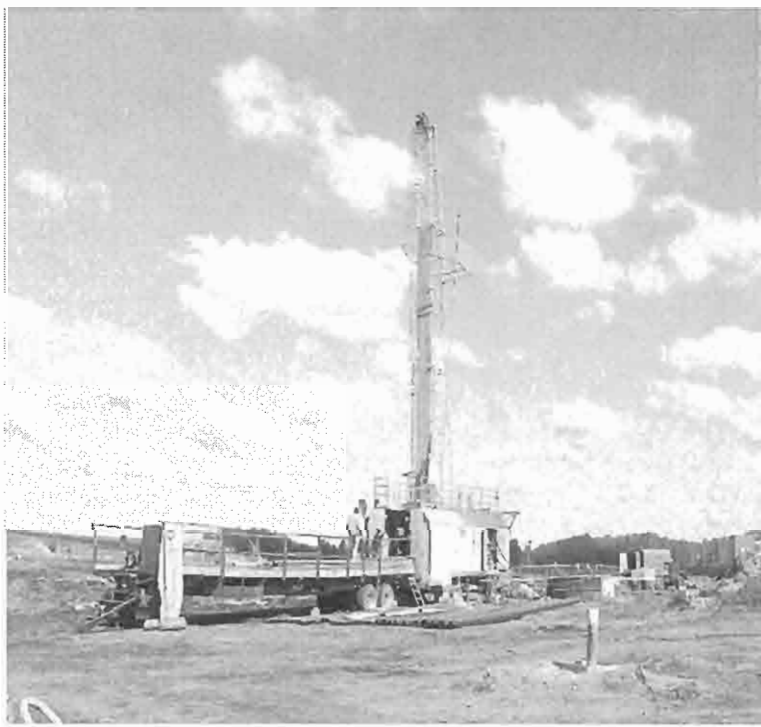


Утверждено единственным  
акционером  
АО «РУСБУРМАШ»

Решение № 30

от «24» июня 2016 года

# ГОДОВОЙ ОТЧЕТ за 2015 год



русбормаш

## СОДЕРЖАНИЕ:

### Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

1.1. Полное и краткое наименование .....	4
1.2. Место нахождения.....	4
1.3. Основной вид деятельности .....	4
1.4. Сведения об аудиторе.....	4
1.5. Сведения о реестродержателе .....	4
1.6. Сведения о филиалах и представительствах .....	4
1.7. Сведения о лицензиях.....	5
1.8. Историческая справка.....	5

### Раздел II. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Положение Общества в отрасли.....	6
2.2. Стратегические цели и приоритетные направления деятельности Общества .....	7
2.3. Основные результаты производственной деятельности Общества за 2015 год (отчет Совета директоров Общества о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности).....	8
2.4. Энергоэффективность (информация об объеме каждого из использованных акционерным обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов) .....	12
2.5. Перспективы развития Общества на 2016 год.....	13

### Раздел III. ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. Бухгалтерский баланс за 2015 год.....	14
3.2. Отчет о прибылях и убытках за 2015 год .....	17

### Раздел IV. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

4.1. Управление по целям. КПЭ .....	19
4.2. Анализ рисков .....	20
4.3. Корпоративное управление .....	22
4.3.1. Структура управления .....	22
4.3.2. Общее собрание акционеров .....	22
4.3.3. Совет директоров .....	22
4.3.4. Генеральный директор.....	23
4.3.5. Ревизионная комиссия .....	23
4.3.6. Сведения о вознаграждениях .....	24
4.3.7. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления.....	24
4.3.8. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества.....	24
4.3.9. Перечень совершенных АО «РУСБУРМАШ» сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками .....	24
4.3.10. Перечень совершенных АО «РУСБУРМАШ» сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.....	25

### Раздел V. СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Кадровая и социальная политика .....	25
5.1.1. Занятость и оплата труда .....	25

5.1.2. Обучение и повышение квалификации .....	25
5.1.3. Социальные программы.....	26
5.2. Безопасность и экология .....	27
5.2.1. Охрана труда и промышленная безопасность.....	27
5.2.2. Ядерная и радиационная безопасность.....	28
5.2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность .....	28
5.3. Благотворительность и спонсорская помощь .....	30

## **Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ**

### **1.1. Полное и краткое наименование**

Акционерное общество «РУСБУРМАШ» (АО «РУСБУРМАШ»).

### **1.2. Место нахождения**

Российская Федерация, 109004, г. Москва, Большой Дровянной пер., дом. 22.

### **1.3. Основной вид деятельности**

Разведочное бурение.

### **1.4. Сведения об аудиторе**

Аудит Общества осуществляют Общество с ограниченной ответственностью «Нексиа Пачоли».

Государственная регистрация: зарегистрировано Московской регистрационной палатой 23 июня 1995 года, свидетельство о государственной регистрации № 856.235. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 22 октября 2002 г. за основным государственным номером 1027739428716.

Место нахождения: 119180, г. Москва, ул. Малая Полянка, д. 2.

Является членом саморегулируемой организации аудиторов «Некоммерческое партнерство «Институт Профессиональных аудиторов». Включено в Реестр аудиторов и аудиторских организаций указанной саморегулируемой организации аудиторов 30 октября 2009 года за основным регистрационным номером 10202000073.

Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну серия ГТ № 0034834, регистрационный номер 18200, дата выдачи 07.10.2010.

### **1.5. Сведения о реестродержателе**

Ведение реестра акционеров Общества осуществляют Акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.».

Реквизиты регистратора:

ОГРН 1027739216757 ИНН 7726030449.

Место нахождения: Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 13.

Тел/факс (495) 771-73-36.

Лицензия на осуществление деятельности по ведению реестра № 10-000-1-00264, дата выдачи 03.12.2002, бессрочная. Орган, выдавший лицензию: ФКЦБ России.

### **1.6. Сведения о филиалах и представительствах**

Общество имеет филиалы:

- филиал с наименованием «Филиал Акционерного общества «РУСБУРМАШ» в Республике Казахстан», место нахождения: Республика Казахстан, 050000, г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, угол улицы Толе би, д.65-69/73А.
- филиал с наименованием «Филиал Акционерного общества «РУСБУРМАШ» в г. Иркутск», место нахождения: 664050, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, Октябрьский район, ул. Ширямова, д. 36.
- филиал с наименованием «Филиал Акционерного общества «РУСБУРМАШ» в г.Чита», место нахождения: 672039, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, Центральный административный район, ул. Чкалова, д. 80.

Общество не имеет представительств.

## **1.7. Сведения о лицензиях**

*Лицензии, выданные на территории Российской Федерации:*

Лицензия на обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами при разведке, добыче и переработке урановых руд, регистрационный номер ЦО-У05-115-9260, выдана 01.04.2016. Срок действия лицензии: до 01.04.2021.

Лицензия на эксплуатацию стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных отходов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, регистрационный номер ЦО-03-303-8561, выдана 23.03.2015. Срок действия лицензии: до 23.03.2020.

Лицензия на осуществление эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, регистрационный номер ВП-01-006809 от 28.03.2012. Срок действия лицензии: бессрочно.

Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, регистрационный номер 25283, выдана 03.10.2014. Срок действия лицензии: до 20.08.2019.

*Лицензии, выданные на территории Республики Казахстан:*

Лицензия на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических, химических производств, проектирование (технологическое) нефтегазоперерабатывающих производств, эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, регистрационный номер 13000385, выдана 15.01.2013, срок действия лицензии неограничен.

Лицензия на предоставление услуг в области использования атомной энергии, регистрационный номер 13007070, выдана 04.05.2013, срок действия лицензии неограничен.

Лицензия на обращение с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества, регистрационный номер 13007069, выдана 04.05.2013, срок действия лицензии неограничен.

Лицензия на обращение с радиоактивными отходами, регистрационный номер 13007071, выдана 04.05.2013, срок действия лицензии неограничен.

Лицензия на изыскательскую деятельность, регистрационный номер 14004926, выдана 10.04.2014, срок действия лицензии неограничен.

## **1.8. Историческая справка**

Акционерное общество «РУСБУРМАШ» (далее – Общество, АО «РУСБУРМАШ») – юридическое лицо, основная цель деятельности которого состоит в организации и проведении буровых и геологоразведочных работ и непосредственно связанной с ними проектно-изыскательской деятельности, а также в оказании консультационных услуг по указанным вопросам.

