



**ВНИПИ
ПРОМТЕХНОЛОГИИ**

Утвержден
Годовым общим собранием акционеров
АО «ВНИПИпромтехнологии»
№ 37 от 24 июня 2015г.

АО «ВНИПИпромтехнологии»

Годовой отчет

2014 год

Директор

А.В. Стародумов

Главный бухгалтер

Д.В. Ковыршин

Оглавление

ПРЕАМБУЛА	4
Обращение директора АО «ВНИПИпромтехнологии»	5
Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	7
1. Общая информация об Обществе	7
1.1. Полное и краткое наименование	7
1.2. Местонахождение и почтовый адрес	7
1.3. Адрес корпоративного сайта и электронной почты.	7
1.4. Контактный телефон и факс.	7
1.5. Основной вид деятельности	7
1.6. Сведения об аудитор и реестродержателе	11
1.7. Сведения об акционерах и уставном капитале	12
1.8. Сведения о филиалах и представительствах	13
1.8.1. Сведения о филиале	13
1.8.2. Сведения о Представительствах и обособленных подразделениях	13
1.9. Историческая справка	13
1.10. Ценности и принципы ведения бизнеса	14
Раздел II. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	15
2. Основная деятельность	15
2.1. Положение Общества в отрасли	15
2.2. Приоритетные направления деятельности Общества	17
2.3. Основные результаты деятельности Общества за 2014 год (отчет Совета директоров о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности)	18
2.3.1. Производственная деятельность	18
2.3.2. Научная деятельность	20
2.3.3. Организационные и структурные преобразования	22
2.3.4. Основные события 2014 года	23
2.4. Финансовые результаты за отчетный период	24
2.5. Выполнение инвестиционной программы 2014г.	26
2.6. Системы менеджмента качества АО «ВНИПИпромтехнологии»	28
2.7. Перспективы развития Общества	29
2.8. Основные факторы риска и способы управления ими	31
2.9. Энергоэффективность	35



Раздел III. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.....	36
3.Корпоративное управление в Обществе	36
3.1. Акционерный капитал.....	36
3.2. Органы управления и контроля	36
3.2.1.Общее собрание акционеров.....	36
3.2.2.Совет директоров.....	37
3.2.3. Директор	38
3.2.4. Положения политики Общества в области вознаграждения и (или) компенсации расходов, а также сведения по каждому из органов управления акционерного общества	39
3.2.5. Ревизионная комиссия.....	39
3.3. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления.....	40
3.4. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества	40
3.5. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых крупными сделками, и сделок, в совершении которых имеется заинтересованность	40
3.5.1. Крупные сделки, совершенные Обществом в 2014 году:.....	40
3.5.2. Сделки, в совершении которых имеется заинтересованность.	41
Раздел IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ОБЩЕСТВОМ.....	41
4. Кадровая политика АО «ВНИПИпромтехнологии»	41
4.1. Социальная политика и работа с молодежью	42
Раздел V. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ	44
5. Безопасность и экология	44
5.1. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности.....	44
5.2. Охрана труда	45
5.3. Экологическое воздействие и экологические программы	47
Список используемых сокращений	49
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	52

ПРЕАМБУЛА

Настоящий годовой отчет (далее – годовой отчет) подготовлен с использованием информации, доступной Акционерному обществу «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (далее – АО «ВНИПИпромтехнологии», Общество) на момент его составления.

Годовой отчет содержит определенные прогнозные заявления в отношении хозяйственной и производственной деятельности Общества, экономических показателей, финансового состояния, итогов хозяйственной и производственной деятельности Обществ, его планов, проектов и ожидаемых результатов, а также тенденций в отношении объемов производства и потребления, издержек, предполагаемых расходов, перспектив развития, оценок запасов и иных аналогичных факторов, экономических прогнозов.

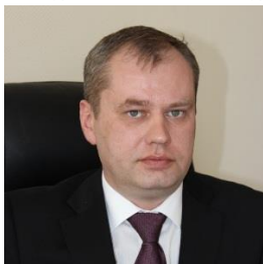
При этом слова «намеревается», «стремится», «планирует», «считает», «предполагает», «может», «должно», «будет», «продолжит» и иные сходные с ними выражения обычно указывают на прогнозный характер заявления.

Прогнозные заявления в силу своей специфики связаны с неотъемлемым риском и неопределенностями, как общего, так и частного характера. С учетом указанных рисков, неопределенностей и допущений Общество предупреждает о том, что фактически достигнутые в будущем результаты могут отличаться от представленных прогнозных заявлений, которые действительны только на момент составления Годового отчета.

