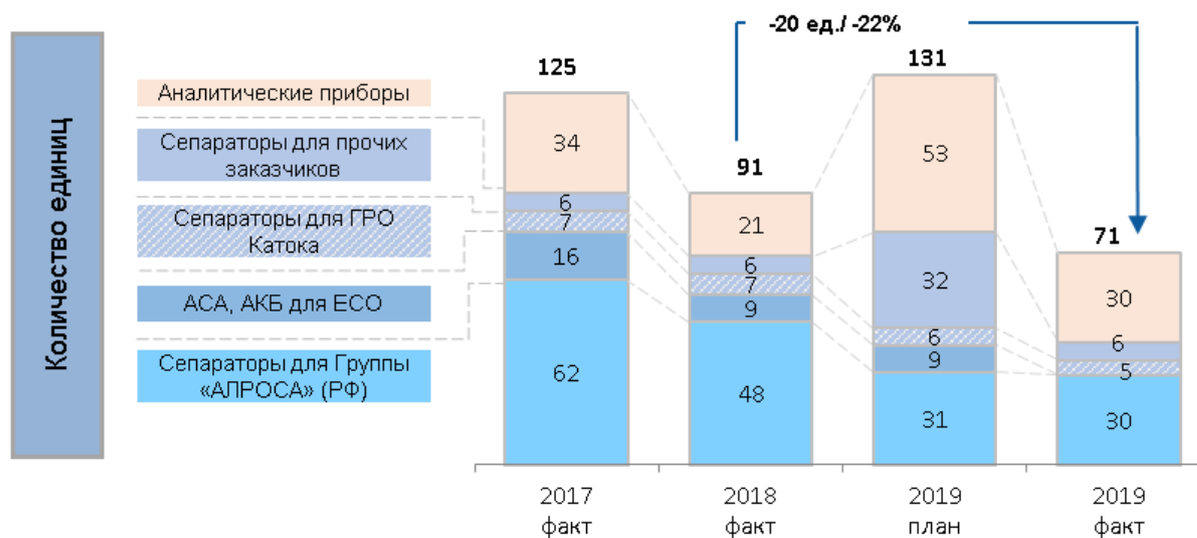


Рис. 4,5 Изменение объема реализации по сравнению с 2017-2018 гг.

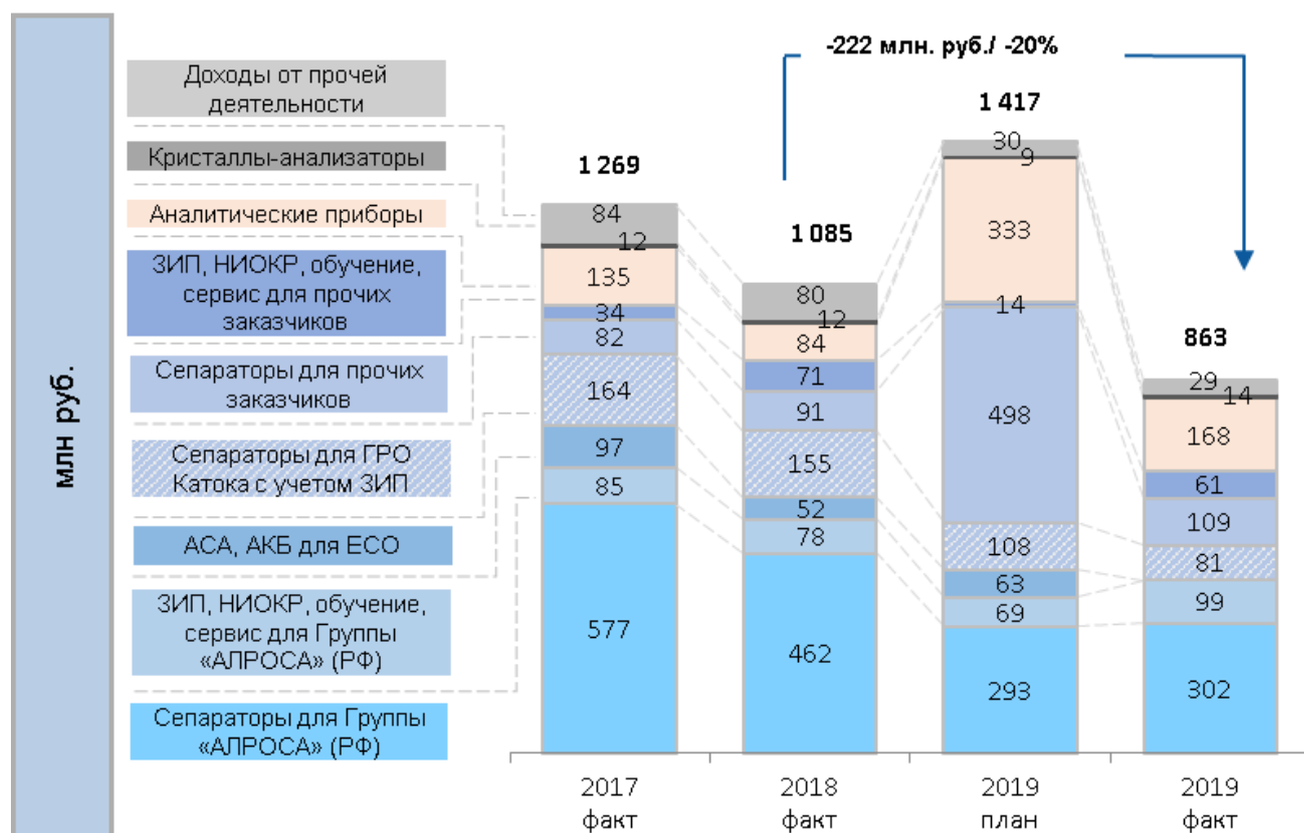


Таблица 11
Структура выручки от реализации продукции, работ и услуг, млн. руб.

№ п/п	Показатели	2018г. факт	2019 г.		% к плану	% к 2018г.
			план	факт		
1	Объем выручки от всех видов деятельности всего, в том числе:	1085,1	1417,5	862,7	61%	80%
1.1	Оборудование для горнодобывающей промышленности	908,7	1045,4	651,8	62%	72%
1.1.1	РЛС и ЗИП для АК «АПРОСА»	525,5	326,8	273,6	84%	52%
1.1.2	РЛС и ЗИП для других заказчиков Группы "АПРОСА" в РФ	66,8	98,4	127,2	129%	190%
1.1.3	РЛС и ЗИП для других заказчиков в РФ	8,2	1,8	5,2	298%	64%
1.1.4	РЛС и ЗИП на внешнем рынке	308,1	618,5	245,8	40%	80%
1.2	Аналитические приборы:	84,2	333,2	168,2	50%	200%
1.2.1	на внутреннем рынке	52,9	321,2	145,4	45%	275%
1.2.2	на внешнем рынке	31,4	11,9	22,8	191%	73%
1.3	Кристаллы-анализаторы	12,1	8,9	13,8	156%	114%
1.4	Прочая деятельность	80,1	30,0	28,9	96%	36%

По общему объему выполнение плана по выручке от реализации составило 61%, при плане 1 417,5 млн. руб. фактическое выполнение составило 862,7 млн. руб.,

в том числе по видам деятельности:

Оборудование для горнодобывающей промышленности

при плане **1 045,4** млн. руб. фактический объем реализации составил **651,8** млн. руб., что составляет 62 % к плану 2019 г. и 72 % к 2018 г. по следующим причинам:

Основные причины невыполнения плана:

- Снижение эффективности продаж дилера в ЮАР в результате чего были пересмотрены условия работы и заключен дилерский договор в новом формате.