Общество зарегистрировано Московской регистрационной палатой 16 июля 1998 года, номер регистрации 001.306.005, запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, в Единый государственный реестр юридических лиц внесена 13 февраля 2003 года за основным государственным регистрационным номером 1037739624328.

Выход АО «РУСБУРМАШ» на рынок буровых услуг Российской Федерации состоялся в 2008г. Так, в январе 2008 года начато выполнение работ по сооружению технологических скважин силами субподрядной организации для АО «Далур» на Далматовском месторождении урана и в мае 2008 г. начато сооружение технологических скважин собственными силами для АО «Хиагда» на Хиагдинском месторождении урана.

В 2009 году в структуре АО «РУСБУРМАШ» создается Служба геологоразведочных работ, которая сразу же приступает к организации выполнения геологоразведочных работ (далее – ГРР) на уран на месторождениях Оловское, Березовое, Источное, Количиканско и

Элькон. Кроме бурения и сооружения технологических и технических скважин, к концу 2009 года собственными силами начато бурение разведочных скважин в рамках ГРР месторождения Количиканско (Хиагдинское рудное поле).

В 2012 году АО «РУСБУРМАШ» начало участвовать в международных проектах Акционерного общества «Атомредметзолото» (далее – АО «Атомредметзолото», Горнорудный дивизион) на Африканском континенте (на территории Южной Танзании и в Мозамбике). Для выполнения геологоразведочных работ на территории Республики Казахстан в 2012 году Советом директоров Общества принято решение о создании филиала АО «РУСБУРМАШ» в Республике Казахстан. В 2014 году Общество начало активную работу для выхода на рынок Казахстана.

В 2014 году в связи с вступлением с 01.09.2014 в законную силу нового блока поправок в Гражданский кодекс РФ (далее – ГК РФ), посвященного изменению правового регулирования в отношении юридических лиц, организационно-правовая форма Общества была приведена в соответствие с требованиями ГК РФ.

В 2013 году АО «РУСБУРМАШ» принято решение о выходе на внешние рынки. В 2014 – 2015 годах Обществом была продолжена начатая в предыдущие годы работа по выходу на внешние рынки. В 2015 году было завершено несколько внешних проектов на территории России, и в настоящее время планируется расширение географии работ за счет реализации услуг, как на территории РФ, так за рубежом.

Разнообразие осуществляемых видов деятельности позволяет классифицировать АО «РУСБУРМАШ» как сервисную буровую и геологоразведочную компанию.

## **Раздел II. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

### **2.1. Положение Общества в отрасли**

АО «РУСБУРМАШ» является сервисной компанией Горнорудного дивизиона, осуществляющей все виды буровых и геологоразведочных работ, в том числе в сложных геологических условиях. Общество оказывает услуги для добывающих организаций, входящих в контур управления АО «Атомредметзолото». Основными заказчиками АО «РУСБУРМАШ» являются ПАО «ППГХО», АО «Далур», АО «Хиагда».

Большой опыт выполненных работ на объектах контура управления Горнорудного дивизиона, как в области геологического сопровождения, так и в области бурения, позволяет Обществу успешно конкурировать на рынках бурения и геологоразведки России и стран СНГ.

Кроме буровых и геологоразведочных работ по урановым объектам в Российской Федерации, за период 2009-2015 гг. АО «РУСБУРМАШ» были выполнены геологоразведочные работы для заказчиков Горнорудного дивизиона по таким полезным ископаемым, как золото, медь, свинец, цинк (ОАО «Золото Селигдара», ЗАО «Рудник Апрелково», ТОО «Эн+ Менеджмент», ООО «Интергео», государственный заказ в пределах Верхне-Брянтинского рудного узла, месторождение «Павловское» (архипелаг Новая Земля) (АО «Первая горнорудная компания»), АО «Томинский ГОК», уголь (АО «Воркутауголь»), а также на уран (Мантра Танзания Лимитед). Оказаны услуги по бурению скважин для внешних заказчиков: АО «СУЭК-Кузбасс», АК «Алроса» (ПАО), другим организациям. География выполняемых работ непрерывно расширяется.

С 2013 г. в Обществе реализуется программа по повышению производительности, экономической эффективности операционной деятельности, совершенствования системы управления, а также диверсификации бизнеса.

В состав АО «РУСБУРМАШ» входят следующие подразделения:

1) ОСП «Центральная экспедиция», г. Москва – организация геологоразведочных работ;

2) филиал в г. Чита – организация буровых работ следующих обособленных структурных подразделений (ОСП):

- ОСП «Буровой участок № 1», выполняющее буровые работы в Курганской области;

- ОСП «Буровой участок № 2», выполняющее буровые работы в г. Краснокаменск Забайкальского края;

- ОСП «Буровой участок № 3», выполняющее буровые работы в Республике Бурятия;

- ОСП «Буровой участок № 4», основной задачей которого является выполнение работ на всей территории России.

3) филиал в г. Иркутск - выполняет работы по созданию электронных баз данных, составлению каркасных и блочных геологических моделей, подготовке технико-экономических обоснований месторождений твердых полезных ископаемых, организация и проведение полевых и камеральных геологоразведочных работ;

4) филиал в Республике Казахстан - создан для реализации перспективного направления оказания услуг по бурению и геологическому сопровождению на территории Средней Азии по объектам твердых полезных ископаемых.

## **2.2. Стратегические цели и приоритетные направления деятельности Общества**

*Стратегические цели АО «РУСБУРМАШ» в среднесрочном горизонте:*

- Удовлетворять потребности уранодобывающих предприятий Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом» в буровых и геологоразведочных работах по конкурентным ценам;
- Выйти в среднесрочной перспективе на безубыточность (2016 г.), а в дальнейшем – на стабильную прибыльность, в том числе за счет оказания услуг на внешних рынках и диверсификации бизнеса.

*Приоритетными направлениями деятельности Общества в 2016 г. являются:*

- Обеспечение качества и своевременности обслуживания заказчиков в соответствии с мировыми стандартами, безусловное выполнение обязательств по заключенным договорам на оказание буровых и геологоразведочных услуг;
- Завершение перехода на проектное управление, реализация организационно-структурных преобразований, внедрение других рыночных механизмов управления Обществом, направленных на повышение эффективности бизнеса и выход Общества на безубыточность;
- Реализация Программы повышения эффективности и проектов Производственной системы Росатома (далее – ПСР).

*Задачи Общества на 2016 г. включают:*

- Подготовку предложений в состав комплексной программы оптимизации отработки на добывающих предприятиях Горнорудного дивизиона, в том числе:
  - Мероприятия по поддержанию производительности труда при бурении из подземных горных выработок на уровне 15 погонных метров на человека в смену в ПАО «ППГХО»;
  - Разработку и реализацию программы внедрения КНД (каротаж мгновенных нейтронных делений) для АО «Далур» и АО «Хиагда»;
  - Внедрение новой конструкции скважин при производстве буровых работ в АО «Хиагда» и АО «Далур»;

- Оптимизация организационной структуры АО «РУСБУРМАШ» в целях повышения управляемости и соответствия высокому уровню вертикальной интеграции ГК «Росатом».

**2.3. Основные результаты производственной деятельности Общества за 2015 год (отчет Совета директоров Общества о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности)**

Деятельность буровых подразделений

АО «РУСБУРМАШ» в 2015 году выполняло буровые работы силами структурных производственных подразделений Общества для трех действующих уранодобывающих предприятий:

Таблица 1

Заказчик работ	Виды выполняемых работ	Место выполнения работ
АО «Далур»	Сооружение технологических, бурение геологоразведочных и эксплуатационно-разведочных скважин	Курганская область, Далматовский район, с.Уксянское.
АО «Хиагда»	Сооружение технологических, бурение геологоразведочных и эксплуатационно-разведочных скважин	Баунтовский-Эвенкийский район Республики Бурятия, 90 км на север от с.Романовка, Хиагдинское месторождение урана.
ПАО «ППГХО»	Техническое и технологическое бурение, бурение разведочных и эксплуатационно-разведочных скважин, бурение скважин другого целевого назначения с поверхности и из подземных горных выработок	Забайкальский край, г.Краснокаменск

К наиболее значимым событиям 2015 года следует отнести:

- в полном объеме проведены работы по сооружению дегазационных скважин с дневной поверхности на горном отводе на объектах АО «СУЭК-Кузбасс»;
- проведена мобилизация основного и вспомогательного оборудования, организован лагерь буровых работ, производятся поисковые работы (бурение поисковых скважин и топогеодезическое обеспечение) на участках Сюгджерский и Саламачанский объекта «Правобережный-2» АК «Алроса» (ПАО) в рамках трехлетнего контракта;
- в рамках Программы повышения эффективности разработано и запущено на внедрение 244 мероприятия по повышению эффективности, из которых в 2013-2015 гг. внедрено 181 мероприятий. Экономический эффект в 2015 году – 135,5 млн. руб.;
- после проведения пилотного этапа успешно запущена на постоянной основе программа мотивации персонала на экономию товарно-материалных ценностей (далее - ТМЦ).

