

Утверждено советом директоров
АО «РУСБУРМАШ»

Протокол № 142

от « 13 » мая 2019 года

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ за 2018 год



Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

1.1. Полное и краткое наименование

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

1.2. Место нахождения и адрес Общества

Место нахождения Общества: Российская Федерация, г. Москва,

Адрес Общества: Российская Федерация, 109004, г. Москва, Большой Дровяной пер., дом. 22.

1.3. Основной вид деятельности

Разведочное бурение.

1.4. Сведения об аудиторе

Аудит Общества осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «Нексия 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.

Адрес общества: 119180, г. Москва, ул. Малая Полянка, д. 2.

Является членом саморегулируемой организации аудиторов ассоциация «Содружество». Включено в Реестр аудиторов и аудиторских организаций СРО ААС 28 октября 2016 за основным регистрационным номером записи 11606052374.

Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну серия ГТ № 0087476, регистрационный номер 28307, дата выдачи 02.06.2016.

1.5. Сведения о реестродержателе

Ведение реестра акционеров Общества осуществляет Акционерное общество «Независимая регистраторская компания Р.О.С.Т.».

Реквизиты регистратора:

ОГРН 1027739216757 ИНН 7726030449.

Адрес общества: Москва, ул. Стромьнка, д. 18, корп. 13.

Тел/факс (495) 771-73-36.

Лицензия на осуществление деятельности по ведению реестра № 045-13976-000001, дата выдачи 03.12.2002, срок действия: без ограничения срока действия. Орган, выдавший лицензию: ФКЦБ России.

1.6. Сведения о филиалах и представительствах

Общество имеет филиалы:

- филиал в Республике Казахстан, адрес филиала: Республика Казахстан, 050000, г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, угол улицы Толе би, д.65-69/73А.
- филиал в городе Иркутске, адрес филиала: 664050, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, Октябрьский район, ул. Ширямова, д. 36.
- филиал в городе Чите, адрес филиала: 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 сооружение ядерных установок (сооружения, комплексы, установки, предназначенные для разведки, добычи, переработки, использования ядерных материалов (включая добычу урановых руд), регистрационный номер ЦО –У02-115-9306, выдана 10.05.2016. Срок действия лицензии: до 10.05.2021.

Лицензия на эксплуатацию ядерных установок (сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива), регистрационный номер ЦО-(У) -03-115-10329, выдана 20.12.2017. Срок действия лицензии: до 20.12.2022.

Лицензия на осуществление эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, регистрационный номер ВП-01-006809, выдана 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 эксплуатацию горных и химических производств, регистрационный номер 18006725, выдана 04.04.2018, срок действия лицензии неограничен.

Лицензии, ранее выданные на территории Республики Казахстан, в настоящее время не применяются в связи с необходимостью переоформления.

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-изыскательной 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 2008 году. 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 года 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, Количиканское и Элькон. Кроме бурения и сооружения технологических и технических скважин, к концу 2009 года собственными силами начато бурение разведочных скважин в рамках ГРР месторождения Количиканское (Хиагдинское рудное поле).

В 2012 году АО «РУСБУРМАШ» начало участвовать в международных проектах Акционерного общества «Атомредметзолото» (далее – АО «Атомредметзолото», Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом») 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 мероприятия 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 2016 - 2018 годах осуществлялись мероприятия, направленные на расширение географии работ за счет реализации услуг как на территории РФ, так за рубежом. В 2018 году продолжалась работа по выполнению строительно-монтажных работ по освоению добычных полигонов (отсыпка, обвязка технологических скважин подземного выщелачивания, обустройство добычного полигона) для добывающих предприятий Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом» (проект «Готовый полигон»). В рамках проекта «Готовый полигон» АО «РУСБУРМАШ» выполняет комплекс работ по сооружению добычного блока, включающего в себя инженерную подготовку, бурение технологических скважин, обвязку технологических скважин, монтаж воздушных линий и оборудования контрольно-измерительной аппаратуры.

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, осуществляющей все виды буровых, строительных и геологоразведочных работ, в том числе в сложных геологических условиях. Кроме буровых, строительных и геологоразведочных работ на урановых объектах в Российской Федерации, за период 2009-2018 гг. АО «РУСБУРМАШ» были выполнены геологоразведочные и буровые работы по таким полезным ископаемым, как золото, медь, свинец, цинк (АО «Золото Селигдара», АО «Рудник Апрельково», 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), АО «ФЦНИВТ «СНПО "Элерон», ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий», ООО «Мангазея Золото», АО «ОТЭК» и другим компаниям.

В 2018 году АО «РУСБУРМАШ» продолжило работу по развитию нового направления деятельности – выполнение строительно-монтажных работ по освоению добычных полигонов (АО «Далур», АО «Хиагда») в рамках проекта «Готовый полигон».

2.2. Стратегические цели и приоритетные направления деятельности Общества

Стратегические цели АО «РУСБУРМАШ»:

- обеспечение выхода на безубыточность, а в дальнейшем – на стабильную прибыльность;
- развитие строительных компетенций для обустройства полигонов скважинного подземного выщелачивания Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом»;
- развитие компетенций по выполнению строительно-монтажных работ с целью выполнения работ для нужд предприятий Госкорпорации «Росатом»;
- выход на внешние рынки по предоставлению геологоразведочных и буровых услуг по твердым полезным ископаемым, развитие компетенций и предоставление услуг в сфере геолого-математического моделирования, инженерно-геологических изысканий, реабилитации территорий радиоэкологического риска, инженерных изысканий, строительства и др.

Приоритетными направлениями деятельности Общества в 2019 г. являются:

- обеспечение выхода на безубыточность;
- диверсификация бизнеса, выход на внешние рынки по предоставлению геологоразведочных и буровых услуг по твердым полезным ископаемым, развитие новых продуктов с целью увеличения выручки.