- Потеря ряда проектов на поставку РЛС из-за конкуренции со стороны компаний TOMRA и Flowsort.

- Повышение среднего курса ранда ЮАР к доллару США в 2019 г. на 8% по отношению к 2018 г.

- Перенос поставки ЛС-ОД-6 на 2020 г. со стороны ГРО «КАТОКА»

- Исключение из объема поставки 2019 г. 9 автоматов сортировки алмазов АСА для ЕСО АЛРОСА.

Аналитические приборы

при плане **333,2** млн. руб. выполнение по выручке от реализации составило **168,2** млн. руб. (выполнение 50%) по следующим причинам, частично компенсированным другими отгрузками аналитической техники:

Основными причинами невыполнения плана явились:

- Задержка срока разработки АСВ-3 (8,6 млн. руб.), АСЭ-3 (5,8 млн. руб.)

- Перенос срока заключения договора поставку анализатора АР-35 на 2020-2021 гг (50 млн. руб.)

- Потеря ряда проектов из-за конкуренции со стороны бюджетных портативных спектрометров производства Thermo Fisher Scientific (Niton), Bruker (S1

TITAN) и Hitachi High-Technologies Analytical Science (X-MET8000) и бюджетного стационарного спектрометра ООО «НПО «СПЕКТРОН» СПЕКТРОСКАН МАКС-G.

- Потеря ряда проектов на поставку стационарных дифрактометров ДРОН из-за конкуренции со стороны бюджетных настольных дифрактометров компании Bruker и АО «Научные приборы»

- Задержка в оформлении заключения Минпромторга РФ о подтверждении производства дифрактометра ДРОН-7 на территории Российской Федерации

- Перенос на 2020-21 гг. ряда проектов, предусматривающих поставку дифрактометров для компаний, входящих в «ОДК», «Роснефть» и научных учреждений Российской Академии Наук.

Кристаллы – анализаторы

при плане **8,9** млн. руб. выполнение составило **13,8** млн. руб. (выполнение 156%)

Прочая деятельность

при плане 30,0 млн. руб. фактическое выполнение составило 28,9 млн. руб. (выполнение 96%)

3. Выполнение плана производства в натуральном и стоимостном выражении по видам продукции, работ, оказываемых услуг

Таблица 12

Структура товарной продукции, млн. руб.

№ п/п	Показатели	2018 г. факт	2019 г.		% к плану	% к 2018г.
			план	факт		
1	Объем выручки от всех видов деятельности всего, в том числе:	1 004,5	1 417,5	722,6	51%	72%
1.1	Оборудование для горнодобывающей промышленности	905,3	1 045,4	589,5	56%	65%
1.1.1	РЛС и ЗИП для АК «АЛРОСА»	518,8	326,8	274,4	84%	53%
1.1.2	РЛС и ЗИП для других заказчиков Группы "АЛРОСА" в РФ	65,1	98,4	125,1	127%	192%
1.1.3	РЛС и ЗИП для других заказчиков в РФ	8,2	1,8	12,3	701%	150%
1.1.4	РЛС и ЗИП на внешнем рынке	313,2	618,5	177,7	29%	57%
1.2	Аналитические приборы:	87,4	333,2	118,7	36%	136%

№ п/п	Показатели	2018 г. факт	2019 г.		% к плану	% к 2018г.
			план	факт		
1.2.1	на внутреннем рынке	57,0	321,2	108,2	34%	190%
1.2.2	на внешнем рынке	30,4	11,9	10,5	88%	34%
1.3	Кристаллы-анализаторы	11,7	8,9	13,4	151%	114%
1.4	Прочая деятельность	0,022	30,0	1,1	4%	5307%

Таблица 13

Структура товарной продукции, шт.

№ п/п	Показатели	2017 г. факт	2018 г.		% к плану	% к 2016г.
			план	факт		
1	Объем товарной продукции всего, в том числе:	81	131	62	47%	77%
1.1	Оборудование для горнодобывающей промышленности	68	78	38	49%	56%
1.1.1	РЛС и ЗИП для АК «АЛРОСА»	51	31	22	71%	43%
1.1.2	РЛС и ЗИП для других заказчиков Группы "АЛРОСА" в РФ	5	9	8	89%	160%
1.1.3	РЛС и ЗИП для других заказчиков в РФ			2	-	-
1.1.4	РЛС и ЗИП на внешнем рынке	12	38	6	16%	50%
1.2	Аналитические приборы	13	53	24	45%	185%

4. Персонал и заработная плата, млн. руб.

Таблица 14

Основные показатели по персоналу и заработной плате

№ п/п	Показатели	ед. изм.	2018 г. факт	2019 г.		% к плану	% к 2018г.
				план	факт		
1	Объем выручки от реализации	млн. руб.	1 085,12	1 417,46	862,75	61%	80%
	Средняя численность	чел.	547	558	525	100%	97%
2	Численность персонала, в том числе:	чел.	547	558	525	94%	96%
2.1	Рабочие, в том числе:	чел.	236	257	220	86%	93%
2.1.1	<i>Основные производственные рабочие</i>	чел.	120	153	135	88%	113%
2.1.2	<i>Вспомогательные рабочие</i>	чел.	116	104	85	82%	73%
2.2	Руководители	чел.	105	107	107	100%	102%
2.3	Специалисты	чел.	200	194	198	102%	99%
2.4	Совместители	чел.	6	0			
3	Фонд заработной платы всего	млн руб.	473,73	514,17	501,99	98%	106%
3.1	Средняя заработная плата без ФМП	руб.	67 173	70 115	73 391	105%	109%
3.2	Средняя заработная плата с ФМП	руб.	72 171	76 787	79 681	104%	110%

№ п/п	Показатели	ед. изм.	2018 г. факт	2019 г.		% к плану	% к 2018г.
				план	факт		
4	Производительность труда	млн. руб./чел.					
4.1	по выручке от реализации	-«-	1,98	2,54	1,64	65%	83%
4.2	по товарному выпуску	-«-	1,84	2,54	1,38	54%	75%

Снижение производительности труда относительно аналогичного показателя 2018 г. связано со снижением объема выручки в 2019 г. относительно 2018 г., в том числе объема выручки от реализации оборудования предприятиям группы АЛРОСА(РФ) на 191,6 млн. руб. (-32%) при снижении средней численности на 4% к 2018 г.

5. Социальное развитие коллектива

Таблица 15

Отчет об исполнении сметы затрат на социальное развитие и материальное поощрение, млн. руб.