По итогам работы производственных подразделений АО «РУСБУРМАШ» в 2015 году достигнуты следующие результаты:

Таблица 2

Наименование производственного показателя	Факт 2014г.	Факт 2015 г.
<b>Заказчик АО «Далур»</b>		

Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, шт.	47	188
Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, п.м.	23 650	108 817
Геологоразведочное бурение на Далматовском месторождении, п.м.	53 290,8	0
<b>Заказчик АО «Хиагда»</b>		
Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, шт.	10	249
Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, п.м.	2 095	47 445
Геологоразведочное бурение на месторождениях Хиагдинской группы, п.м.	0	0
Ликвидация технологических скважин, шт.	11	11
Геофизические исследования, п.м.	14 372	413 803
Ремонтно-восстановительные работы технологических скважин, млн. руб.	0	12,2
<b>Заказчик ПАО «ППГХО»</b>		
Выполнено буровых работ всего, п.м.	325 851	409 418

В период 2016-2020 гг. силами производственных подразделений АО «РУСБУРМАШ» на объектах ПАО «ППГХО», АО «Хиагда» и АО «Далур» планируется выполнение геологоразведочных работ, бурение разведочных, инженерно-геологических, гидрогеологических и технологических скважин.

#### Деятельность Службы геологоразведочных работ (далее – Служба ГРР)

По объектам Горнорудного дивизиона в 2015 году Службой ГРР Общества выполнены все плановые объемы геологоразведочного бурения и обработки материалов, в том числе:

- Завершены геологоразведочные работы на свинцово-цинковом месторождении «Павловское». Геологический отчет и первичные материалы переданы на экспертизу в ФБУ ГКЗ Роснедра и прошли защиту в рабочей комиссии ГКЗ РФ;
- Завершены работы третьего этапа и в целом по Государственному контракту № 3-2013 от 30.05.2013 г. «Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхне-Брянтинского рудного узла (Амурская область)» в 2013-2015 гг.;
- Реализацией второго этапа работ завершены изоляционно-ликвидационные работы на объекте подземного ядерного взрыва в мирных целях «Глобус-1» (Ивановская область);
- Выполнены 1 и 2 этапы работ по договору с ПАО «ППГХО» по разработке проектно-сметной документации на проведение поисковых и оценочных работ в Стрельцовском рудном поле на 2015-2020 гг. Проект сдан на экспертизу в Забайкальское территориальное отделение ФБУ «Росгеолэкспертиза»;

- В рамках исполнения договора с АО «ВНИПИпромтехнологии» на выполнение работ по разработке раздела ТЭО эксплуатационных кондиций на период 2016-2020 гг» выполнены и переданы следующие отчеты:
  - отчет: «Сопоставление данных разведки и разработки на отрабатываемых молибден-урановых месторождениях Стрельцовского рудного поля по геологическим отработанным блокам в технических границах эксплуатационных блоков»;
  - промежуточный отчет: «Повариантный подсчет запасов урана и молибдена по отрабатываемым молибден-урановым месторождениям Стрельцовского рудного поля для ТЭО эксплуатационных кондиций на период 2016-2020 гг.»;
- Завершены работы по разработке ТЭО постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов медных руд на Томинском месторождении медно-порфировых руд (Челябинская область); выполнен подсчет запасов по рекомендуемым к утверждению кондициям по состоянию на 31.03.2015 г. ТЭО кондиций и отчет с подсчетом запасов защищены в ФБУ ГКЗ Роснедра;
- Выполняется геолого-геофизическое сопровождение бурения технологических скважин и скважин эксплуатационной разведки на урановых месторождениях АО «Далур» и АО «Хиагда».
- Проведены работы по оказанию геологоразведочных услуг компании «SIBERIAN FOR GO.LTD» (Африка, Северный Судан) и помощи в отборе бороздовых проб из горных выработок. Составлен Отчет: «О результатах рекогносцировочных работ в Северном Судане».

В 2015 году на Научно-техническом совете (далее – НТС) АО «РУСБУРМАШ» были рассмотрены выполненные работы и приняты положительные решения по следующим темам:

1. Рассмотрение и приемка отчета ФГУП «ВСЕГЕИ» на тему: «Проведение геофизических и топографо-геодезических работ на месторождении Павловское (Архипелаг Новая Земля)». Протокол от 14.05.2015 г.
2. Рассмотрение готовности материалов ТЭО, подготавливаемых АО «ВНИИХТ» по теме: «Проведение технологических исследований руд Павловского свинцово-цинкового месторождения», договор № 63/2323-Д от 05.11.2014 г. Протокол от 02.09.2015 г.
3. Рассмотрение результатов работ 2015 г. и предлагаемого перераспределения объемов и сметной стоимости отдельных видов геологоразведочных работ по объекту: «Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхне-Брянинского рудного узла (Амурская область) 2013-2015 гг.». Протокол от 21.09.2015 г.
4. Рассмотрение окончательного отчета о результатах поисковых работ на рудное золото в пределах Верхне-Брянинского рудного узла (Амурская область) 2013-2015 гг. по Государственному контракту №3-2013 от 30.05.2013 г. Протокол от 20.11.2015 г.

К перспективам Службы геологоразведочных работ АО «РУСБУРМАШ» следует отнести:

- выполнение всех видов геологоразведочных и камеральных работ для предприятий, входящих в контур Горнорудного дивизиона;
- оказание услуг предприятиям, входящим в контур Горнорудного дивизиона в рамках новых (создаваемых) компетенций геологической службы Общества;
- выход на внешнего заказчика геологоразведочных и связанных с ними прочих камеральных, геологических и аналитических работ по месторождениям твердых полезных ископаемых, в т.ч. редкоземельных металлов на территории Российской Федерации;
- участие специалистов Службы ГРР в рассмотрении программ геолого-разведочных работ на территориальном и федеральном уровнях;
- внедрение перспективных геофизических методов, в т.ч. с использованием аппаратурно-методического комплекса нового поколения по прямому определению урана

методом каротажа на мгновенных нейтронах деления в условиях естественного залегания (аппаратурно-методического комплекса КНД-М) на объектах Горнорудного дивизиона и за пределами Российской Федерации (в Казахстане и Узбекистане).

В 2015 году отмечено повышение выручки относительно 2014 года на 18% по работам, выполняемым Службой ГРР, что обусловлено увеличением объема геологоразведочных работ, выполняемых для заказчиков, не входящих в контур Горнорудного дивизиона. В 2015 году Служба ГРР обеспечила выполнение внешней выручки в размере 33% от общего объема выручки Общества.

- выполнены полевые геологоразведочные работы на месторождении свинцово-цинковых руд Павловское, включающие: проходку горных выработок, бурение разведочных и гидрогеологических скважин, различные виды опробования, геофизические, гидрогеологические и инженерно-геологические исследования;
- по Безымянской лицензионной площади и месторождению Павловское архипелага Новая Земля составлен и защищен окончательный отчет о выполненных поисковых и оценочных работах. Апробированы в ФГУП «ЦНИГРИ» прогнозные ресурсы свинца и цинка по категории Р<sub>1</sub><sup>1</sup> в количестве: свинца – 602,86 тыс.т. и цинка – 3208,32 тыс.т.;
- в рамках реализации проекта научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) на тему: «Разработка аппаратурно-методического каротажного комплекса нового поколения для прямых определений урана в скважинах методом мгновенных нейтронов деления (АМК КНД-М)» завершена работа над подготовкой проекта «Методика измерений». Методика передана в органы Росстандарта для проведения экспертизы и последующей метрологической аттестации.