Задачи Общества на 2019 г. включают:

- сопровождение геологоразведочных работ в рамках реализации проекта «Крылья» на месторождении в бассейне Араноч, расположенном в южной части Республики Намибия;
- подписание и реализация договора с ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» по геологоразведочному бурению из подземных горных выработок Гремячинского Горно-обогатительного комбината;
- заключение договоров по традиционным видам геологоразведочных и буровых услуг для заказчиков вне контура Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом», а также по новым видам услуг – строительно-монтажных работ, как внутри Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом», так и для внешних заказчиков для цели выхода предприятия на безубыточную деятельность.

2.3. Основные результаты производственной деятельности Общества за 2018 год (отчет Совета директоров Общества о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности)

Деятельность буровых подразделений

АО «РУСБУРМАШ» в 2018 году выполняло буровые работы и строительно-монтажные работы (далее – СМР) для действующих уранодобывающих предприятий:

Таблица 1

| Заказчик работ | Виды выполняемых работ |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| АО «Далур» | Сооружение технологических, бурение геологоразведочных и эксплуатационно-разведочных скважин, а также обвязка и обустройство добычных блоков на Средне-Уксянской залежи Далматовского месторождения |
| АО «Хиагда» | Сооружение технологических, бурение геологоразведочных и эксплуатационно-разведочных скважин |
| ПАО «ППГХО» | Техническое и технологическое бурение, бурение разведочных и эксплуатационно-разведочных скважин, бурение скважин другого целевого назначения с поверхности и из подземных горных выработок |

К наиболее значимым событиям 2018 года следует отнести:

- в рамках СМР по комплексному обустройству добычных полигонов выполнены работы для АО «Далур» по обвязке 5, 5А, 9, У-12, У-13А, У-14Б, У-18 блока Далматовского месторождения; для АО «Хиагда» 1.3 и 1.4 блока Вершинного месторождения;
- реализованы технические решения по обвязке и обустройству добычных блоков на Средне-Уксянской залежи Далматовского месторождения для АО «Далур» (изменены конструкции эстакад и диаметры технологических трубопроводов, схемы обвязки скважин, схемы прокладки рядных и магистральных трубопроводов, места размещения ВР и ПР прудков);
- выполнена «Программа проведения работ на блоках В1.3 и В1.4 на месторождении Вершинное для АО «Хиагда» в 2018 году» (изменены конструкции эстакад технологических трубопроводов, их диаметры, материалы теплоизоляции, проведена замена щебня на щебенистый грунт). Экономический эффект от указанных мероприятий составил 36,5 млн. рублей, сроки выполнения работ сократились более чем на 127 дней.

По итогам работы буровых производственных подразделений АО «РУСБУРМАШ» в 2018 году достигнуты следующие результаты:

Таблица 2

| Наименование производственного показателя | Факт 2016 г. | Факт 2017г. | Факт 2018г. |
|------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Заказчик АО «Далур» | | | |
| Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, шт. | 325 | 210 | 292 |
| Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, п.м. | 176 964 | 93 900 | 132 648 |
| Геологоразведочное бурение на Далматовском месторождении, п.м. | 0 | 0 | 0 |
| Заказчик АО «Хиагда» | | | |
| Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, шт. | 223 | 176 | 240 |
| Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, п.м. | 47 560 | 36 479 | 53 186 |
| Геологоразведочное бурение на месторождениях Хиагдинскую группы, п.м. | 0 | 0 | 0 |
| Ликвидация технологических скважин, шт. | 0 | 0 | 0 |
| Ремонтно-восстановительные работы технологических скважин, млн. руб. | 0 | 0 | 0 |
| Заказчик ПАО «ППГХО» | | | |
| Выполнено буровых работ всего, п.м. | 308 414 | 259 703 | 230 599 |

2.3. Деятельность Службы геологоразведочных работ (далее – Служба ГРР)

По объектам Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом» в 2018 году Службой ГРР Общества выполнены все плановые объемы геологоразведочных работ, в том числе:

- материалы инженерно-геологических изысканий по проекту «Горно-обогащительный комбинат на базе месторождения свинцово-цинковых руд Павловское» для стадии «проектная документация» (ПД) переданы Заказчику;
- для АО «Хиагда» выполнены работы по уточнению радиологических параметров уранового оруденения на месторождении Вершинное, методом каротажа мгновенных нейтронов деления;
- для АО «Эльконский ГМК» завершена разработка проекта оценочных работ на месторождении Северное, проект передан заказчику.

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

В 2018 году Обществом использовались следующие виды и объемы энергетических ресурсов (фактическое потребление в сравнении с 2017 годом):

Таблица 3

| № п/п | Наименование энергетического ресурса | Ед. изм. | Натуральное выражение | | Денежное выражение в тыс. руб. без НДС | | Примечание |
|-------|--------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------|----------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | |
| 1 | Электрическая энергия | кВт*ч | 1 064 073 | 1 168 203 | 3849 | 3807 | Рост из-за создания строительного участка ОСП «Буровой участок №3» (заказчик – АО «Хиагда») и ОСП «Буровой участок №1» (заказчик – АО «Далур») |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал | 859 | 847 | 728,5 | 1193 | Уменьшение из-за теплой погоды в районе выполнения работ ОСП «Буровой участок № 2» (заказчик – ПАО «ППГХО»), рост из-за увеличения тарифа |
| 3 | Газ природный | м ³ | 112922 | 115843 | 550,5 | 580 | Рост из-за холодной погоды в районе выполнения работ ОСП «Буровой участок № 1» (заказчик – АО «Далур») |
| 4 | Горячее водоснабжение | м ³ | 415 | 410 | 21,67 | 22,6 | |
| 5 | Бензин автомобильный | л | 96195 | 108608 | 3318,5 | 3982 | Рост из-за создания строительного участка в ОСП «Буровой участок № 3» (заказчик – АО «Хиагда») и ОСП «Буровой участок №1» |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | (заказчик – АО «Далур») |
| 6 | Дизельное топливо | л | 2 707 095 | 3 212 850 | 83 022,5 | 119 756,5 | Рост из-за создания строительного участка в ОСП «Буровой участок №3» (заказчик – АО «Хиагда») и ОСП «Буровой участок №1» (заказчик – АО «Далур»). Увеличение объемов работ в ОСП «Буровой участок №3 (заказчик – АО «Хиагда») |
| 7 | Итого | | | | 91490,67 | 129341,1 | |