№ п.п.	Наименование	2018 г. факт	2019 г.		% к плану	% к 2018г.
			план	факт		
1.	Социальное развитие коллектива, в том числе:	19,3	33,7	24,6	73%	127%
1.1.	Финансирование отдыха и питания	17,9	30,7	21,2	69%	118%
1.2.	Медицинское обслуживание	1,3	3,0	3,4	115%	255%
2.	Фонд материального поощрения	11,9	55,0	56,7	103%	475%
3.	Праздничные, культурно-массовые мероприятия, прочие расходы, включая сувенирную продукцию, в том числе	8,6	7,1	7,7	109%	90%
3.1.	мероприятия по пуску нового завода	5,6				
3.2.	мероприятия к юбилею со дня основания ИЦ "Буревестник"		3,6	3,4	95%	
	ИТОГО	39,8	95,8	89,0	93%	224%

6. Социальная политика и благотворительность

Таблица 16

Затраты на социальную политику и благотворительность

№ п/п	Вид социальных расходов	2018 г. факт	2019 г.		% к плану	% к 2018г.
			план	факт		
1	Затраты по программе «Здоровье»	2,70	4,62	4,88	106%	181%
2	Затраты по программе «Культура и спорт»	8,92	7,09	7,76	109%	87%
3	Затраты по программе "Санаторно-курортное лечение и отдых"	0,24	0,70	0,16	22%	65%
4	Прочие социальные расходы	17,70	30,02	21,00	70%	119%
5	Итого социальные расходы и благотворительность	29,57	42,43	33,80	80%	114%

За 2019 год работа, проводимая в рамках развития социальной и культурной деятельности, нашла непосредственное отражение в повышении эффективности процесса управления производственной средой, повышении удовлетворенности персонала бытовыми условиями на предприятии.

7. Охрана труда и техника безопасности

Таблица 17

Наличие происшествий в 2019 г.

№ п/п	Наименование	Наличие
1	Несчастные случаи	Нет
2	Возгорания, пожары	Нет
3	Дорожно–транспортные происшествия	Нет

8. Охрана окружающей среды

Таблица 18

Расходы на выполнение мероприятий по охране окружающей среды

№п/п	Наименование показателя	2018 отчет	2019		% к 2019 плану	% к 2018
			план	отчет		
1	Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	159,0	1 848,0	347,5	19%	219%
2	Сбор и очистка сточных вод	401,0	1 019,0	616,0	60%	154%
3	Обращение с отходами	1 391,0	2 476,0	2 194,8	89%	158%
4	Обеспечение радиационной безопасности окружающей среды		201,0	117,0	58%	
5	Другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды		262,0	247,5	94%	
6	Бюджетные платежи	33,0	382,0	33,6	9%	102%
ИТОГО		1 984,0	6 188,0	3 556,4	57%	179%

Все запланированные на 2019 г. мероприятия по охране окружающей среды выполнены специализированными организациями, имеющими лицензии на соответствующий вид деятельности, в установленные сроки.

9. Бюджет затрат на производство и реализацию продукции

Таблица 19

№ п/п	Наименование показателя	2018 г. факт	В том числе		2019 г.		% к плану	% к 2018г.
			НПП	ИЦ	план	факт		
1	Затраты на производство по основной деятельности	1 119,0	618,4	500,6	1 315,7	1 228,2	93%	110%
2	Затраты на производство по направлению деятельности "Сдача имущества в Доверительное управление"	19,6	10,0	9,7	0,0	6,3	-	32%
3	ИТОГО затраты на производство продукции (работ, услуг)	1 138,6	628,4	510,3	1 315,7	1 234,5	94%	108%
4	Перевод ГП в капитальные вложения, Стоимость покупных товаров, прочие изменения себестоимости продаж	4,0	1,2	2,8	0,0	40,5	-	1000%
5	Изменение остатка готовой продукции	-10,7	83,5	-94,2	8,3	-81,1	-975%	756%
6	Изменение остатка незавершенного производства	123,3	-40,0	163,3	99,6	100,5	101%	81%
7	Прочие изменения				8,9	-154,6		-
8	Затраты на производство реализованной продукции	1 022,0	583,6	438,4	1 207,7	1 097,9	91%	107%

Таблица 20

Исполнение сметы затрат на производство по статьям затрат, млн. руб.

№ п/п	Наименование показателя	2018 г. факт	В том числе		2019 г.		% к плану	% к 2018г.
			НПП	ИЦ	план	факт		
1	Материальные затраты	515,2	287,1	228,2	586,0	441,0	75%	86%
1.1.	Сырье, материалы, комплектующие изделия, покупные полуфабрикаты (МЗК)	346,8	217,3	129,5	400,7	304,2	76%	88%
1.2.	Топливо с учетом возмещения арендаторами	6,4	3,9	2,5	8,9	3,0	34%	47%
1.3.	Энергия, водопотребление, водоотведение с учетом возмещения арендаторами	24,0	9,4	14,6	45,5	20,4	45%	85%
1.4.	Работы и услуги сторонних организаций	138,0	56,5	81,5	130,9	113,4	87%	82%
2	Амортизация основных средств, нематериальных активов, НИОКР	87,8	24,9	62,9	165,6	228,7	138%	261%
3	Оплата труда с учетом страховых взносов	496,9	296,0	200,9	546,6	533,6	98%	107%
4	Другие расходы	10,4	5,7	4,7	12,9	21,1	164%	203%

№ п/п	Наименование показателя	2018 г. факт	В том числе		2019 г.		% к плану	% к 2018г.
			НПП	ИЦ	план	факт		
5	Налоги и платежи	8,7	4,7	4,0	4,6	3,7	81%	43%
6	ИТОГО: затраты на производство продукции (работ, услуг) (без учета направления деятельности «Сдача имущества в доверительное управление»)	1 119,0	618,4	500,6	1 315,7	1 228,2	93%	110%
7	Затраты по прочей деятельности "Сдача имущества в доверительное управление"	19,6	10,0	9,7	0,0	6,3	-	32%
8	ВСЕГО затраты на производство продукции (работ, услуг)	1 138,6	628,4	510,3	1 315,7	1 234,5	94%	108%

Общая экономия по смете затрат на производство без учета направления деятельности "Сдача имущества в доверительное управление" составляет 87,5 млн. руб.

Превышение затрат по прочей деятельности "Сдача имущества в доверительное управление" связано с проведением повторного аукциона 15.03.2019г и продажей Бизнес Центра «Малоохтинский, 68» 25.03.2019 года.

10. Анализ косвенных расходов

Таблица 21

Исполнение сметы косвенных расходов, млн. руб.