#### 2.4. Энергоэффективность (информация об объеме каждого из использованных акционерным обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов)

В 2015 году Обществом потреблены следующие виды и объемы энергетических ресурсов (фактическое потребление в сравнении с 2014 годом):

Таблица 3

№ п/п	Наименование энергетическог о ресурса	Ед. изм.	Натуральное выражение		Денежное выражение (тыс. руб.) без НДС	
			2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
1	Электрическая энергия	кВт*ч	1 037 935	1 516 963	3 414	5 684
2	Тепловая энергия	Гкал	1 707,60	1 360,90	1 054	1 200
3	Газ природный	м <sup>3</sup>	112 044	108 529	498	504
4	Горячее водоснабжение	м <sup>3</sup>	410	300	10,9	15

Рост потребления электроэнергии в 2015 году по сравнению с 2014 годом произошел по следующим причинам:

<sup>1</sup> Обозначение категории ресурсов полезных ископаемых по действующей классификации в Российской Федерации

- значительное увеличение в 2015 году объемов бурения в ОСП «Буровой участок № 1», Курганская область (более чем в четыре раза) и использовании при сооружении скважин электроэнергии, полученной от ЛЭП взамен электроэнергии, полученной от дизельных электростанций.

- отсутствия объемов бурения в 2014 году на ОСП «Буровой участок № 3», Республика Бурятия.

Иные ресурсы не потреблялись.

## 2.5. Перспективы развития Общества на 2016 год

Основной задачей по приоритетным направлениям развития АО «РУСБУРМАШ» в 2016 году является формирование портфеля внешних заказов, позволяющего обеспечить реализацию задачи безубыточности. В рамках данного направления будет продолжено сотрудничество с контрагентами вне рамок Горнорудного дивизиона, как с теми, с кем Общество осуществляет взаимодействие в настоящее время (АК «АЛРОСА» (ПАО), АО «СУЭК», Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу (Дальнедра), ЗАО «Томинский ГОК», ООО «Северные прииски» и пр.), так и с теми, с кем сотрудничество планируется в будущем (АО «Казгеология», ОАО «Полиметалл», Nord Gold N.V.).

Кроме того, в рамках реализации миссии Общества по обеспечению устойчивого развития и лидерства отечественной атомной отрасли на мировом рынке, АО «РУСБУРМАШ» поставило следующие тактические задачи на период 2016 г.:

Таблица 4

Направления деятельности	Тактические задачи на 2016 год
Обеспечение производственной программы Горнорудного дивизиона	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Восполнение минерально-сырьевой базы в соответствии со Стратегией развития ГК «Росатом» и Горнорудного дивизиона, лицензионными соглашениями</li> <li>• Выполнение утвержденных годовых планов на объектах добывающих предприятий, обеспечение высокого качества работ, всех установленных нормативов и сроков</li> </ul>
Развитие компетенций в области геологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дальнейшее развитие международных проектов по геологоразведочным работам</li> <li>• Развитие компетенций по экологическому мониторингу, изысканиям под строительство объектов промышленного назначения, сооружению объектов водоснабжения</li> <li>• Продвижение инновационных технологий: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ скважинного подземного выщелачивания на неуранных месторождениях</li> <li>○ геолого-математического и горнотехнического моделирования, оценки месторождений по международным стандартам (кодексу JORC и др.)</li> </ul> </li> </ul>
Развитие компетенций в области буровых работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колонковое бурение гидрогеологических скважин различной типологии</li> </ul>
Повышение эффективности текущей деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внедрение проектного управления</li> <li>• Реализация программы повышения эффективности</li> </ul>

### Раздел III. ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ

#### 3.1. Бухгалтерский баланс за 2015 год

Таблица 5

	На 31 декабря 2015 года	На 31 декабря 2014 года	Отклоне- ние (факт 2015 - факт 2014)
1. Актив	1 069 365	977 855	91 510
1.1. Внеборотные активы	535 663	561 465	-25 802
1.1.1 Нематериальные активы	513	594	-81
1.1.1.1 Нематериальные активы	513	594	-81
1.1.2. Результаты исследований и разработок			0
1.1.3. Основные средства	440 008	420 315	19 693
Здания, машины, оборудование и другие основные средства	420 032	401 662	18 370
Незавершенные капитальные вложения	19 976	17 983	1 993
Авансы по капитальному строительству	0	670	-670
1.1.4. Доходные вложения в материальные ценности			0
1.1.5. Долгосрочные финансовые вложения	34 200	34 200	0
1.1.6. Прочие внеоборотные активы	60 942	106 356	-45 414
В т.ч. отложенные налоговые активы	36 772	48 487	47 649
1.2. Оборотные активы	533 703	416 390	117 313
1.2.1. Запасы	313 042	314 248	-1 206
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	300 870	296 652	4 218
Затраты в незавершенном производстве	12 171	17 596	-5 425
Готовая продукция и товары для			0

перепродажи			
Товары отгруженные			0
Расходы будущих периодов			0
Не предъявленная к оплате начисленная выручка			0
Прочие запасы и затраты			0
1.2.2. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	5 587	3 074	2 513
1.2.3. Дебиторская задолженность	213 580	77 913	135 667
Дебиторская задолженность краткосрочная	213 580	77 913	135 667
Дебиторская задолженность долгосрочная			0
Авансы по капитальному строительству			0
1.2.4. Финансовые вложения			0
1.2.5. Денежные средства	546	3 359	-2 813
1.2.6. Прочие оборотные активы	948	17 796	-16 848
В т.ч. НДС по авансам полученным	0	17 563	- 17 563
В т.ч. расходы будущих периодов	948	233	715
БАЛАНС	1 069 365	977 855	91 510

В статьях и структуре баланса Общества на конец 2015 года произошли существенные изменения по отношению к началу 2015 года:

Актив:

Основные факторы, повлиявшие на изменение активов Общества:

Рост стоимости основных средств на 19 693 тыс. руб. Основное влияние на данное изменение оказало увеличение суммы освоения основных средств вследствие ввода новых объектов в эксплуатацию в 2015 году, а также снижение объемов выбытия по сравнению с 2014 годом.

Рост дебиторской задолженности связан с ростом объема буровых работ. Основная часть задолженности приходится на работу в рамках договора с АО «Хиагда». По данному договору велась работа на месторождении «Источное», однако контрагент смог оплатить данные работы только в 1 квартале 2016 года. В 2014 году работы с АО «Хиагда» на протяжении 10 месяцев не проводились.

Снижение прочих оборотных активов обусловлено изменением суммы НДС по авансам полученным.

Таблица 6

ПАССИВ	На 31 декабря 2015 года	На 31 декабря 2014 года	Отклонение (факт 2015 - факт 2014)
2.1. Капитал и резервы	291 137	86 744	204 393
2.1.1. Уставный капитал (для ОАО) (складочный капитал, уставный фонд (для ФГУП), вклады товарищей)	15	11	4
2.1.5. Добавочный капитал	625 580	568 689	56 891
2.1.7. Резервный капитал	1	1	0
2.1.8. Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	-334 458	-481 957	147 499
2.2. Долгосрочные обязательства	0	1 719	-1 719
2.2.1. Заемные средства	0	0	0
2.2.2. Прочие долгосрочные обязательства	0	1 719	-1 719
2.3. Краткосрочные обязательства	778 228	889 392	-111 164
2.3.1. Заемные средства	480 000	420 000	60 000
2.3.2. Кредиторская задолженность	238 445	396 168	-157 723
Поставщики и подрядчики	157 263	176 412	-19 149
Авансы полученные	0	115 137	-115 137
Задолженность перед персоналом организации	35 555	36 302	-747
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	10 494	8 220	2 274
Задолженность по налогам и сборам	29 704	52 730	-23 026
Прочие кредиторы	5 430	7 367	-1 937
2.3.3. Доходы будущих периодов			0
2.3.4. Резервы предстоящих расходов	59 783	73 224	-13 441
2.3.5. Прочие обязательства			0
БАЛАНС	1 069 365	977 855	91 510

Пассив:

Основные факторы, повлиявшие на изменение пассивов Общества:

- Уменьшение отрицательного сальдо по статье «Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)» произошло в связи с покрытием убытка, полученного по итогам работы Общества за предыдущие периоды за счет средств добавочного капитала на основании решения единственного акционера АО «РУСБУРМАШ» № 25 от 24.06.2015 года.
- Увеличение размера краткосрочных заемных средств на 60 000 тыс. руб. произошло в связи с нехваткой собственных оборотных средств.
- На уменьшение суммы по статье «Резервы предстоящих расходов» - 13 441 тыс. руб. повлияло изменение суммы резерва по неиспользованным отпускам, который был снижен в связи с эффективным выполнением графика отпусков. В рамках минимизации расходов на заработную плату, во время простоя работникам Общества с их согласия предоставлялись ежегодные и дополнительные отпуска.
- Основной эффект на снижение кредиторской задолженности оказало отсутствие авансов полученных на отчетную дату (0 руб. в 2015 г. против 115 137 тыс. руб. в 2014 г.). Помимо этого, на изменение кредиторской задолженности повлияло уменьшение задолженности по уплате НДС.