Реализованные мероприятия в 2018 году:

В целях снижения затрат на энергоресурсы в 2018 году в ОСП «Буровой участок № 3» реконструированы системы освещения административно-бытовых и производственных помещений с заменой на энергосберегающие светильники.

Планируемые мероприятия на 2019 год:

- Обеспечение ежеквартального контроля затрат на энергоресурсы в натуральном и стоимостном выражении;
- Сокращение расхода электрической энергии за счет ее рационального использования, в том числе: отключение электрического освещения отдельных помещений в обеденные перерывы, светлое время суток, при отсутствии в помещениях персонала;
- Оснащение систем освещения автоматическими выключателями;
- Замена окон на энергосберегающие;
- Утепление зданий.

2.5. Перспективы развития Общества на 2019 год

Основной задачей АО «РУСБУРМАШ» в 2019 году является формирование портфеля внешних заказов, позволяющего обеспечить реализацию задачи выхода на безубыточность. В рамках данного направления будет продолжено сотрудничество с контрагентами вне контура Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом».

Основными приоритетными направлениями деятельности Общества на 2019 год являются:

Таблица 4

| Направления деятельности | Планы на 2019 год |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Развитие компетенций в области геологии | <ul style="list-style-type: none"> - развитие международных проектов по геологоразведочным работам; - развитие компетенций по экологическому мониторингу, изысканиям под строительство объектов промышленного назначения, сооружению объектов водоснабжения; - продвижение инновационных технологий; |

| Направления деятельности | Планы на 2019 год |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | а) скважинного подземного выщелачивания на неурановых месторождениях; б) геолого-математического и горнотехнического моделирования, оценки месторождений по международным стандартам (кодексу JORC и др.). |
| Развитие компетенций в сфере выполнения буровых работ | внедрение новых конструкций скважин с полигонов скважин подземного выщелачивания (далее – СПВ), развитие компетенций по бурению скважин под сваи большого диаметра |
| Развитие компетенций в сфере выполнения строительных работ | - наращивание строительных компетенций для обустройства полигонов скважинного подземного выщелачивания предприятий Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом»; - внедрение строительных технологий (технология усиления грунтов, виброфлотация, струйная цементация). |

Раздел III. ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. Бухгалтерский баланс за 2018 год

Таблица 5. Актив

| АКТИВ | На 31 декабря 2018 года | На 31 декабря 2017 года | Отклонение (факт 2018 - факт 2017) |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.1. Внеоборотные активы | 470 186 | 485 257 | -15 071 |
| 1.1.1 Нематериальные активы | 268 | 349 | -81 |
| 1.1.3. Основные средства, в т.ч. | 397 622 | 412 710 | -15 088 |
| - Здания, машины, оборудование и другие основные средства | 397 622 | 412 583 | -14 961 |
| - Незавершенные капитальные вложения | | 127 | -127 |
| 1.1.5. Долгосрочные финансовые вложения | 34 200 | 34 200 | 0 |
| 1.1.6. Прочие внеоборотные активы | 13 169 | 10 871 | 2 298 |
| 1.1.7 Отложенные налоговые активы | 24 927 | 27 127 | -2 200 |
| 1.2. Оборотные активы | 448 160 | 376 126 | 72 034 |
| 1.2.1. Запасы, в т.ч. | 375 231 | 280 430 | 94 801 |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| - Сырье, материалы и другие аналогичные ценности | 295 379 | 262 510 | 32 869 |
| - Затраты в незавершенном производстве | 79 852 | 17 920 | 61 932 |
| 1.2.2. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям | 71 | 49 | 22 |
| 1.2.3. Дебиторская задолженность, в т.ч. | 59 516 | 76 738 | -17 222 |
| - Дебиторская задолженность краткосрочная | 59 516 | 76 738 | -17 222 |
| 1.2.5. Денежные средства | 11 751 | 16 003 | -4 252 |
| 1.2.6. Прочие оборотные активы, в т.ч. | 1 591 | 2 906 | -1 315 |
| - Расходы будущих периодов | 1 591 | 2 906 | -1 315 |
| БАЛАНС | 918 346 | 861 383 | 56 963 |