№ п/п	Наименование статей	2018 г. факт	2019		% к плану	% к 2018
			план	факт		
1	Затраты на оплату труда с учетом страховых взносов и резерва предстоящих отпусков	337,3	329,8	361,1	109%	107%
2	Расходы на энергообеспечение	29,6	50,5	22,0	44%	74%
3	Расходы на содержание и ремонт зданий, сооружений	20,8	13,7	18,0	132%	87%
4	Расходы служб обеспечения	54,3	73,2	66,6	91%	123%
5	Налоги, сборы и другие обязательные платежи	0,0	4,6	3,7	81%	
6	Прочие материальные затраты	64,2	73,2	53,7	73%	84%
7	Лизинг оборудования	11,8	10,1	8,7	86%	73%
8	Амортизация основных средств, нематериальных активов, НИОКР	87,3	165,6	228,7	138%	262%
9	Расходы по неисключительным правам	10,2	12,9	20,9	162%	205%
10	Итого косвенные расходы	615,5	733,5	783,5	107%	127%
11	Доля косвенных расходов в затратах на производство	55%				

По смете косвенных расходов в 2019 г. получен перерасход в сумме 31,3 млн. руб. По замечаниям аудиторской проверки накопленные к моменту ввода объекта в эксплуатацию косвенные расходы были включены в первоначальную стоимость всех объектов путем распределения, а не только в стоимость здания. Данное уточнение привело к росту амортизационных отчислений в связи с меньшими сроками полезного использования других объектов по сравнению со сроками полезного использования здания.

11. Анализ коммерческих расходов

Таблица 22

Исполнение бюджета коммерческих расходов, млн. руб.

№ п/п	Наименование	2018 г. факт	2019		% к плану	% к 2018
			план	факт		
1.	Транспортные расходы при сбыте продукции	11,7	23,6	6,6	28%	62%
2.	Рекламно-выставочная деятельность	17,4	20,3	24,5	121%	175%
3.	Страхование	0,7	0,3	0,6	203%	54%
4.	Услуги по изучению конъюнктуры рынка, сувениры, печатная продукция	1,3	1,6	3,4	206%	207%
5.	Прочие расходы	5,9	6,5	4,8	74%	43%
6.	Итого	36,9	52,3	39,9	76%	103%

По смете коммерческих расходов получена общая экономия в размере 12,4 млн. руб.

12. Бюджет прочих доходов и расходов

Таблица 23

Исполнение бюджета прочих доходов и расходов, млн. руб.

№ п.п.	Показатели	2018 г. факт	2019 год		% к плану	% к 2018 г.
			план	факт		
1	Прочие доходы	132,3	1 638,6	1 892,9	116%	1431%
1.1	Проценты к получению	16,4	0,0	0,0		0%
1.2	Доходы от реализации активов		0,0	3,8		
1.3	Доходы от продажи Имущественного комплекса (Малоохтинский пр д.68)		1 574,0	1 815,7	115%	
1.4	Курсовые разницы	32,7				0%
1.5	Прочие доходы	83,2	64,6	73,4	114%	88%
	<i>в том числе субсидии</i>	<i>67,3</i>	<i>64,6</i>	<i>33,4</i>	<i>52%</i>	<i>50%</i>

№ п.п.	Показатели	2018 г. факт	2019 год		% к плану	% к 2018 г.
			план	факт		
	<i>неиспользованный резерв на премию по итогам года</i>	0,2				0%
2	Прочие расходы	175,3	1 242,9	1 321,1	106%	754%
2.1	Проценты к уплате	72,1	70,3	117,3	167%	163%
2.2	Расходы от реализации активов			1,6		
2.3	Курсовые разницы	17,0		11,1		66%
2.4	Налог на имущество	0,0				
2.5	Расходы и выплаты по сметам	39,8	95,8	89,0	93%	224%
2.5.1	<i>Расходы и выплаты по сметам за вычетом резерва на премию по итогам года, скомпенсированного прочими доходами по строке 1.5.1.</i>	39,8	95,8	89,0	93%	224%
2.6	Расходы по продаже Имущественного комплекса (Малоохтинский пр д.68)	0,0	1 066,8	1 078,6	101%	
2.7	Прочие расходы (расшифровать)	46,4	10,0	23,6	236%	51%
	<i>в том числе создание оценочных обязательств</i>	10,5		3,0		29%
	<i>Расходы в виде штрафов, пеней, неустоек по хоз. дог. АК АЛРОСА</i>			4,2		
	<i>Капитал -перевозка оборудования в 2018г</i>			3,1		
	<i>СП Автотранспортные технологии - автобусы за 2018</i>			1,3		
3	Результат по прочим доходам и расходам	-43,0	395,6	571,8	145%	-1331%

Положительное изменение результата по прочим доходам и расходам относительно плана на 254,3 млн. руб. связано со увеличением доходов от продажи Имущественного комплекса

13. Бюджет движения денежных средств

Таблица 24

Исполнение бюджета движения денежных средств, млн. руб.

№ п/п	Наименование	2018	в том числе		2019		% к плану
		факт	НПП	ИЦ	план	факт	
	Остаток денежных средств на начало периода	9,4	9,4	0,1	0,0	17,2	
1	Движение денежных средств по текущей деятельности						
1.1	Поступление денежных средств	1 723,9	815,5	908,4	1 291,7	992,9	76,9
1.1.1	Продажа продукции, товаров, работ и услуг	1 158,6	813,3	345,3	1 291,7	991,9	76,8
1.1.2	Прочие поступления по текущей деятельности	564,3	1,4	562,8	0,0	1,0	
1.2	Направление денежных средств	1 402,6	781,5	621,1	2 033,5	1 644,4	80,9
1.2.1	Оплата товаров, работ, услуг	659,9	353,4	306,4	931,7	628,7	67,5
1.2.2	Оплата труда	471,3	281,7	189,6	517,2	508,8	98,4

№ п/п	Наименование	2018	в том числе		2019		% к плану
		факт	НПП	ИЦ	план	факт	
1.2.3	Выплата дивидендов	83,8	16,6	67,2	21,7	13,8	63,7
1.2.4	Расчеты по налогам и сборам (по текущей деятельности)	186,8	129,6	57,2	562,3	143,1	85,9
1.2.5	Прочие выплаты	0,8	0,2	0,6	0,7	10,1	1525,2
1.3	Остаток денежных средств по текущей деятельности	321,3	34,0	287,3	-741,8	-651,5	87,8
II	Движение денежных средств по инвестиционной деятельности						
2.1	Поступление денежных средств	90,6	7,7	82,9	1 650,0	1 419,5	86,0
2.1.1	Продажа объектов основных средств и иного имущества	0,0	0,0		1 650,0	1 419,5	86,0
2.1.2	Дивиденды, проценты по финансовым вложениям	7,7	7,7				
2.1.3	Прочие поступления по инвестиционной деятельности	82,9		82,9			
2.2	Направление денежных средств	588,6	23,7	564,9	79,4	134,2	169,0
2.2.1	Приобретение объектов основных средств всего	572,8	10,5	562,4	78,9	134,2	170,1
2.2.2	Долгосрочные финансовые вложения	13,4	13,2	0,2		0,0	
2.2.3	Расчеты по налогам и сборам	2,4	0,0	2,4	0,5	340,0	0,0
2.3	Остаток денежных средств по инвестиционной деятельности	-498,0	-16,0	-482,0	1 570,6	1 285,3	81,8
III	Движение денежных средств по финансовой деятельности					0,0	
3.1	Поступление денежных средств	2 332,6	744,3	1 588,3	3 724,2	1 843,3	49,5
3.1.2	Кредиты и займы	2 281,4	693,2	1 588,2	3 724,2	1 843,3	49,5
3.1.3	Прочие поступления по финансовой деятельности	51,2	51,1	0,1		0,0	
3.2	Направление денежных средств	2 152,4	763,3	1 389,0	2 903,0	2 489,3	85,7
3.2.1	Погашение кредитов и займов	1 949,7	750,5	1 199,2	2 826,2	2 366,2	83,7
3.2.2	Оплата процентов по кредитам и займам	200,6	10,8	189,8	76,9	122,0	158,7
3.2.3	Прочие выплаты, перечисления	2,0	2,0			1,0	
3.3	Остаток денежных средств по финансовой деятельности	180,2	-19,1	199,3	821,2	-646,0	-78,7
	Курсовые разницы	2,3	0,1	2,3		-3,5	
	Остаток денежных средств на конец периода	17,2	8,4	8,9	1 650,0	1,5	
	Всего поступление денежных средств (без учета кредитов и займов, финансовых вложений)	1 865,6	874,3	991,3	2 941,7	2 412,4	82,0
	Всего направление денежных средств (без учета погашения кредитов и займов, финансовых вложений)	2 193,8	818,0	1 375,8	2 189,8	1 901,6	86,8
	Остаток задолженности по займу АК "АЛРОСА" (ПАО)	1 189,1	251,3	937,8	1 845,3	1 461,9	79,2
	Остаток задолженности по кредиту Банка ВТБ(ПАО)	1 050,7		1 050,7	0,0	0,0	