### 3.2 Отчет о прибылях и убытках за 2015 год

Таблица 7

Наименование показателя	за 2015 год	за 2014 год	Отклонение (факт 2015 - факт 2014)
Выручка	1 333 076	966 840	366 236
Себестоимость продаж	-1 459 754	-1 114 092	-345 662
Валовая прибыль (убыток)	-126 678	-147 252	20 574
Коммерческие расходы	0	0	0
Управленческие расходы	-143 531	-150 622	7 091
Прибыль (убыток) от продаж	-270 209	-297 847	27 638
Доходы от участия в других организациях		0	0
Проценты к получению	60	552	-492
Проценты к уплате	-91 197	-40 315	-50 882
Прочие доходы	45 175	140 190	-95 015
Прочие расходы	-30 667	-139 485	108 818
Прибыль (убыток) до налогообложения	-346 839	-336 932	-9 907
Текущий налог на прибыль	79 130	64 726	14 404
в т.ч. постоянные налоговые обязательства	-1 187	-1 990	803

(активы)				
Изменение отложенных налоговых обязательств	-6 836	6 929	-13 7651 072	
Изменение отложенных налоговых активов	-8 893	3 800	-12 693	
Перераспределенный налог на прибыль	-79 130	-64726	-14 404	
Прочее	-1 012	-115	-897	
Чистая прибыль (убыток)	-358 800	-336 376	-22 424	

Увеличение выручки в 2015 году связано с увеличением объемов буровых работ в сравнении с 2014 годом.

Ниже представлена детальная расшифровка выручки в разрезе видов работ:

Таблица 8

Наименование вида работ	за 2015 год	за 2014 год	Отклонение (факт 2015 - факт 2014)
Технологическое бурение	752 929	94 799	658 130
Геологоразведочное бурение	2 285	152 508	-150 223
Бурение закладочных скважин	22 774	28 217	-5 443
Бурение технических скважин (горн.уд.)	6 964	8 096	-1 132
Сплошной забой	160 967	123 719	37 248
Бурение технолог(взрывн.) скважин	23 585	20 059	3 526
ГРР (подземное бурение)	20 114	9 458	10 656
Прочие виды бурения	23 093	11 583	11 510
Работы по зачистке закладочных скважин	2 155	3 386	-1 231
Эксплорразведочное бурение (+инж-геол.)	12 171	5 912	6 259
Эксплорразведочное бурение шнеком (сплошным забоем)	1 095	657	438
Скважины ПИР, КС	0	980	-980
Бурение дегазационных скважин	166 273	33 282	132 991
Водозаборные скважины	634	1 120	-486
База данных	0	16 317	-16 317
Работы геологического содержания при геологоразведочном бурении	138 037	456 747	-318 710

Прочие товары покупные	0	0	0
Итого	1 333 076	966 840	366 236

- По статье «Себестоимость реализованной продукции» зафиксировано увеличение затрат, связанное с увеличением объемов выполненных работ.
- Увеличение по статье «Проценты к уплате» связано со значительным увеличением суммы займов, которые компания брала на протяжении 2015 года.
- По статье «Прочие расходы» произошло уменьшение за счет снижения суммы резерва под снижение стоимости ТМЦ, а так же за счет того, что более 50 000 тыс. руб. в 2014 году относилось на строку прочих расходов «Стоимость реализуемых паев (долей) в УК дочерних организаций», затраты по которой в 2015 году отсутствуют.

Основная сумма, из-за которой произошло снижение по статье «Прочие доходы» относится к строке «Доходы от реализации инвестиций/вкладов в УК дочерних организаций (паи, доли)», доходы по которой отсутствуют в 2015 году.

## Раздел IV. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

### 4.1. Управление по целям. КПЭ

С 2009 года в АО «РУСБУРМАШ» внедрена система управления по целям (ключевым показателям эффективности (далее - КПЭ).

Суть системы заключается в следующем:

- в определении приоритетных целей Общества и условий (ограничений) их достижения;
- в формировании «дерева целей», декомпозированного на уровень подчиненных руководителей;
- в мотивации менеджмента к достижению целевых значений ключевых показателей эффективности при соблюдении утвержденных корпоративных стандартов.

Система КПЭ позволяет транслировать стратегические цели (приоритеты) и мотивировать персонал на их достижение по всей вертикали управления Обществом.

Совет директоров Общества утвердил на 2015 год следующие КПЭ:

№ КПЭ	Наименование КПЭ
1	ССДП, млн. руб.
2	Уровень вовлеченности, %
3	Производительность труда, млн.руб./чел.
4	Выручка по новым продуктам вне контура и внутри контура на конкурсной основе, млн. руб.
5	Паспортизация проектов РБМ
6	Оценка руководителя
7	Предоставление отчета «Сопоставление данных разведки и эксплуатации на отрабатываемых месторождениях СРП» разработчику ТЭО эксплуатационных кондиций
8	Сокращение случаев падения с высоты (предприятия отрасли и подрядчики)

9	LTIFR, %
---	----------

Выплата годовых вознаграждений проводится с соблюдением всех необходимых локальных нормативных актов и корпоративных процедур.

В дальнейшем планируется совершенствовать систему управления АО «РУСБУРМАШ», что позволит повысить конкурентоспособность и оптимизировать бизнес-процессы Обществом исходя из целей и требований, установленных акционером.

#### 4.2. Анализ рисков

АО «РУСБУРМАШ» как комплексная геологоразведочная компания с собственной буровой службой в структуре Горнорудного дивизиона обеспечивает выполнение широкого спектра работ и услуг для уранодобывающих предприятий, входящих в Горнорудный дивизион. При осуществлении своей деятельности Общество сталкивается с рядом рисков, среди которых следует выделить операционные риски, риски персонала, юридические риски и финансовые риски. В ходе своей работы Общество принимает меры, разрабатывает и реализует мероприятия по снижению вероятности наступления и величины материального ущерба от реализации рисков до приемлемого уровня.

##### Мероприятия по снижению рисков, осуществленные в 2015 году

1. Используется страхование как метод снижения рисков.

2. Согласно Единому отраслевому стандарту закупок ГК «Росатом» (далее – ЕОСЗ) осуществляется получение от контрагентов определенных гарантий, в т.ч. обеспечительных платежей, банковских гарантий.

3. Выполняется тщательный контроль и оценка качества работ субподрядчиков, обновление парка оборудования, а также обучение персонала для снижения операционных рисков.

4. В договорах предусмотрена система штрафных санкций, удержаний обеспечительных платежей для обеспечения компенсации возможных финансовых потерь.

5. В 2015 году обновлены принципы начисления оперативной премии, выплачиваемой производственному персоналу за достижение плановых показателей. Для снижения кадровых рисков реализуются социальные мероприятия в соответствии с отраслевыми социальными политиками, с целью минимизации риска недостаточной квалификации сотрудников реализуется программа обучения для всех категорий сотрудников.