Таблица 6. Пассив

| ПАССИВ | На 31 декабря 2018 года | На 31 декабря 2017 года | Отклонение (факт 2018 - факт 2017) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 2.1. Капитал и резервы | 619 411 | 94 489 | 524 922 |
| 2.1.1. Уставный капитал (для АО) (складочный капитал, уставный фонд (для ФГУП), вклады товарищей) | 15 | 15 | 0 |
| 2.1.2. Полученный от акционеров (участников) взнос в уставный капитал до регистрации изменений в учредительные документы | 533 200 | 0 | 533 200 |
| 2.1.5. Добавочный капитал | 625 445 | 624 630 | 815 |
| 2.1.7. Резервный капитал | 1 | 1 | 0 |
| 2.1.8. Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) | -539 250 | -530 157 | 9 093 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|---------|---------|----------|
| 2.2. Долгосрочные обязательства | 5 055 | 3 292 | 1 763 |
| 2.2.2. Оценочные обязательства | 3 600 | 3 023 | 577 |
| 2.2.3. Прочие долгосрочные обязательства | 1 455 | 269 | 1 186 |
| 2.3. Краткосрочные обязательства | 293 880 | 763 602 | -469 722 |
| 2.3.1. Заемные средства | 0 | 533 544 | -533 544 |
| 2.3.2. Кредиторская задолженность, в т.ч. | 242 885 | 186 692 | 56 193 |
| - Поставщики и подрядчики | 159 331 | 144 787 | 14 544 |
| - Авансы полученные | 2 180 | 0 | 2 180 |
| - Задолженность перед персоналом организации | 18 997 | 119 | 18 878 |
| - Задолженность перед государственными внебюджетными фондами | 9 466 | 7 689 | 1 777 |
| - Задолженность по налогам и сборам | 37 392 | 28 835 | 8 557 |
| - Прочие кредиторы | 15 519 | 5 262 | 10 257 |
| 2.3.4. Резервы предстоящих расходов | 50 995 | 43 366 | 7 629 |
| БАЛАНС | 918 346 | 861 383 | 56 963 |

В статьях и структуре баланса Общества на конец 2018 года произошли существенные изменения по отношению к началу 2018 года:

Актив:

Основные факторы, повлиявшие на изменение активов Общества:

- увеличение статьи «Затраты в незавершенном производстве» на 61,9 млн. руб., связано с переносом сдачи работ для АО «Хиагда» и АО «Далур» на 2019 год, а также наличием незавершенного производства по СМР для АО «Далур»;
- увеличение статьи «Сырье, материалы и другие аналогичные ценности» на 32,8 млн.руб., произошло в связи с созданием запасов товарно-материальных ценностей для непрерывного процесса производства;
- снижение дебиторской задолженности на 17,2 млн. руб. связано с сокращением задолженности внутригрупповых заказчиков. Основная часть задолженности 2017 года оплачена в 1 квартале 2018 года.

Пассив:

Основные факторы, повлиявшие на изменение пассивов Общества:

- увеличение отрицательного сальдо на 9 млн. руб. по статье «Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)» произошло в связи с понесенными в 2018 году убытками;
- изменения по статье «Полученный от акционеров (участников) взнос в уставный капитал до регистрации изменений в учредительные документы» связано с получением денежных средств в рамках размещаемого дополнительного выпуска акций, зарегистрированного 31.08.2018 Банком России за государственным регистрационным номером 1-01-14048-Н-003D. В 2018 году Обществом было размещено 372 обыкновенных именных акции номинальной стоимостью 83 рубля на общую сумму (по рыночной стоимости) 533,2 млн. руб.
- изменение по статье «Заемные средства» на 533,5 млн. руб. обусловлено направлением полученных в рамках дополнительной эмиссии акций денежных средств на погашение краткосрочных займов.
- увеличение кредиторской задолженности на 56,1 млн. руб. по следующим причинам: i) увеличение суммы задолженности перед поставщиками и подрядчиками на 14,5 млн. руб., ii) увеличение задолженности перед персоналом на 18,9 млн. руб. в связи с переносом срока выплаты заработной платы за декабрь 2018 на январь 2019, iii) рост задолженности по налогам и сборам на 8,5 млн. руб. по отношению к концу прошлого года в связи с увеличением задолженности по НДФЛ (перенос срока выплаты заработной платы за декабрь 2018) и увеличением суммы начисления НДС за 4 кв. 2018 г. по отношению к 4 кв.2018 г.

3.2 Отчет о прибылях и убытках за 2018 год

Таблица 7

| Наименование показателя | за 2018 год | за 2017 год | Отклонение (факт 2018 - факт 2017) |
|-------------------------------------------------------|-------------|-------------|------------------------------------------|
| Выручка | 1 290 499 | 1 141 679 | 148 820 |
| Себестоимость продаж | -1 115 122 | -1 040 898 | -74 224 |
| Валовая прибыль (убыток) | 175 377 | 100 781 | 74 596 |
| Управленческие расходы | -132 037 | -141 589 | 9 552 |
| Прибыль (убыток) от продаж | 43 340 | -40 808 | 84 148 |
| Проценты к получению | 54 | 179 | -125 |
| Проценты к уплате | -39 268 | -27 017 | 12 251 |
| Прочие доходы | 19 607 | 44 969 | -25 362 |
| Прочие расходы | -30 626 | -49 871 | 19 245 |
| Прибыль (убыток) до налогообложения | -6 893 | -72 548 | 65 655 |
| Текущий налог на прибыль | 0 | 0 | 0 |
| в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы) | -520 | -3 187 | 2 667 |

| | | | |
|---------------------------------------------|--------|---------|--------|
| Изменение отложенных налоговых обязательств | -6 468 | 2 846 | -9 314 |
| Изменение отложенных налоговых активов | 2 364 | -1 836 | 4 200 |
| Прочее | 1 904 | 724 | 1 180 |
| Чистая прибыль (убыток) | -9 093 | -70 814 | 61 721 |

Ниже представлена детальная расшифровка выручки в разрезе видов работ:

Таблица 8

| Наименование вида работ | за 2018 год | за 2017 год | Отклонение (факт 2018- факт 2017) |
|-----------------------------------------------------------------|------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Технологическое и разведочное бурение, в т. ч. | 1 068 725 | 839 848 | 228 877 |
| Технологическое бурение | 865 263 | 661 693 | 203 570 |
| Бурение водозаборных скважин | 5 688 | 379 | 5 309 |
| Бурение закладочных скважин | 13 727 | 18 081 | -4 354 |
| Бурение технических скважин горным ударом (подземное бурение) | 10 342 | 5 950 | 4 392 |
| Бурение технологических (взрывных) скважин | 22 587 | 48 114 | -25 527 |
| Геологоразведочное бурение (подземное бурение) | 25 047 | 11 689 | 13 358 |
| Гидрогеологическое и инженерно-геологическое бурение | 14 090 | 0 | 14 090 |
| Прочие виды бурения | 12 220 | 12 283 | -63 |
| Бурение эксплуатационно-разведочных скважин | 12 900 | 0 | 12 900 |
| Работы по зачистке закладочных скважин | 1 925 | 2 586 | -661 |
| Сплошной забой (подземное бурение) | 4 437 | 74 382 | -69 945 |
| Эксплоразведочное и инженерно-геологическое бурение | 80 043 | 4 200 | 75 843 |
| Эксплоразведочное бурение шнеком (сплошным забоем) | 456 | 491 | -35 |
| Доработка шнеков | 0 | 34 | -34 |
| Геологическое сопровождение в т.ч. | 11 131 | 160 850 | -149 719 |
| Работы геологического содержания при геологоразведочном бурении | 7 147 | 131 067 | -123 920 |
| Геофизические исследования при геологоразведочных работах | 296 | 619 | -323 |
| Геофизическое исследование в скважинах (ГИС) | 0 | 2 586 | -2 586 |
| Технико-экономическое обоснование (ТЭО) | 0 | 17 752 | -17 752 |
| Бурение скважин водоперехвата огаркохранилища | 0 | 4 198 | -4 198 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Эксплоразведочное и инженерно-геологическое бурение | 3 688 | 4 628 | -940 |
| Поисково-оценочное бурение в т.ч. | 14 985 | 23 117 | -8 132 |
| Геологоразведочное бурение | 14 985 | 0 | 14 985 |
| Бурение дегазационных скважин | 0 | 23 117 | -23 117 |
| Строительно-монтажные работы по обустройству полигона | 195 658 | 117 864 | 77 794 |
| Итого | 1 290 499 | 1 141 679 | 1 48 820 |

- Увеличение по статье «Проценты к уплате» связано увеличением объема и срока использования заемных денежных средств по сравнению с 2017 годом.
- Уменьшение по статье «Управленческие расходы» связано с реализацией плана мероприятий по снижению затрат.

По итогам 2018 года АО «РУСБУРМАШ» получило убыток в размере 9 млн. руб.

Ряд мероприятий по повышению эффективности (доведения лимитов себестоимости до буровых участков, организационно-технические мероприятия), реализованных в 2018 году, позволил снизить убыток по сравнению с 2017 годом.

Успешно реализован проект «Готовый полигон», результатом которого является разработка оптимального графика производства работ по созданию типового добычного блока «под ключ».

Раздел IV. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

4.1. Управление по целям. Ключевые показатели эффективности.

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

Суть системы заключается в:

- определении приоритетных целей Общества и условий (ограничений) их достижения;
- формировании «дерева целей», декомпозированного на уровень подчиненных руководителей;
- 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.

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

4.2. Анализ рисков

АО «РУСБУРМАШ» как комплексная геологоразведочная компания с собственной буровой службой обеспечивает выполнение широкого спектра работ и услуг для уранодобывающих предприятий, входящих в Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом». 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.

Информация о рисках АО «РУСБУРМАШ», причинах их возникновения и мероприятиях по их минимизации отражена в таблице:

Динамика рисков: ↑ увеличение, ↓ уменьшение, ○ без существенных изменений

| Наименование риска (фактор/причина) | Мероприятия | Динамика риска |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Риск снижения спроса на буровые и геологоразведочные работы по причине ухудшения экономической ситуации | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Поиск новых контрагентов и заказчиков, проведение переговоров с внешними заказчиками по привлечению дополнительных объемов работ; ✓ участие в конкурсах на электронных торговых площадках. | ○ |
| Риск снижения конкурентоспособности используемых технологий | <ul style="list-style-type: none"> ✓ разработка новых, более эффективных технологий для выполнения работ; ✓ комплексный подход к выполнению цикла буровых и строительно-монтажных работ при сдаче блока в эксплуатацию; ✓ обучение персонала. | ○ |
| Риск роста стоимости оказываемых услуг (рост цен на ТМЦ) | <ul style="list-style-type: none"> ✓ реализация мероприятий в рамках программы повышения эффективности производства, в том числе ПСР-проектов; ✓ заключение долгосрочных договоров, поиск новых поставщиков. | ○ |
| Риск потери квалифицированного персонала (существенный спрос на работников в регионах присутствия АО «РУСБУРМАШ») | <ul style="list-style-type: none"> ✓ обновление системы мотивации персонала (принципов начисления оперативной премии); ✓ повышение вовлеченности персонала; ✓ создание кадрового резерва на предприятии; ✓ предоставление социального пакета (ДМС, НС). | ↑ |
| Риск изменения в законодательных актах и нормах (отсутствие (задержка) разъяснений по изменению законодательных норм, противоречие законодательной и судебной практики) | <ul style="list-style-type: none"> ✓ мониторинг изменений законодательства и судебной практики; ✓ обучение персонала. | ○ |

| Наименование риска (фактор/причина) | Мероприятия | Динамика риска |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Экологический риск (ввиду изменения природоохранного законодательства) | <ul style="list-style-type: none"> ✓ контроль экологических аспектов деятельности; ✓ рекультивация земель по окончании работ. | ○ |
| Риски по радиационной безопасности | <ul style="list-style-type: none"> ✓ обучение ответственных специалистов в соответствии с требованиями государственных надзорных органов. ✓ Контроль и строгое выполнение норм радиационной безопасности... | ○ |

Перспективы развития системы управления рисками

В 2019 году планируется дальнейшее совершенствование управления рисками в АО «РУСБУРМАШ»:

- реализация мероприятий в рамках общей политики управления рисками Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом»;
- 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

Единственным акционером Общества является акционерное общество «Атомредметзолото», ОГРН 1027700043645, адрес общества: 109004, г. Москва, Большой Дровяной переулок, д. 22.