Доходная часть бюджета движения денежных средств по текущей деятельности выполнена на 77 %.

Не получено средств в размере 298,8 млн. рублей от продажи продукции, товаров, работ, услуг по основной деятельности, в том числе:

- по оборудованию для горнодобывающей промышленности – 265,5 млн. руб., в связи с переносом на 4 кв.2019 г. заключения контракта на поставку ГРО «КАТОКА» на сумму 108,3 млн руб. соответственно перенос оплаты по договору на февраль 2020 г., а также с исключением из объема поставки 2019 г. 9 автоматов сортировки алмазов АСА для АК АЛРОСА (ПАО) на сумму 63,4 млн руб и переносом срока реализации 14-ти сепараторов по 3-м проектам в ЮАР (Baken, Spearhead и Finsch);

- по аналитическим приборам - 50 млн. руб. в связи с переносом закупочной процедуры анализатора AP-35 на 2020-2021 гг.

Доходная часть бюджета движения денежных средств по инвестиционной деятельности выполнена на 86 % за счет получения аванса от ООО «Галактика» по договору реализации имущественного комплекса в 2018 году в размере 465,4 млн руб.

14. Структура и изменения оборотных и внеоборотных активов

Таблица 25

№ п/п	Наименование показателя	Абсолютные величины, тыс. руб.		Удельные веса в общей величине активов, %		Темп роста, %	Изменения в тыс. руб.
		на 01.01.19	на 01.01.20	на 01.01.19	на 01.01.20		
1	Внеоборотные активы	3 804 848	2 651 327	76,0	69,2	70	-1 153 521
1.1	Нематериальные активы	13 689	11 698	0,3	0,3	85	-1 991
1.2	Результаты исследований и разработок	25 644	35 361	0,5	0,9	138	9 718
1.3	Основные средства	3 370 768	2 189 007	67,3	57,1	65	-1 181 761
1.4	Финансовые вложения	725	215	0,0	0,0	30	-510
1.5	Отложенные налоговые активы	119 176	96 898	2,4	2,5	81	-22 277
1.6	Прочие внеоборотные активы	274 847	318 147	5,5	8,3	116	43 300
2	Оборотные активы	1 204 081	1 182 546	24,0	30,8	98	-21 535
2.1	Запасы	844 558	828 629	16,9	21,6	98	-15 929
2.2	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	216	1 592	0,0	0,0	736	1 376
2.3	Дебиторская задолженность	285 292	348 482	5,7	9,1	122	63 190
2.4	Финансовые вложения						
2.5	Денежные средства	23 125	1 877	0,5	0,0	8	-21 247
2.6	Прочие оборотные активы	50 889	1 965	1,0	0,0	4	-48 924
	ВСЕГО АКТИВОВ	5 008 928	3 833 872	100,0	100,0	77	-1 175 056

Уменьшение внеоборотных активов составило 1 153,5 млн. руб. в основном за счет продажи имущественного комплекса, выбытие зданий составило 551,8 млн.руб, земельных участков на сумму 772 млн. руб., а также за счет амортизации основных средств (212 млн. руб.), отложенных налоговых активов (22,8 млн. руб.) и увеличения прочих внеоборотных активов, в том числе НМА и НИОКР (43,3 млн. руб.) Снижение оборотных активов составило 21,5 млн. руб., за счет снижения запасов запасов на 15,9 млн. руб., дебиторской задолженности на 63,2 млн. руб., при снижении прочих оборотных активов на 48,9 млн. руб., денежных средств на 21,2 млн. руб.

15. Изменение объема и структуры займов полученных, млн. руб.

Таблица 26

Организации займодавцы	Кредиты, займы на начало года	Задолженность по процентам на начало года	Кредиты, займы, полученные	Начисленные проценты	Возврат основного кредита, займа	Проценты К погашению	Общая задолжен- ность с процентами на конец периода	Кредиты и займы на конец года	Задолженность по процентам на ко- нец периода
АК АЛРОСА (ПАО)	937,796	16,338	1 839,619	96,646	1 315,537	97,390	1 477,470	1 461,878	15,593
Банк ВТБ	1 050,700	3,991	0,000	20,622	1 050,700	24,613	0,000	0,000	0,000
ВСЕГО:	1 988,495	20,329	1 839,619	117,267	2 366,237	122,003	1 477,470	1 461,878	15,593

Задолженность по займу АК «АЛРОСА» (ПАО) на конец периода составила 1 461,9 млн. руб., кроме того по процентам за пользование займом 15,6 млн. руб.

17. Исполнение бюджетов начисления и оплаты налогов, млн. руб.

Таблица 27

Начисление налогов и обязательных платежей, млн. руб.

Наименование показателя	2018 г.	2019г		% к плану	% к 2017г
		план	факт		
Федеральный бюджет	-15,1	166,5	262,9	158%	-1737%
НДС	-15,9	126,2	214,4	170%	-1349%
Налог на прибыль	0,4	40,3	48,5	120%	11946%
Налог на доход с дивидендов	0,4	0,0	0,0		0%
Прочие					
Местные, областные, краевые бюджеты	77,5	310,8	311,6	100%	402%
Налог на прибыль	2,3	235,6	241,6	103%	10486%
Налог на имущество	4,6	1,5	1,1	75%	25%
Налог на доходы физических лиц	64,3	69,8	68,5	98%	107%
Прочие	6,4	3,9	0,4	10%	6%
Итого начисление налогов по Группе АЛРОСА	62,4	477,3	574,5	120%	921%
Внебюджетные фонды	116,8	143,9	128,6	89%	110%
Экономические санкции, госпошлина	0,1	0,0	0,0		0%
Итого	179,2	621,3	703,1	113%	392%

Таблица 28

Выполнение налоговых и других обязательств по платежам в бюджеты и вне-
бюджетные фонды, млн. руб.