Более подробная информация о рисках АО «РУСБУРМАШ», причинах, по которым они возникают, и мероприятиях по их минимизации отражена в таблице:

Таблица 9

Наименование риска (фактор/причина)	Мероприятия	Динамика риска*
снижение объемов внутрикорпоративного заказа (изменение заказчиками производственной программы, как по срокам выполнения, так и по объемам работ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование всех изменений планов горно - проходческих работ (далее – ГПР) с АО «Атомредметзолото» (единой для заказчиков и АО «РУСБУРМАШ»)</li> <li>- оформление изменений планов ГПР трехсторонним документом, с участием курирующей организации</li> <li>- ведение переговоров с Заказчиками по оптимизации графиков работ</li> </ul>	○

Наименование риска (фактор/причина)	Мероприятия	Динамика риска*
поломка оборудования (устаревание оборудования, ошибка персонала)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение планово-предупредительных и капитальных ремонтов согласно годовому графику ремонтов оборудования</li> <li>- своевременное проведение диагностики узлов машин и оборудования</li> <li>- обновление парка оборудования</li> <li>- своевременная закупка запчастей и комплектующих</li> <li>- обучение персонала</li> </ul>	
рост расхода ТМЦ (поставки ТМЦ низкого качества)	рост риска обусловлен увеличением доли некачественного сырья и материалов в условиях роста цен. в целях снижения риска введена процедура приемочного контроля качества ТМЦ	
риск потери квалифицированного персонала (существенный спрос на работников в регионах присутствия АО «РУСБУРМАШ»)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обновление системы мотивации персонала (принципов начисления оперативной премии)</li> <li>- повышение вовлеченности персонала</li> </ul>	
изменения в законодательных актах и нормах (отсутствие (задержка) разъяснений по изменению законодательных норм, противоречие законодательной и судебной практики)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мониторинг изменений законодательства и судебной практики</li> <li>- обучение персонала</li> </ul>	
процентный риск (изменение макроэкономической ситуации, пересмотр банком процентных условий)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мониторинг изменения процентных ставок</li> <li>- диверсификация кредитного портфеля</li> </ul>	
риск снижения конкурентоспособности разрабатываемых технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использование новых, более эффективных, методик ремонтно-восстановительных работ</li> <li>- внедрение новых технологий при сооружении скважин</li> </ul>	
экологический риск (ввиду изменения природоохранного законодательства)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучение специалиста по экологии</li> <li>- контроль экологических аспектов деятельности</li> <li>- рекультивация земель по окончании работ</li> </ul>	
лицензионный риск	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подтверждение сертификата менеджмента качества ИСО 9000</li> </ul>	
риск неполучения новых внешних проектов (ухудшение экономической ситуации)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение переговоров с внешними заказчиками по привлечению дополнительных объемов работ</li> <li>- участие в конкурсах на электронных торговых площадках</li> </ul>	
рост стоимости оказываемых услуг (инфляция, рост цен на ТМЦ импортного производства)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение в производство программы экономии товарно-материальных ценностей.</li> <li>- усовершенствование методов</li> </ul>	

Наименование риска (фактор/причина)	Мероприятия	Динамика риска*
	проектного управления в производственную деятельность. - реализация мероприятий в рамках программы повышения эффективности производства, в том числе ПСР-проектов	
риски по радиационной безопасности	- обучение ответственных специалистов в соответствии с требованиями государственных надзорных органов. - принято решение о формировании службы радиационной безопасности в 2016г	○

\*Динамика рисков:  увеличение,  уменьшение,  без существенных изменений

### Страхование

Страхование как метод воздействия на риск и управления рисками широко применяется АО «РУСБУРМАШ» для уменьшения возможного ущерба от реализации риска.

В соответствии с политикой страховой защиты Горнорудного дивизиона и рекомендациям страхового брокера, помимо обязательных видов страхования на предприятиях осуществляется:

- добровольное медицинское страхование;
- добровольное страхование от несчастных случаев и болезни;
- добровольное страхование имущества, в том числе спецтехники;
- страхование транспортных средств (КАСКО).

### Перспективы развития

В 2016 году планируется дальнейшее совершенствование управления рисками в АО «РУСБУРМАШ»:

- реализация мероприятий в рамках общей политики управления рисками Горнорудного дивизиона;
- разработка и осуществление мероприятий по снижению наиболее значимых для Общества рисков: «Рост расхода ТМЦ», «Рост стоимости оказываемых услуг» и «Риск неполучения новых внешних проектов».

## **4.3. Корпоративное управление**

### **4.3.1. Структура управления**

В соответствии с Уставом АО «РУСБУРМАШ» органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров;
- Совет директоров;
- Генеральный директор.

### **4.3.2. Общее собрание акционеров**

#### 4.3.3. Совет директоров

За отчетный период Совет директоров АО «РУСБУРМАШ» избирался два раза.

*В период с 13.08.2014 по 23.06.2015 в Обществе действовал Совет директоров, избранный решением единственного акционера Акционерного общества «РУСБУРМАШ» №20 от 12.08.2014 в следующем составе:*

Таблица 10

Фамилия, имя, отчество	Должность (основное место работы) на момент избрания	Образование	Владение акциями Общества
Верховцев Владимир Николаевич, 1955 г.р.	Генеральный директор АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Ярошевич Илья Александрович, 1975 г.р.	Директор по корпоративно-правовым отношениям АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Солодов Игорь Николаевич, 1950 г.р.	Директор по инновационному развитию АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Либоракина Марина Ивановна, 1960 г.р.	Заместитель генерального директора АО «Атомредметзолото» по стратегии	высшее	Не владеет
Высоцкий Владимир Сергеевич, 1954	Заместитель генерального директора АО «Атомредметзолото» по специальным проектам	высшее	Не владеет

Председателями данного состава Совета директоров Общества избирались:

- в период с 28.08.2014 по 22.01.2015 Верховцев Владимир Николаевич (протокол заседания Совета директоров от 28 августа 2014 года № 70);

- в период с 23.01.2015 Высоцкий Владимир Сергеевич (протокол заседания Совета директоров от 23 января 2015 года № 73).

*В период с 24.06.2015 по настоящее время в Обществе действует Совет директоров, избранный решением единственного акционера Акционерного общества «РУСБУРМАШ» № 25 от 24.06.2015:*

Таблица 11

Фамилия, имя, отчество	Должность (основное место работы) на момент избрания	Образование	Владение акциями Общества
Верховцев Владимир Николаевич, 1955 г.р.	Генеральный директор АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Ярошевич Илья Александрович, 1975 г.р.	Директор по корпоративно-правовым отношениям АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Солодов Игорь Николаевич, 1950 г.р.	Директор по инновационному развитию АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Либоракина Марина Ивановна, 1960 г.р.	Заместитель генерального директора АО «Атомредметзолото» по стратегии	высшее	Не владеет

Высоцкий Владимир Сергеевич, 1954	Заместитель генерального директора АО «Атомредметзолото» по специальным проектам	высшее	Не владеет
-----------------------------------	--	--------	------------

Председателем Совета директоров Общества избран Высоцкий Владимир Сергеевич (протокол заседания Совета директоров от 29 июня 2015 года № 82).

#### 4.3.4. Генеральный директор

С 01 декабря 2012 года по 01 февраля 2016 Генеральным директором Общества являлся Савельев Игорь Петрович.

Таблица 12

Фамилия, имя, отчество, год рождения	Образование	Дата избрания, дата прекращения полномочий	Владение акциями АО «РУСБУРМАШ» в отчетном периоде
Савельев Игорь Петрович, 1977 г.р.	Ивановский государственный энергетический университет, 2000, высоковольтные электроэнергетика и электротехника	01.12.2012 – 01.02.2016	Не владел

После отчетной даты генеральным директором АО «РУСБУРМАШ» избран Драганов Олег Валерьевич.

Таблица 13

Фамилия, имя, отчество, год рождения	Образование	Дата избрания, дата прекращения полномочий	Владение акциями АО «РУСБУРМАШ» в отчетном периоде
Драганов Олег Валерьевич 1972 г.р.	Московский Государственный университет международных отношений, 1996, Юриспруденция Российской академия государственной службы при Президенте РФ, 2003, Государственное и муниципальное управление	02.02.2016	Не владел

#### 4.3.5. Ревизионная комиссия

Для осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества в АО «РУСБУРМАШ» избирается Ревизионная комиссия.

Состав Ревизионной комиссии АО «РУСБУРМАШ», избранной решением единственного акционера Акционерного общества «РУСБУРМАШ» №18 от 24.06.2015:

Таблица 14

Фамилия, имя, отчество	Должность (основное место работы) на момент избрания	Владение акциями Общества
Чернышев Петр Валерьевич	Начальник управления экономики и контроллинга АО «Атомредметзолото»	Не владеет
Русанова Ольга Владимировна	Заместитель главного бухгалтера по методологии АО «Атомредметзолото»	Не владеет

Фамилия, имя, отчество	Должность (основное место работы) на момент избрания	Владение акциями Общества
Русанова Ольга Владимировна	Заместитель главного бухгалтера по методологии АО «Атомредметзолото»	Не владеет
Камышев Андрей Олегович	Заместитель начальника отдела ПАО «ППГХО»	Не владеет

#### 4.3.6. Основные положения политики Общества в области вознаграждения

Локальных нормативных актов Общества, определяющих политику Общества в области вознаграждения и (или) компенсацию расходов единоличного исполнительного органа и лиц, осуществляющих функции членов Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества, не принималось.