Общество не утверждает и не гарантирует, что результаты деятельности, обозначенные в прогнозных заявлениях, будут достигнуты. Общество не несет какой-либо ответственности за убытки, которые могут понести физические или юридические лица, действовавшие, полагаясь на прогнозные заявления. Такие прогнозные заявления в каждом конкретном случае представляют собой лишь один из возможных вариантов развития событий и не должны рассматриваться как наиболее вероятные.

За исключением случаев, прямо предусмотренных законодательством Российской Федерации, Общество не принимает на себя обязательств по публикации обновлений и изменений в прогнозные заявления, исходя как из новой информации, так и последующих событий.

Обращение директора АО «ВНИПИпромтехнологии»



Уважаемые читатели!

Главной задачей АО «ВНИПИпромтехнологии» на 2014 год была и остаётся реализация утвержденного плана развития. И, хотя прошедший год выдался сложным, как для страны в целом, так и для нашей, уранодобывающей отрасли, институт сделал несколько серьезных шагов на пути к становлению инжинирингового центра холдинга АРМЗ.

В 2014 году был реализован пилотный ЕРС проект по реконструкции цеха готовой продукции на АО «Далур» («Сушка»). Благодаря этому проекту институт получил уникальный опыт сдачи работы «под ключ». Нами были освоены новые направления деятельности, такие как: выбор зарубежного поставщика и заключение международного контракта, управление поставкой, таможенная очистка и сертификация оборудования, 3D-визуализация, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ. В декабре 2014 года был подписан акт о приемке строительства и цех принят в промышленную эксплуатацию. Безусловно, мы планируем и дальше развивать и совершенствовать эти компетенции в рамках уже новых контрактов.

В течение года продолжалась работа с нашими основными заказчиками АО «Хиагда» и АО «Далур». Для ПАО «ППГХО» была выполнена большая работа по разработке концепции Рудника №6 (месторождения Аргунское и Жерловое), концепция была защищена и одобрена, получен положительный экономический результат. Данный проект имеет важное стратегическое значение как для ПАО «ППГХО», так и для всей урановой отрасли России в целом. Проект может стартовать уже в 2016 г.

Продолжается работа по крупному контракту с ФГУП «НО РАО» на проектирование объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов, и в 2014 году институт в рамках утвержденного плана-графика закончил разработку проектной документации.

Для улучшения взаимодействия с нашими основными заказчиками (ПАО «ППГХО» и АО «Хиагда») было создано обособленное структурное подразделение в г. Краснокаменске и расширено уже существующее подразделение в г. Чита. Оба подразделения укомплектованы профессиональными специалистами, основные проекты выполняются с

применением самых современных 3D-технологий, в дальнейшем на базе ОСП планируется создать управления строительством на объекте заказчика. На базе региональных офисов реализовано несколько проектов в среде ГИС с подробным планированием горных работ и внедрением в производство. Это еще одно новое для института направление деятельности — горно-геологическое сопровождение горных работ и консалтинг.

Изменения коснулись и главного офиса «ВНИПИпромтехнологии». В 2014 году завершился переход на матрично-функциональную структуру управления, введена новая прогрессивная система оплаты труда, продолжается работа в сфере автоматизации процессов управления проектами, разработаны стандарты качества и клиентоориентированности.

В 2014 году началась работа по следующим перспективным для холдинга проектам: это проект опреснительных установок для полуострова Крым, углехимический и цементные заводы на ПАО «ППГХО» и некоторые другие. В 2015 году работа по этим проектам должна будет перейти из доинвестиционной фазы в контрактную.

По-прежнему основной задачей АО «ВНИПИпромтехнологии» является диверсификация портфеля заказов и увеличение выручки от внешних контрагентов, в том числе и зарубежных. Мы успешно справились с этой задачей в 2014 году и не планируем останавливаться на достигнутом.

Для поддержания статуса инжинирингового центра добывающего дивизиона Госкорпорации институт продолжает совершенствовать бизнес-процессы. В 2015 году мы продолжим развивать автоматизацию процессов проектирования: будет запущен ряд опытных проектов в 3D-среде, организованы по последнему слову техники рабочие места для проектировщиков, закуплено оборудование для двух научных лабораторий, планируется дальнейшее развитие наших филиалов.

Все это позволит АО «ВНИПИпромтехнологии» не только утвердить свои позиции на традиционных для нас рынках проектирования и обращения с РАО, но и продолжить развитие линейки других услуг и выйти на качественно новый уровень инжиниринга в целом.

Директор АО «ВНИПИпромтехнологии»
Алексей Владимирович Стародумов

Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Общая информация об Обществе

1.1. Полное и краткое наименование

Полное фирменное наименование Общества на русском языке: Акционерное общество «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии».

Сокращенное фирменное наименование Общества на русском языке: АО «ВНИПИпромтехнологии».