Наименование показателя	2018 г.	2019г		% к плану	% к 2018г
		план	факт		
Федеральный бюджет	-40,86	181,55	136,16	75%	-333%
НДС	-41,99	142,5	96,7	68%	-230%
Налог на прибыль	0,79	39,0	39,4	101%	5024%
Налог на доход с дивидендов	0,34	0,0	0,0		0%
Прочие					
Местные, областные, краевые бюджеты	79,17	308,60	296,18	96%	374%
Налог на прибыль	4,45	230,3	223,3	97%	5018%
Налог на имущество	4,59	2,6	2,4	93%	53%
Налог на доходы физических лиц	63,77	69,9	68,4	98%	107%
Прочие	6,36	5,8	2,1	36%	32%
Итого начисление налогов по Группе АЛРОСА	38,31	490,15	432,34	88%	1128%
Внебюджетные фонды	121,12	139,7	114,4	82%	94%
Экономические санкции, госпошлина	0,06	0,0	0,0		0%
Итого	159,49	629,81	546,78	87%	343%

18. Исполнение бюджета капитальных вложений, млн. руб.

Таблица 29

№ п/п	Вид инвестиций	2018 г. факт	в том числе		2019 г.		% к плану	% к 2018 г
			НПП	ИЦ	план	факт		
1	Техническое перевооружение и замена изношенного оборудования	300,2	0,0	300,2	5,3	95,0	1809%	32%
2	Строительство	342,8	0,0	342,8	0,0	3,3	x	1%
2.1	-СМР	172,3	0,0	172,3	0,0	3,3	x	2%
2.2	-Капитализируемые проценты	143,0	0,0	143,0	0,0	0,0	x	x
2.3	-Прочие затраты строительство	27,5	0,0	27,5	0,0	0,0	x	x
3	Прочие расходы, в том числе	73,4	39,3	34,0	137,2	109,5	80%	149%
3.1	-Затраты на НИОКР	53,5	39,1	14,4	115,4	77,4	67%	145%
3.2	-Международное патентование	0,9	0,3	0,6	1,7	1,6	95%	180%
3.3.	- выкуп земельного участка	0	0	0	20,1	30,4	151%	
4	Итого капитальные вложения	716,4	39,3	677,0	142,5	207,7	146%	29%

Перерасход по техническому перевооружению связан с переносом срока ввода в эксплуатацию комплекта оборудования гальванического участка и очист-

ных сооружений с 2018 г (72,1 млн руб.), а так же в связи с приобретением автомобиля Hyundai Genesis G80. Затраты согласованы УИ АК "АЛРОСА" (письмо № А11-3500-100/007 от 02.11.2018).

Экономия связана со следующими факторами: - наличие тем в резерве; - принятие решения на Научно-техническом совете предприятия убрать из плана НИОКР 4 новых темы с целью более детальной предварительной проработкой возможности выполнения данных работ; - перенос сроков открытия новых тем в связи с отвлечением ресурсов на текущие темы плана НИОКР и сопровождение производства для отгрузки продукции заказчику.

Перерасход по выкупу земельного участка связан с увеличением кадастровой стоимости участка.

Таблица 30

Капитальные вложения на финансирование НИОКР по видам деятельности,
млн. руб.

№ п/п	Направления	2017 г факт	Финансирование НИОКР в 2018 г.		% к плану	% к 2016г.
			план	факт		
1	Радиометрическая сепарация	25,61	38,16	34,47	90%	135%
2	Аналитические приборы	24,72	30,57	19,05	62%	77%
Всего, в т. ч.:		50,34	68,73	53,52	78%	106%
Инновационная продукция		29,61	95,98	64,07	67%	216%
Модернизация и усовершенствование существующей продукции		20,72	19,42	13,35	69%	64%

19. Финансовые результаты за 2019 г., млн. руб.

Таблица 31

№ п/п	Показатели	2018 г. факт	2019 г.		% выполнения к	
			план	факт	плану	2018г
1.	Прибыль до налогообложения	-22,0	553,1	295,1	53%	-1338%
2.	Чистая прибыль	-9,8	242,8	24,3	10%	-249%
3.	ЕБИТДА	38,4	217,2	-120,3	-52%	-314%
4.	Дивиденды, в том числе	38,1	38,1	14,1	-63%	37%
4.1	АК «АЛРОСА»	35,1	35,1	13,0	-63%	37%

Дивиденды по итогам 2019 г. будут выплачены в размере и в соответствии с рекомендациями Совета директоров Общества, с последующим утверждением Собранием акционеров Общества.

3.6 Справка о работе Совета директоров по управлению развитием Общества.

В 2019 году проведено 20 заседаний Совета директоров: 15, 18, 26 февраля, 22 марта, 1, 26 апреля, 17, 20, 22 мая, 25 июня, 27 июля, 09 августа, 15, 25 октября, 11, 15, 29 ноября, 12, 27 декабря.

Основные рассмотренные вопросы:

корпоративные вопросы:

- Об отчете Генерального директора Общества о работе Общества в 2018 году.
- О подготовке к проведению общего собрания акционеров Общества.
- О ведении годового общего собрания акционеров.
- О назначении секретаря Совета директоров, определения условия договора с ним, включая размер вознаграждения.
- О согласовании кандидатуры на должность заместителя генерального директора по экономической безопасности и режиму.
- О созыве внеочередного общего собрания акционеров АО «ИЦ «Буревестник»
- Об избрании Председателя Совета директоров Общества.
- О плане - графика работы Совета директоров Общества на 2019 - 2020 годы.

согласие на совершение сделок:

- О предоставлении согласия на реализацию имущественного комплекса АО «ИЦ «Буревестник» (ЛОТ 2), находящегося по адресу: город Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, дом 68.
- О согласии на реализацию легкового автомобиля Ford Mondeo IV, легкового автомобиля Volkswagen Transporter, грузового автомобиля ГАЗ ГАЗЕЛЬ 3221, погрузчика CLARC C30L, легкового автомобиля Subaru Outback, грузового автомобиля Volkswagen Crafter, легкового автомобиля Ssang Yong Kyron.
- О согласии на приобретение легкового автомобиля Hyundai Genesis G 80.

- О согласии на совершение сделки с Банк ВТБ (ПАО), связанной с открытием аккредитивов.
- О согласии на совершение сделки с ПАО Сбербанк, связанной с открытием аккредитивов.
- О согласии на совершение сделки, связанной с приобретением земельного участка.
- О предоставлении согласия на совершение сделки - заключение Дополнительного соглашения № 3 к Договору № 79 от 02.03.2016 г.

участие и прекращение участия в других организациях:

- О прекращении участия Общества в ООО «Алмазный НТЦ».
- О прекращении участия Общества в АО «Рентген».

утверждение бюджета общества на очередной год:

- Об утверждении бюджета АО «ИЦ «Буревестник» на 2019 год.