В 2015 году генеральному директору АО «РУСБУРМАШ» выплачивалось вознаграждение в соответствии с заключенным с ним трудовым договором.

В отчетном году вознаграждение лицам, осуществлявшим функции членов Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества, не выплачивались, компенсация расходов – не производилась.

#### 4.3.7. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления

Обществом Кодекс корпоративного управления не утверждался. При этом АО «РУСБУРМАШ» придерживается принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления, обеспечивая акционерам все возможности по участию в управлении обществом и ознакомлению с информацией о деятельности общества в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах», Федеральным законом «О рынке ценных бумаг» и нормативными актами Банка России.

#### 4.3.8. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества

В 2015 году решения о выплате дивидендов единственному акционеру Общества – АО «Атомредметзолото» по результатам финансового 2014 года, а также по результатам первого, второго и третьего кварталов 2015 года не принималось, дивиденды не выплачивались.

#### 4.3.9. Перечень совершенных АО «РУСБУРМАШ» сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками

Таблица 15

№ п/п	Решение органа управления (дата/номер)	Существенные условия сделки	Стороны сделки	Сумма сделки
1	Решение единственного акционера АО «РУСБУРМАШ» от 13.05.2015 № 23	Внесение изменений в условия ранее одобренной сделки по получению Обществом операционного займа (решение единственного акционера Общества от 29.12.2014 № 22)	Заемодатель - Акционерное общество «Атомредметзолото»; Заемщик - Акционерное общество «РУСБУРМАШ»	Не более 1 412 687 000 рублей
2	Решение единственного акционера АО	Предмет сделки: выполнение работ по сооружению 480 технологических скважин и	Заказчик – Акционерное общество «Далур»;	Не более 1 098 947 812 рублей

	«РУСБУРМАШ» от 06.07.2015 № 26	35 скважин эксплуатационной разведки в 2015-2017 гг. на Далматовском, Хохловском и Добровольном месторождениях Курганской области. Общий объем бурения 259 609 м.  Срок сделки: с 08.07.2015 до 31.12.2017.	Подрядчик – Акционерное общество «РУСБУРМАШ»	
3	Решение единственного акционера АО «РУСБУРМАШ» от 08.07.2015 № 27	Предмет сделки: предоставление денежных средств на условиях займа  Срок сделки: с 10.07.2015 до срока, указанного в соответствующей заявке на предоставление транша, но не позднее 31.12.2018.  Процентная ставка: не более 21% годовых.	Заемодатель - Акционерное общество «Атомредметзолото»; Заемщик - Акционерное общество «РУСБУРМАШ»	Не более 1 735 000 000 рублей

**4.3.10 Перечень совершенных АО «РУСБУРМАШ» сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность**

В отчетном году сделок, требующих одобрения органами управления Общества как сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, Общество не совершало.

## Раздел V. СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

### 5.1. Кадровая и социальная политика

#### 5.1.1. Занятость и оплата труда

Среднесписочная численность Общества за 2015 году составила 685 чел. (в 2014 г. - 587 чел.). Размер фонда заработной платы составил 502 млн. руб. (в 2014 г. – 529 млн. руб.).

Данные по среднесписочной численности АО «РУСБУРМАШ» в период 2013-2015 годы:

Таблица 16

	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Среднесписочная численность персонала, чел.	787	587	685

Кадровая политика АО «РУСБУРМАШ» основывается на следующих принципах:

- социально-ориентированность и стабильность для сотрудников Общества;
- удержание квалифицированного персонала;
- привлечение молодых специалистов (особенно для ОСП «Буровой участок № 2 (г. Краснокаменск);
- выстраивание системы сохранения знаний и опыта в Обществе (система наставничества, передачи знаний молодым специалистам);
- формирование кадрового резерва на ключевые позиции (ИТР и руководители);
- прозрачная система мотивации персонала;
- выстраивание системы внутрикорпоративных коммуникаций.

Главная цель кадровой политики: формирование позиции социально-ориентированного и стабильного работодателя, привлекательного для разных групп работников, в том числе и для молодых специалистов.

В 2015 году процент молодых специалистов в возрасте до 35 лет составил 45,8 % от общего количества работников Общества.

АО «РУСБУРМАШ» в 2015 году уже в четвертый раз проводило опрос вовлеченности сотрудников. По сравнению с 2014 годом показатель увеличился на 10% и составил 68%.

### **5.1.2. Обучение и повышение квалификации**

Учитывая важность стоящих перед АО «РУСБУРМАШ» производственных задач, при подборе персонала предпочтение отдавалось и отдается специалистам, имеющим опыт работы в уранодобывающей отрасли. С целью поддержания уровня профессиональных компетенций<sup>2</sup> сотрудников, в Обществе постоянно проводится обучение, как с целью повышения квалификации, так и с целью освоения принципиально новых видов деятельности, а также изучения передовых технико-технологических решений, появляющихся на мировом рынке буровых и геологоразведочных работ для внедрения их в собственном производстве.

В Обществе применяется единая система обучения персонала, включающая в себя следующие элементы:

- Обязательное обучение производственного персонала;
- Повышение квалификации инженерно-технического и административного персонала;
- Развитие корпоративных управленческих компетенций руководителей;
- Обучение стандартам, используемым в работе.

В 2015 году обязательное обучение по различным направлениям прошли 198 сотрудника Общества, курсы повышения квалификации по разным программам прошли 47 сотрудников.

По итогам отбора 2014 года, в 2015 году два сотрудника были зачислены в управленческий кадровый резерв (далее - УКР) начального звена управления и прошли обучение в соответствии с отраслевой программой развития УКР «Таланты Росатома».

Общее количество часов обучения в 2015 году составило 12 600 часов и охватило 245 сотрудников. Учитывая, что АО «РУСБУРМАШ» и далее планирует развиваться и повышать качество выполняемых работ и оказываемых услуг, тенденция непрерывного обучения своих работников сохранится и в последующие годы.

### **5.1.3. Социальные программы**

Социальная политика АО «РУСБУРМАШ», как составная часть политики управления персоналом включает в себя следующие социальные льготы и гарантии:

- В рамках заботы о здоровье своих сотрудников АО «РУСБУРМАШ» реализует программу добровольного медицинского страхования для всех категорий сотрудников, отработавших в Обществе более трех месяцев.
- Для всех категорий персонала реализована программа страхования от несчастных случаев.

---

<sup>2</sup> под профессиональными компетенциями понимаются как уровень квалификации (знания и умения), так и личностные качества, такие как: инициативность, способность логически мыслить, коммуникативные навыки и т.д. Таким образом, обучение, направленное на повышение уровня квалификации, освоение новых навыков или развитие уже имеющихся, способствуют поддержанию (и повышению) уровня профессиональных компетенций.

- Реализована программа мероприятий для детей работников Общества (детские оздоровительные лагеря, конкурсы детского рисунка, новогодние утренники в обособленных структурных подразделениях).
- Сотрудникам выплачивается материальная помощь в случаях, предусмотренных Положением «Об оказании помощи работникам АО «РУСБУРМАШ».

Расходы на социальные программы:

Таблица 17

Программа	2013 год	2014 год	2015 год
ДМС, страхование от несчастных случаев, оплата услуг медицинским учреждениям, тыс. руб.	6291	6985	4540
Материальная помощь работникам, тыс. руб.	1435	848	10151
Компенсация стоимости путевок, тыс. руб.	84	73	0

## 5.2. Безопасность и экология

### 5.2.1. Охрана труда и промышленная безопасность

Одним из важнейших приоритетов в деятельности АО «РУСБУРМАШ» в 2015 году было снижение повторяющихся нарушений охраны труда и промышленной безопасности путем усиления надзора и улучшение состояния охраны труда и промышленной безопасности, в соответствии с разработанной Системой управления охраной труда, введённой в действие приказом генерального директора АО «РУСБУРМАШ».

Состояние производственного травматизма в производственных подразделениях удовлетворительное, за 2015 год производственных травм не зарегистрировано.

Выполнение плана организационно-технических мероприятий по охране труда и промышленной безопасности, разработанного на 2015 год, осуществлялось в установленные сроки.