Полное фирменное наименование Общества на английском языке: Joint Stock Company «Design-Prospecting and Scientific-Research Institute of Industrial Technology».

Сокращенное фирменное наименование Общества на английском языке: JSC «VNIPIPROMTEKHOLOGII».

Согласно требованиям Федерального закона от 05.05.2014 № 99-ФЗ «О внесении изменений в главу 4 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» учредительные документы, а также фирменное наименование Общества с 27.12.2014 приведены в соответствие с нормами главы 4 Гражданского кодекса Российской Федерации.

1.2. Местонахождение и почтовый адрес.

Местонахождение и почтовый адрес Общества:
Российская Федерация, 115409, г. Москва, Каширское шоссе, 33.

1.3. Адрес корпоративного сайта и электронной почты.

Корпоративный сайт Общества - <http://www.vnipipt.armz.ru/>
Адрес электронной почты: vnipipt@vnipipt.ru.

1.4. Контактный телефон и факс.

Контактный телефон Общества: (499) 324-82-65.
Факс Общества: (499) 324-86-08.

1.5. Основной вид деятельности.

Основными видами деятельности Общества являются:
- обеспечение защиты сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну;

- проведение работ по проектированию, инженерным изысканиям, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии;
- проведение работ по организации подготовки проектной документации и строительству, реконструкции, капитальному ремонту привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом (генерального проектировщика) включая объекты использования атомной энергии;
- проведение работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом (генеральным подрядчиком), включая объекты использования атомной энергии;
- проведение научных исследований и разработок в области естественных и технических наук, включая деятельность, основанную на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или практического опыта и направленную на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование;
- инженерно-геологические, инженерно-геодезические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания, в том числе маркшейдерские работы, на объектах капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии;
- деятельность по использованию радиоактивных материалов при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях;
- деятельность в области архитектуры, инженерно-техническое проектирование, геофизические работы, геодезическая и картографическая деятельность;
- внедрение новых технологий и разработок в области использования атомной энергии;
- деятельность по проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектных работ по выводу из эксплуатации и закрытию объектов использования атомной энергии;
- деятельность в области стандартизации и метрологии;
- деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;
- проведение работ по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при

строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов, в том числе объектов использования атомной энергии;

- производство общестроительных работ, для строительства зданий и инженерных сооружений, монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений, производство отделочных и завершающих работ;

- деятельность по использованию радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии, в том числе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- осуществление в пределах своей компетенции учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в установленном Правительством Российской Федерации порядке;

- деятельность по конструированию не стандартизированного оборудования;

- деятельность по монтажу технологического оборудования;

- экспертно-консультационная деятельность, в области конструирования, проектирования и строительства объектов, в том числе объектов использования атомной энергии;

- экологический мониторинг и реабилитация радиационно-загрязненных объектов и участков территорий;

- осуществление образовательной деятельности по программам высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) и профессионального обучения, а также дополнительным профессиональным программам.

Общество имеет лицензии, допуски и сертификаты органов надзора и исполнительной власти на осуществление следующих видов деятельности:

№ п/п	Наименование лицензирующего органа	Вид деятельности	Регистрационный номер	Дата начала срока действия	Дата окончания срока действия
1.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Проектирование ядерных установок, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов; Объекты проектирования: - сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, использования и переработки ядерных материалов; - сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ,	№ ГН-10-115-2848	17.02.2014	17.02.2019



		хранения или захоронения радиоактивных отходов			
2.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Проектирование пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов. Объекты проектирования: стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов	№ ГН-10-111-2935	16.09.2014	16.09.2024
3.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	ЦО-09-501-6055	25.05.2011	31.05.2016
4.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Производство маркшейдерских работ	№ ПМ-00-007736 (О)	10.06.2009	бессрочно
5.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»	Осуществление деятельности по использованию радиоактивных материалов при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях согласно пункта «12» приложения к Положению, утвержденному постановлением Правительства РФ от 20.06.2000г. № 471	№КВ-12-0270	28.06.2012	28.06.2015
6.	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	Осуществление геодезических работ и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное межотраслевое значение.	№ 77-00298Ф	02.07.2012	бессрочно
7.	Управление ФСБ России по г. Москве и Московской области	Осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну	№ 22304	28.11.2012	28.11.2017
8.	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	Ведение образовательной деятельности	№ 1505	04.07.2011	бессрочно
9.	Орган по сертификации систем качества «ОССК МАШ» -	Проектирование и разработка проектной и научно-исследовательской документации на строительство предприятий,	№ РОСС RU. ИС 13.К00328	22.04.2013	10.01.2015