прочие:

- О плане мероприятий по повышению эффективности деятельности Общества».
- Об утверждении Положения об инвестиционной деятельности АО «ИЦ «Буревестник».
- О проведении мероприятий для перехода Общества на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения.
- Об утверждении показателей премирования генерального директора Общества на 2019 год.
- О внесении изменений в Положение о закупках АО «ИЦ «Буревестник».
- О годовом вознаграждении руководства АО «ИЦ «Буревестник».

4 Перспективы развития

Перспективы развития АО «ИЦ «Буревестник» связаны с разработкой новых продуктов по тематике «Сортировка алмазов», расширением внешних и внутренних рынков сбыта, модернизацией действующих и созданием новых типов рентгеновской аппаратуры, диверсификацией производства, оптимизацией издержек производства и повышением эффективности деятельности.

Основные показатели АО «ИЦ «Буревестник» на 2020 г.

Таблица 34

Показатели	Ед. изм.	2020г., план
Объем производства	млн. руб.	1 179,06
Выручка от реализации	млн. руб.	1 196,38
Себестоимость реализованной продукции	млн. руб.	1 116,26
Прибыль до налогообложения	млн. руб.	-138,12
Чистая прибыль	млн. руб.	-138,12
Затраты капитального характера	млн. руб.	154,50

5 Отчет о выплате объявленных дивидендов по акциям Общества

В 2019 году были выплачены дивиденды акционерам Общества за 2018 год в размере 14,14 млн. руб., в том числе АК АЛРОСА (ПАО) 13,02 млн. руб.

6 Перечень сделок, требующих одобрение Совета директоров

В отчетном году Обществом совершались 7 сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, требующими одобрения Совета директоров

Таблица 35

Сделки АО «ИЦ «Буревестник» за 2019 г., требующие одобрения Совета директоров,
в том числе сделки с заинтересованностью

№ п/п	Наименование сделки	Сумма сделки, руб.	Стороны сделки	Предмет договора	Орган управления общества, принявшего решение об одобрении сделки
1	2	3	4	5	6
1	заключение договора купли - продажи (далее Договор) имущественного комплекса АО «ИЦ «Буревестник» (ЛОТ 2), находящегося по адресу: город Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, дом 68 между АО «ИЦ «Буревестник» и ООО «1-Я ЛИНИЯ 34»	320 000 000,00	Стороны сделки: Покупатель - ООО «1-Я ЛИНИЯ 34»; Продавец - АО «ИЦ «Буревестник»	Продавец обязуется передать Покупателю в собственность объекты недвижимого имущества: 1.1.Нежилое помещение с кадастровым номером 78:11:0006010:1628, назначение: нежилое, общей площадью 907,9 кв. м., этаж цокольный, местонахождение (адрес): г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 68, лит. А, пом. 10Н; 1.2.Нежилое помещение с кадастровым номером 78:11:0006010:1442, назначение: нежилое, этаж 1, общей площадью 702,9 кв. м., адрес (местонахождение) объекта: г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 68, лит. А, пом. 12Н;	Совет директоров (Протокол №17/66 от 22.03.2019г.)

№ п/п	Наименование сделки	Сумма сделки, руб.	Стороны сделки	Предмет договора	Орган управления общества, принявшего решение об одобрении сделки
				<p>1.3. Нежилое помещение с кадастровым номером 78:11:0006010:1443, назначение: нежилое, этаж 2-5, общей площадью 6549,8 кв. м., адрес (местонахождение): г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 68, лит. А, пом. 13Н, 14Н, 15Н, 16Н, 17Н, 18Н, 27Н, 28Н, 29Н 30Н;</p> <p>1.4. Нежилое помещение с кадастровым номером 78:11:0006010:1449, назначение: нежилое, этаж цокольный, общей площадью 173,1 кв. м., местонахождение (адрес): г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 68, лит. А, пом. 19Н;</p> <p>1.5. Нежилое помещение с кадастровым номером 78:11:000010:1456, назначение: нежилое, 1 этаж, общей площадью 1023,5 кв. м., адрес (местонахождение): г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 68, лит. А, пом. 25Н, 26Н;</p> <p>1.6. Нежилое помещение с кадастровым номером 78:11:0006010:1631, назначение: нежилое, общей площадью 11,2 кв. м., этаж цокольный, адрес (местонахождение) объекта: г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 68, лит. А, пом. 31Н;</p> <p>1.7. Нежилое помещение с кадастровым номером 78:11:0006010:1629, назначение: нежилое, общей площадью 41,2 кв. м., этаж цокольный, адрес (местонахождение) объекта: г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 68, лит. А, пом. 32Н;</p>	

№ п/п	Наименование сделки	Сумма сделки, руб.	Стороны сделки	Предмет договора	Орган управления общества, принявшего решение об одобрении сделки
				<p>1.8.Нежилое помещение с кадастровым номером 78:11:0006010:1630, назначение: нежилое, общей площадью 15,4 кв. м., этаж цокольный, адрес (местонахождение) объекта: г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 68, лит. А, пом. 33Н;</p> <p>1.9.Нежилое помещение с кадастровым номером 78:11:0006010:1627, назначение: нежилое, общей площадью 35,2 кв. м., этаж цокольный, адрес (местонахождение) объекта: г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 68, лит. А, пом. 34Н;</p>	
2	<p>О согласии на реализацию легкового автомобиля Ford Mondeo IV, легкового автомобиля Volkswagen Transporter, грузового автомобиля ГАЗ ГАЗЕЛЬ 3221, погрузчика CLARC C30L, легкового автомобиля Subaru Outback, грузового автомобиля Volkswagen Crafter, легкового автомобиля Ssang Yong Kyron.</p>	1 756 000 000,00	<p>Продавец – АО «ИЦ «Буревестник».</p> <p>Покупатель</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «Столион СПб»; - Фокин Дмитрий Михайлович 	<p>Договор купли-продажи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - легкового автомобиля Ford Mondeo IV (1 шт.) - легкового автомобиля Volkswagen Transporter (1 шт.) - грузового автомобиля ГАЗ ГАЗЕЛЬ 3221 (1 шт.) - погрузчика CLARC C30L (1 шт.) - легкового автомобиля Subaru Outback (1 шт.) - грузового автомобиля Volkswagen Crafter (1 шт.) - легкового автомобиля Ssang Yong Kyron (1 шт.) 	<p>Совет директоров (Протокол №21/70 от 20.05.2019г.)</p>