В каждом из производственных подразделений проведены мероприятия по улучшению условий и безопасности труда, обеспечено создание здоровых и безопасных условий труда за счет достижения уровня производственных процессов, соответствующего современному состоянию техники, в т.ч. при обязательности проведения внутренней экспертизы на соответствие требованиям безопасности предпроектных и проектных решений. Руководствуясь принципом приоритетности жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности начато формирование у работников Общества устойчивого мотивационного механизма безопасного поведения на производстве, развитие навыков по прогнозированию и предупреждению возникновения инцидентов на производстве.

#### *Производственное подразделение ОСП «Буровой участок № 1»*

В целях улучшения условий труда за отчетный период проведены следующие мероприятия:

- Проведена экспертиза промышленной безопасности буровой установки №3, №4;
- Проведен ежегодный медицинский осмотр сотрудников ОСП;
- В рамках договора добровольного медицинского страхования 8 сотрудников направлены на санаторно-курортное лечение, 22 сотрудника воспользовались услугами стоматологических клиник;
- Приобретены новые буровые станки.

*Производственное подразделение ОСП «Буровой участок № 2».*

В целях улучшения условий труда проведены следующие мероприятия:

- Запущена в работу полуавтоматическая заточная машина для заточки буровых коронок «Electric Mini Junior».
- Изготовлены индивидуальные кабинки для переодевания персонала.
- Восстановлена бетонная стяжка пола в целях защиты от проникновения радона в слесарной мастерской и керноопробовательной.
- Проведена специальная оценка условий труда.
- Обустроен кабинета охраны труда.
- Проведена экспертиза станков подземного бурения НКР и БП 65.
- Проведен ремонт административного здания.

*Производственное подразделение ОСП «Буровой участок № 3»*

В целях улучшения условий труда за отчетный период проведены следующие мероприятия:

- Проведена экспертиза промышленной безопасности буровой установки ТЗВ;
- Проведен ежегодный медицинский осмотр сотрудников ОСП;
- Произведена замена части осветительного оборудования в здании РММ и МТМ на базе ОСП на светодиодную.

### **5.2.2. Ядерная и радиационная безопасность**

В области ядерной и радиационной безопасности АО «РУСБУРМАШ» обеспечивает неукоснительное соблюдение законодательства Российской Федерации.

АО «РУСБУРМАШ» не осуществляет деятельность, связанную с транспортировкой и использованием ядерных и радиоактивных материалов. Однако ввиду того, что все производственные подразделения общества ведут буровые работы на месторождениях урана, Обществом получена лицензия на право обращения с ядерными материалами и радиоактивными веществами при разведке, добыче и переработке уран руд, в части выполнения работ и оказания услуг предприятиям топливного цикла.

Дозиметрический контроль на рабочих местах и рабочих площадках в процессе ведения буровых работ, а так же после их завершения, осуществляется силами служб добывающих предприятий - заказчиков работ (на объектах работ ПАО «ППГХО» и АО «Хиагда»), и специализированной организацией - Челябинское отделение филиала «Уральский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» на объектах работ АО «Далур».

Персонал, в соответствии с занимаемой должностью, отнесен к категории облучаемых лиц (группа А и группа Б).

Получено Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с источниками излучения санитарным правилам.

В 2015 году прошли обучение в области использования атомной энергии шесть работников.

### **5.2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность**

Природоохранная деятельность АО «РУСБУРМАШ» основывается на строгом выполнении требований экологического законодательства РФ.

В результате осуществления деятельности Общества образуются отходы производства и потребления от следующих видов деятельности: буровые работы, жизнедеятельности персонала в вахтовых поселках, проведения ремонтных работ (обработка металла, текущий ремонт техники).

Оказание воздействия на атмосферный воздух осуществляется автотранспортом, дорожной техникой, буровыми установками, дизельными генераторами, металлообработкой (сварочные работы, токарные и т.д.), печным отоплением.

АО «РУСБУРМАШ» имеет разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух:

- ОСП «Буровой участок № 1» разрешение № 13, срок действия до 25.01.2016г., разрешение № 613 до 26.01.2021 г на производственной площадке АО «РУСБУРМАШ» в с. Уксянское Далматовского района Курганской области, разрешение № 229 до 22.05.2018 г на буровой участок и вахтовый поселок в Шумихинском районе Курганской области.

- ОСП «Буровой участок № 2» разрешение № 32, срок действия до 31.12.2015г, разрешение № 772 срок действия 13.12.2020, разрешение № 773 до 13.12.2020 года, разрешения выданы на участки работ «Угольный разрез Уртуйский», «Центральная база»;

- ОСП «Буровой участок № 3» разрешения №№ 16,17,18,19 до 17.02.2016г. на производственной площадке АО «РУСБУРМАШ» Хиагдинское рудное поле в Баунтовском районе Республики Бурятия, разрешения находятся на продлении в Управлении Росприроднадзора по Республике Бурятия, исх. № 107 -1.3.2.-15/51 от 21.01.2016 г.

Деятельность по обращению с отходами производства и потребления осуществляется на основании документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение:

- ОСП «Буровой участок № 1» (Курганская область), на отходы образующиеся в результате деятельности на площадках в Далматовском районе - лимит № 04/823 срок действия до 15.12.2015г, лимит 04/1409 до 24.12.2020, на отходы образующиеся в результате деятельности на площадках в Шумихинском районе лимит 21/944 до 28.12.2016 г.;

- ОСП «Буровой участок № 2» (г. Краснокаменск), лимит № 79 срок действия до 27.05.2018г.;

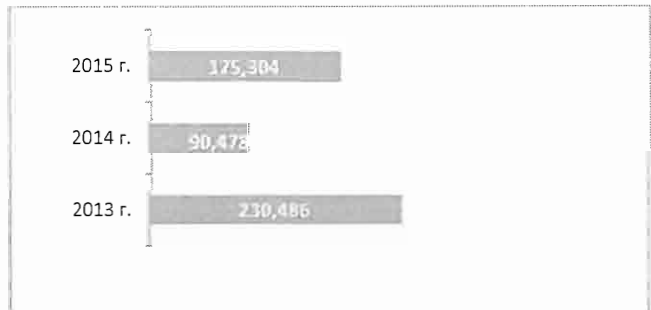
- ОСП «Буровой участок № 3» (Республика Бурятия), лимиты № 115, 116, 117, 118 срок действия до 04.12.2017 г.

В соответствии с программой производственного экологического контроля, проведены следующие природоохранные мероприятия:

- контроль выбросов в атмосферный воздух;
- контроль образования отходов;
- контроль загрязнения почв и подземных вод.

Превышения предельно-допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ отсутствуют.

Объем выбросов загрязняющих веществ в 2015 году составил 175,304 тонн.



Объемы образования отходов в 2015 году: 174,938 тонн.

Сводная таблица образования и передачи отходов 1- 5 классов опасности:

Таблица 18

Класс опасности	Год	Количество
1 класс	2015	0,010
2 класс	2015	1,120
3 класс	2015	7,507
4 класс	2015	657,9
5 класс	2015	5603,500
Итого	2015	6270,037
Отходы, использованные на предприятии, размещенные на эксплуатируемых объектах, тонн (%)	2015	5583,798 (89 %)
Отходы, переданные специализированным подрядчикам для использования и обезвреживания, тонн (%)	2015	686,239 (11 %)
Превышение установленных лимитов	2015	9,715 (в крае отсутствуют объекты, внесенные в ГРОРО)

*Затраты на охрану окружающей среды, 2015 год, тыс. руб.*

Таблица 19

Категория затрат	Сумма затрат, тыс. руб.
охрана атмосферного воздуха	367,12
обращение с отходами	184,530
плата за НВОС	134,363

В 2015 году проводилась систематическая проверка производственных участков комиссией по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды.

### 5.3. Благотворительность и спонсорская помощь

В 2015 году за счет средств АО «РУСБУРМАШ» оказана благотворительная помощь в виде предоставления денежных средств для:

- проведения выпускных мероприятий для учащихся МКОУ «Уксянская средняя общеобразовательная школа» Курганская область, Далматовский район;
- организации празднования Дня победы по заявке от МУ «Администрация Уксянского сельсовета».

Настоящий годовой отчет предварительно утвержден решением Совета директоров АО «РУСБУРМАШ» от «\_\_\_» 2016 г. № \_\_\_

Генеральный директор  
АО «РУСБУРМАШ»

Главный бухгалтер

О.В. Драганов

Е.В. Михайлова