4.3.3. Совет директоров

В период с 24.05.2017 по 21.05.2018 в Обществе действовал Совет директоров, избранный решением единственного акционера Акционерного общества «РУСБУРМАШ» от 24.05.2017 № 35, 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 правовым вопросам, корпоративной работе и имущественному комплексу АО Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |
| Солодов Игорь Николаевич, 1950 г.р. | Директор программ инновационного и технологического развития АО «Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |
| Либоракина Марина Ивановна, 1960 г.р. | Заместитель генерального директора по стратегии и развитию бизнеса АО «Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |
| Высоцкий Владимир Сергеевич, 1954 | Заместитель генерального директора по специальным проектам АО «Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |

Председателем данного состава Совета директоров Общества избран Высоцкий Владимир Сергеевич (протокол заседания Совета директоров от 07 июня 2017 года № 117).

В период с 21.05.2018 по 14.06.2018 в Обществе действовал Совет директоров, избранный решением единственного акционера Акционерного общества «РУСБУРМАШ» от 21.05.2018 № 37, в следующем составе:

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 правовым вопросам, корпоративной работе и имущественному комплексу АО Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |
| Солодов Игорь Николаевич, 1950 г.р. | Директор программ инновационного и технологического развития АО «Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |
| Либоракина Марина Ивановна, 1960 г.р. | Заместитель генерального директора по стратегии и развитию бизнеса АО «Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |
| Высоцкий Владимир Сергеевич, 1954 | Заместитель генерального директора по специальным проектам АО «Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |

Председателем Совета директоров Общества избран Высоцкий Владимир Сергеевич (протокол заседания Совета директоров от 24 мая 2018 года № 123).

В период с 14.06.2018 по настоящее время в Обществе действует Совет директоров, избранный решением единственного акционера Акционерного общества «РУСБУРМАШ» от 14.06.2018 № 38, в следующем составе:

Таблица 12

| Фамилия, имя, отчество | Должность (основное место работы) на момент избрания | Образование | Владение акциями Общества |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|
| Барабанов Олег Станиславович, 1971 г.р. | Первый заместитель генерального директора АО «Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |
| Высоцкий Владимир Сергеевич, 1954 г.р. | Заместитель генерального директора по специальным проектам АО «Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |
| Святецкий Виктор Станиславович, 1965 г.р. | Первый заместитель генерального директора – исполнительный директор АО «Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |
| Миронов Юрий Евгеньевич, 1964 г.р. | Генеральный директор АО «РУСБУРМАШ» | высшее | Не владеет |
| Ярошевич Илья Александрович, 1975 г.р. | Директор по правовым вопросам, корпоративной работе и имущественному комплексу АО Атомредметзолото» | высшее | Не владеет |

Председателем Совета директоров Общества избран Барабанов Олег Станиславович (протокол заседания Совета директоров от 21 июня 2018 года № 128).

4.3.4. Генеральный директор

С 30 июня 2016 года по настоящее время генеральным директором АО «РУСБУРМАШ» является Миронов Юрий Евгеньевич, избранный на заседании Совета директоров Общества 29 июня 2016 года (протокол от 29.06.2016 № 102).

Таблица 13

| Фамилия, имя, отчество, год рождения | Образование | Владение акциями АО «РУСБУРМАШ» в отчетном периоде |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Миронов Юрий Евгеньевич 1964 г.р. | Высшее, Ленинградский механический институт; Санкт-Петербургский государственный технический университет | Не владел |

4.3.5. Ревизионная комиссия

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

Таблица 14

| Фамилия, имя, отчество | Должность (основное место работы) на момент избрания | Владение акциями Общества |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Чернышев Петр Валерьевич | Директор департамента экономики и контроллинга АО «Атомредметзолото» | Не владеет |
| Русанова Ольга Владимировна | Заместитель главного бухгалтера по методологии и системе внутреннего контроля финансовой отчетности АО «Атомредметзолото» | Не владеет |
| Пименов Даниил Михайлович | Заместитель директора по внутреннему контролю АО «Атомредметзолото» | 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 2018 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

Отдельные нормы Кодекса корпоративного управления, рекомендованного письмом Банка России от 10 апреля 2014 г. N 06-52/2463 применяются АО «РУСБУРМАШ» на практике с учетом закрепленной нормативными правовыми актами Российской Федерации специфики правового положения Госкорпорации «Росатом», обеспечивающей единство управления организациями атомной отрасли, и отражены в ряде локальных нормативных актов.

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

В 2018 году решения о выплате (объявлении) дивидендов по результатам финансового 2017 года, а также по результатам первого квартала, полугодия и девяти месяцев 2018 года не принимались, 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) | Предмет и существенные условия сделки | Контрагенты | Сумма сделки |
|-------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Решение единственного акционера АО | Внесение изменений в условия ранее одобренной крупной сделки по | АО «Атомредметзолото» (Займодавец) | Не более 1 000 000 000 рублей |

| | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | «РУСБУРМАШ» от 28.12.2018 №39 | получению Обществом операционного займа (решение единственного акционера Общества от 08.07.2015 № 27)6 «Срок сделки: с 10 июля 2015 года по 31 декабря 2021 года.». | | |
|--|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

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

В соответствии с п. 3.10 Устава АО «РУСБУРМАШ», утвержденного решением единственного акционера от 09.01.2017 № 33, положения главы XI Федерального закона «Об акционерных обществах» не применяются к Обществу.

Раздел V. СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Кадровая и социальная политика

5.1.1. Занятость и оплата труда

Среднесписочная численность Общества за 2018 год составила 490 чел. (в 2017 г. – 439 чел.). Размер фонда заработной платы с учетом начисленных резервов на оплату отпусков и на выплату вознаграждения по итогам работы за 2018г. составил 406 млн. руб. (в 2017 г. – 349 млн. руб.).