№ п/п	Наименование сделки	Сумма сделки, руб.	Стороны сделки	Предмет договора	Орган управления общества, принявшего решение об одобрении сделки
3	О согласии на приобретение легкового автомобиля Hyundai Genesis G 80.	не более - 2 830 000,00	Поставщик – определяется по результатам проведения открытой конкурентной закупочной процедуры в электронной форме; Покупатель – АО «ИЦ «Буревестник»	Договор поставки: - Hyundai Genesis G 80 в количестве 1 шт.	Совет директоров (Протокол №21/70 от 20.05.2019г.)
4	О согласии на совершение сделки с Банк ВТБ (ПАО), связанной с открытием аккредитивов	Лимит открытия аккредитивов: 1 000 млн руб	Банк-эмитент - Банк ВТБ (ПАО), - Приказодатель/Плательщик/Клиент – АО «ИЦ «Буревестник»	Предмет сделки: правоотношения между Приказодателем/Плательщиком/Клиентом и Банком-эмитентом по согласованию условий/открытию/изменению условий аккредитивов, по исполнению аккредитивов и возмещению сумм, уплаченных Банком-эмитентом по аккредитивам, и исполнению связанных с открытием аккредитивов обязательств.	Совет директоров (Протокол №07/79 от 15.11.2019г.)
5	О согласии на совершение сделки с ПАО Сбербанк, связанной с открытием аккредитивов	Лимит открытия аккредитивов: 1 000 млн руб.	Банк-эмитент - ПАО Сбербанк, Приказодатель/Клиент – АО «ИЦ «Буревестник».	Предмет сделки: правоотношения между Приказодателем/Клиентом и Банком-эмитентом по согласованию условий/открытию/изменению условий аккредитивов, по исполнению аккредитивов и возмещению сумм, уплаченных Банком-эмитентом по аккредитивам, и исполнению связанных с открытием аккредитивов обязательств	Совет директоров (Протокол №07/79 от 15.11.2019г.)

№ п/п	Наименование сделки		Сумма сделки, руб.	Стороны сделки	Предмет договора	Орган управления общества, принявшего решение об одобрении сделки	
6	О согласии на совершение сделки, связанной с приобретением земельного участка.		30 409 492,10	- Продавец: Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга; - Покупатель: АО «ИЦ «Буревестник»	Земельный участок, находящийся по адресу: г. Санкт-Петербург, территория особой экономической зоны, участок 38, (Новоорловская). Площадь участка 23105.00 (двадцать три тысяч сто пять) кв. м. Кадастровый номер участка 78:34:0004270:99	Совет директоров (Протокол №08/80 от 29.11.2019г.)	
№ п/п	Наименование сделки	Вид документа	Стороны сделки	Предмет сделки	Цена сделки, тыс. руб, не более	Существенные условия сделки	Орган управления Общества, принявшего решение
7	Лицо, заинтересованное в сделке: Черепнов А.Н. Основание заинтересованности: Лицо, заинтересованное в сделке, является членом Правления АК «АЛРОСА (ПАО) и членом Совета директоров Общества						
	Заем	- Дополнительного соглашения № 3 к Договору № 79 от 02.03.2016 г.	Займодавец – АК «АЛРОСА» (ПАО), Заёмщик – АО «ИЦ «Буревестник»	Пункт 1.3. Договора изложить в следующей редакции: «Заем предоставляется сроком до 25 декабря 2024 г.»	766 000,00	Заем предоставляется сроком до 25.12.2024 г.	Совет директоров (Протокол №10/82 от 27.12.2019г.)

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

7.1. Состав Совета директоров Общества в период с 01.01.19 по 26.06.19

7.1.1. Машинский Константин Анатольевич

Дата рождения: 1980 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: **Советник президента АК «АЛРОСА» (ПАО)**. Период – с 04.2017 г. по настоящее время.

7.1.2. 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 АК «АЛРОСА» (ПАО)**. Период – с 05.2008 г. по настоящее время.

7.1.3. 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 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» (ПАО)**. Период – с 04.2011 г. по настоящее время.

7.1.4. Шкурат Юлия Сергеевна

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: Начальника Управления экономики сбытовых и инфраструктурных предприятий. Период – с 03.2018 г. по настоящее время.

7.1.5. 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 АО «ИЦ «Буревестник»

Период - с 04.2017 г. по настоящее время.

Должности за последние 5 лет:

Должность: **Генеральный директор ООО «ИЦ «Буревестник» (совместитель)**. Период - с 02.2012 г. до 04.2017 г.

Должность: **Генеральный директор АО НПП «Буревестник» (совместитель)**. Период - с 02.2008 г. по 06.2018 г.

Председатель Совета директоров:

Машинский Константин Анатольевич (Протокол заседания Совета директоров АО «ИЦ «Буревестник» №1/50 от 19.07.2018г.)

7.2. изменения в составе Совета директоров:

на дату годового общего собрания акционеров 26.06.2019 г. прекратились

полномочия членов Совета директоров **Кумпан М.Н., Карнацкого В.А.**, в состав Совета директоров избраны:

7.2.1. Черепнов Андрей Николаевич

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 АК «АЛРОСА» (ПАО). Период – с 08.2001 г. по настоящее время.

7.2.2. Амелькин Дмитрий Николаевич

Дата рождения: 1968 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: Директор по стратегическому развитию АО «СОГАЗ» Период – с 06.2011 г. по 07.2016 г.

Должность: Управляющий директор управления продуктов и развития отношений с клиентами департамента благосостояния клиентов ПАО «Сбербанк России». Период – с 07.2016 г. по 03.2017 г.

Должность: Помощник президента АК «АЛРОСА» (ПАО). Период – с 03.2017 г. по 05.2017 г.

Должность: Директор Центра стратегических проектов и аналитики АК «АЛРОСА» (ПАО). Период – с 05.2017 г. по настоящее время.

7.2.3. Машинский Константин Анатольевич

Дата рождения: 1980 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 генерального директора АК «АЛРОСА» (ПАО).
Период – с 04.2017 г. по настоящее время.

7.2.4. Шкурат Юлия Сергеевна

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: Начальника Управления экономики сбытовых и инфраструктурных предприятий. Период – с 03.2018 г. по настоящее время.

7.2.5 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. по 07.2018г.

Должности за последние 5 лет:

Должность: Генеральный директор ООО «ИЦ «Буревестник» (совместитель). Период - с 02.2012 г. до 04.2017 г.

Должность: Генеральный директор АО «ИЦ «Буревестник» (совместитель).
Период - с 04.2017 г. по настоящее время.

Председатель Совета директоров:

Машинский Константин Анатольевич (Протокол заседания Совета директоров АО НПП «Буревестник» №22/71 от 22.05.2019г.)

8. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа

8.1. АО «ИЦ «Буревестник»

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 АО «ИЦ «Буревестник»

Период - с 04.2017 г. по настоящее время.

Должности за последние 5 лет:

Должность: **Генеральный директор ООО «ИЦ «Буревестник» (совместитель).** Период - с 02.2012 г. до 04.2017 г.

Должность: **Генеральный директор АО НПП «Буревестник» (совместитель).** Период - с 02.2008 г. по 06.2018 г.

9. Размер вознаграждения членам Совета директоров

По итогам 2018 года членам Совета директоров и Ревизионной комиссии вознаграждение не начислялось и не выплачивалось.

10. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления

При организации корпоративного управления Общество стремится к осуществлению корпоративного управления в рамках действующего законодательства РФ, в том числе рекомендаций Кодекса корпоративного управления Российской Федерации.

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

В результате соблюдения принципов корпоративного управления 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 АО «ИЦ «Буревестник» за 2019 год можно оценить как удовлетворительные.

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

Генеральный директор

С.Б. Ерошкин