Данные по среднесписочной численности АО «РУСБУРМАШ» в период 2016-2018 годы:

Таблица 16

| | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
|---------------------------------------------|---------|---------|---------|
| Среднесписочная численность персонала, чел. | 598 | 439 | 490 |

Кадровая политика АО «РУСБУРМАШ» основывается на следующих принципах:

- социально-ориентированность и стабильность для сотрудников Общества;
- удержание высококвалифицированного 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 (инженерно-технический персонал 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 2018 году процент молодых специалистов в возрасте до 35 лет составил 38 % от общего количества работников Общества.

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 компетенций¹ работников, 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 2018 году обязательное обучение по различным направлениям прошли 102 работника Общества.

Общее количество часов обучения в 2018 году составило 4 552 часа. 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;
- реализована программа мероприятий для детей работников Общества (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 | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|
| Медицинские программы, санаторно-курортное лечение, УЖУ, спортивные и КММ, оплата питания тыс. руб. | 8980,85 | 14735,50 | 16522,17 |

¹ 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.

| | | | |
|-------------------------------------------|----------|----------|-----------|
| Материальная помощь работникам, тыс. руб. | 1029,79 | 626,92 | 515,00 |
| Прочие социальные расходы | 179,71 | 1912,51 | 1 083,38 |
| РСХ итог, тыс. руб. | 10190,35 | 15554,93 | 1 8508,34 |

5.2. Безопасность и экология

5.2.1. Охрана труда и промышленная безопасность

За отчетный период несчастных случаев в Обществе не произошло. Организационно-технические мероприятия по охране труда и промышленной безопасности осуществлялись в сроки, установленные соответствующим планом, разработанным на 2018 год.

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 экспертизы на соответствие требованиям безопасности. Руководствуясь принципом приоритетности жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности, проводится формирование у работников Общества устойчивого мотивационного механизма безопасного поведения на производстве, развитие навыков по прогнозированию и предупреждению возникновения инцидентов на производстве.

В целях улучшения условий труда за отчетный период:

- проведен ежегодный медицинский осмотр сотрудников производственных подразделений;
- на строительных участках ОСП «Буровой участок № 1» и ОСП «Буровой участок № 3» проведена специальная оценка условий труда на всех рабочих местах;
- обустроены кабинеты и уголки охраны труда;
- внедрена видеофиксация работ повышенной опасности;
- проведены 1, 2 и 3 этапы Форум-диалога «День Безопасности атомной энергетики и промышленности (далее - Форум), в соответствии с распорядительными документами ГК «Росатом» и АО «Атомредметзолото»;
- проводилось поэтапное внедрение мероприятий по обеспечению реализации предложений участников Форума;
- практикуется режим проверки рабочих мест в вечернее и ночное время, а также в выходные и праздничные дни в целях соблюдения требований охраны труда и промышленной безопасности;
- проводилось обучение и аттестация персонала в области охраны труда и промышленной безопасности;
- перед проведением ежегодной проверки знаний персонала введено в действие проведение видеотренингов, особое внимание уделяется проработке причин и обстоятельств произошедших на предприятиях Госкорпорации «Росатом» несчастных случаев;
- введена в действие «Методика оценки деятельности подразделений в области охраны труда, промышленной, радиационной безопасности и охраны окружающей среды»;
- введены в действие «Методические указания по взаимодействию с подрядными организациями в области охраны труда».

5.2.2. Ядерная и радиационная безопасность

Службой радиационной безопасности АО «РУСБУРМАШ» успешно решаются задачи по контролю за состоянием радиационной безопасности, соблюдением правил и норм радиационной безопасности, уровнями радиационного облучения персонала, а также за обеспечением руководства Общества информацией, необходимой для эффективного управления состоянием радиационной безопасности.

АО «РУСБУРМАШ» осуществляет деятельность по оказанию комплекса услуг эксплуатирующим организациям на основании лицензий:

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (ИИИ) соответствуют санитарным правилам и нормативам в соответствии с санитарно-эпидемиологическими заключениями:

Таблица 18

| Регистрационный номер | Дата выдачи | Срок действия | Разрешенные виды работ | Место проведения работ |
|-----------------------------|-------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 75.КЦ.01.000.М.000067.12.15 | 30.12.15 | 28.01.2019 | Работа с открытыми ИИИ при бурении из подземных горных выработок | Забайкальский край, г. Краснокаменск, подземный участок бурения ОСП «Буровой участок №2» |
| 45.01.03.000.М.000223.08.16 | 29.08.16 | 29.08.2021 | Эксплуатация аппаратуры импульсного нейтронного каротажа АИНК-49 с установленной нейтронной трубкой (закрытым радионуклидным источником) | Курганская область, Шумихинский район, производственная площадка на месторождении урана «Хохловское» ОСП «Буровой участок №1» |
| 03.БЦ.03.000.М.000086.02.17 | 09.02.2017 | 09.02.2022 | Эксплуатация аппаратуры импульсного нейтронного каротажа АИНК-49 с установленной нейтронной трубкой (закрытым радионуклидным источником) | Республика Бурятия, Баунтовско - эвенкийский район, производственная площадка ОСП «Буровой участок № 3» |

Радиационный контроль на объектах Общества выполняется аккредитованными службами ПАО «ППГХО», АО «Хиагда», ФГУП «РосРАО» в соответствии с требованиями МУ 2.6.5.028-2016 «Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз, и организация контроля профессионального облучения». Индивидуальные эффективные дозы облучения персонала в отчетном году составили:

Таблица 19

| № п/п | Наименование подразделения | Число контролируемых лиц, чел | Число лиц на дозиметрическом контроле, чел. | | Число лиц, получивших годовую эффективную дозу облучения, чел. | | | | | | Среднегодовая эффективная доза, мЗв | Число лиц с индивидуальным радиационным риском более 10 ⁻³ | Число лиц с суммарной эффективной дозой за 5 последних лет более 100 мЗв, чел. |
|-------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | | | внешнего облучения | внутреннего облучения | Менее 1 мЗв | 1 – 2 мЗв | 2 – 5 мЗв | 5 – 20 мЗв | 20 – 50 мЗв | Более 50 мЗв | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | ОСП «Буровой участок №1» | 8 | 8 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,17 | 0 | 0 |
| 2 | ОСП «Буровой участок №2» | 66 | 66 | 66 | 6 | 10 | 18 | 32 | 0 | 0 | 4,85 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|------|---|---|
| 3 | ОСП «Буровой участок №3» | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,28 | 0 | 0 |
| Итого по организации | | 84 | 84 | 66 | 18 | 16 | 18 | 32 | 0 | 0 | 3,96 | 0 | 0 |

Численность и квалификация персонала поддерживается на уровне, достаточном для безопасного выполнения работ. В отчетном году 8 сотрудников получили и 2 сотрудника переоформили разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии; повышение квалификации по программе «Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии» в объеме 72 часа прошли 10 сотрудников.

5.2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность

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

В соответствии ст. 69 № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» произведена постановка на государственный учет всех объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 N 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» объекты негативного воздействия на окружающую среду АО «РУСБУРМАШ» отнесены к II, III и IV категориям, объекты НВОС I категории отсутствуют.

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

- ОСП «Буровой участок № 1»: разрешение № 613 до 26.01.2021 г на производственной площадке АО «РУСБУРМАШ» в с. Уксянское Далматовского района Курганской области.

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

- ОСП «Буровой участок № 3»: разрешения № 19 и № 20 срок действия до 11.05.2021 г. на участок производства работ и вахтовый поселок АО «РУСБУРМАШ» Хиагдинское рудное поле в Баунтовском районе Республики Бурятия.

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 - лимиты 04/1409 до 24.12.2020

- ОСП «Буровой участок № 2» (г. Краснокаменск), лимиты № 79, срок действия до 27.05.2018г, лимит № 17, срок действия до 03.05.2023 г.

- ОСП «Буровой участок № 3» (Республика Бурятия) лимиты № 110 срок действия до 07.02.2023 г, в связи с увеличением численности и расширением видов работ, переоформлены на лимиты № 127 срок действия до 29.11.2023 г.

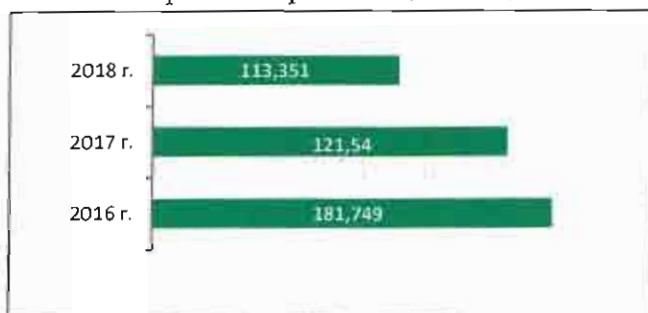
В соответствии с программой производственного экологического контроля, проведены следующие природоохранные мероприятия:

- контроль выбросов в атмосферный воздух;
- контроль образования отходов;
- мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду ОСП

«Буровой участок № 1» полигон по захоронению отработанных буровых растворов с.Трусилово Шумихинского района Курганской области.

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

Объем выбросов загрязняющих веществ в 2018 году составил 113,351 тонн.



Объемы образования отходов в 2018 году – 4987 тонн. Количество отходов возросло в связи с:

- увеличением количества твердых коммунальных отходов (ТКО) из-за расширения штатного расписания в ОСП «Буровой участок № 1» и ОСП «Буровой участок № 3» (введены строительные участки для проекта «Готовый полигон»);

- учета в лимитах ОСП «Буровой участок № 3» по рекомендации Управления Росприроднадзора по Республике Бурятия отхода: шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные, в количестве 5 класса опасности, в количестве 3112,32 т.

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

Таблица 20

| Класс опасности | Год | Количество, т |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------|
| 1 класс | 2018 | 0,012 |
| 2 класс | 2018 | 0,611 |
| 3 класс | 2018 | 8,426 |
| 4 класс | 2018 | 27,7 |
| 5 класс | 2018 | 4949 |
| Итого | 2018 | 4987 |
| Отходы, использованные на предприятии, размещенные на эксплуатируемых объектах, тонн (%) | 2018 | 4932 |
| Отходы, переданные специализированным подрядчикам для использования и обезвреживания, тонн (%) | 2018 | 28,7 |
| Отходы, переданные специализированным подрядчикам для размещения, тонн (%) | 2018 | 26,3 |
| Превышение установленных лимитов | 2018 | 0,02 |

Затраты на охрану окружающей среды, 2018 год, тыс. руб.

Таблица 21

| Категория затрат | Сумма затрат, тыс. руб. |
|-----------------------------------------------------|-------------------------|
| охрана атмосферного воздуха | 158 |
| обращение с отходами, защиту земель и подземных вод | 351 |
| плата за НВОС | 39 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------|-----|
| на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды | 824 |
| на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды | 48 |

Иски и штрафные санкции в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранного законодательства, в 2018 году не предъявлялись.

5.3. Благотворительность и спонсорская помощь

В 2018 году АО «РУСБУРМАШ» не оказывало благотворительной помощи.

Генеральный директор
АО «РУСБУРМАШ»



Ю.Е. Миропов

Главный бухгалтер



Е.В. Михайлова