	ФГУП «ВНИИНАМШ»	зданий и сооружений в соответствии с требованиями ГОСТ ISO-9001-2011 (ISO 9001:2008)			
10.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Лаборатория радиационной безопасности соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 – 2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025 – 2005) аккредитована в системе аккредитации радиационного контроля на техническую компетентность и независимость	САРК RU.0001.441189	22.12.2010	31.12.2015
11.	СРО НП «СОЮЗАТОМ-ПРОЕКТ»	Допуск к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	№ СРО-П-010-00043/3-03112011	03.11.2011	бессрочно
12.	СРО НП «СОЮЗАТОМ-ГЕО»	Допуск к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	№ СРО-И-002-00031/4-27092013	27.09.2013	бессрочно
13.	СРО НП «МОПОСС»	Допуск к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	01-П № 062	20.03.2012	бессрочно
14.	СРО НП «СОЮЗАТОМ-СТРОЙ»	Допуск к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	№ СРО-С-016-00601-18102013	18.10.2013	бессрочно
15.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»	Осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях	КВ-12-0394	15.05.2014	15.05.2017
16	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Сооружение комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	ЦО-02-115-8239	13.10.2014	13.10.2019

1.6. Сведения об аудитор и реестродержателе

Аудитор Общества:

Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты».

Место нахождения: 101990, Россия, г. Москва, ул. Мясницкая, д.44/1, стр. 2 АБ.

ИНН: 7701017140

ОГРН: 1027700058286

Тел.: (495) 737-53-53

Факс: (495) 737-53-47

Е-mail: fbk@fbk.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» входит в СРО НП «Аудиторская палата России», имеет лицензию ГТ № 0050245 от 20.03.2012 (срок действия – до 20.03.2017г.) на право осуществления работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну (степень секретности совершенно секретно), лицензию Федеральной службы по техническому и экспортному контролю № 1021 от 1 марта 2010 г. на осуществление мероприятий и оказание услуг по технической защите конфиденциальной информации.

Реестродержатель Общества:

Полное фирменное наименование: Акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.».

Место нахождения: 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп.13.

ИНН: 7726030449

ОГРН 1027739216757

Тел.: (495) 771-73-36

Факс: (495) 771-73-74

Е-mail: rost@rrost.ru

В соответствии с законодательством Российской Федерации Акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.» является профессиональным участником рынка ценных бумаг, осуществляющим деятельность по ведению реестров владельцев ценных бумаг на основании бессрочной лицензии ФКЦБ России на осуществление деятельности по ведению реестра № 10-000-1-00264 от 03.12.2002г.

1.7. Сведения об акционерах и уставном капитале

По состоянию на 31.12.2014 Единственным акционером АО «ВНИПИпромтехнологии» является:

Полное наименование: Акционерное общество «Атомредметзолото».

Место нахождения: 109004, г. Москва, Б. Дровяной пер., д.22.

Уставный капитал АО «ВНИПИпромтехнологии» на 31.12.2014 г. составляет 183 804 176 (Сто восемьдесят три миллиона восемьсот четыре тысячи сто семьдесят шесть) рублей и определяется как сумма номинальных стоимостей акций Общества, приобретенных акционерами (размещенные акции), в количестве 183 804 176 (Сто восемьдесят три миллиона восемьсот четыре тысячи сто семьдесят шесть) обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая.

1.8. Сведения о филиалах и представительствах

1.8.1. Сведения о филиале

Полное наименование филиала: филиал «Научно-техническая и изыскательская база» (НТиИБ) АО «ВНИПИпромтехнологии».

Место нахождения: Россия, 143392, Московская область, Наро-Фоминский район, пос. Селятино, Профессиональная улица, д. 7.

Контактные телефоны: (49634) 2-54-75; (499) 324-81-84.

1.8.2. Сведения о Представительствах и обособленных подразделениях.

Полное наименование Представительства: представительство «Базовый экспертный и учебно-консультативный центр» (БЭ и УКЦ) АО «ВНИПИпромтехнологии».

Место нахождения: Россия, 129343, г. Москва, проезд Нансена, д. 1.

Контактный телефон: (499) 324-83-04.

1.9. Историческая справка

Акционерное общество «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» был создан более шестидесяти лет назад для проектирования уранодобывающих предприятий в рамках атомной программы СССР.

Основным профилем деятельности института являлось проектирование предприятий по добыче и переработке урановых руд, а также других горно-обогатительных объектов атомной промышленности. Институт быстро стал лидером в проектировании минерально-сырьевых производств, проведении научно-исследовательских, экспериментальных и опытно-конструкторских работ для нужд уранодобывающей отрасли.

По проектам института на территории бывшего СССР построены более десяти крупнейших горнодобывающих и рудоперерабатывающих комбинатов. Среди них Ленинабадский ГХК, Навоийский ГМК, Приаргунский ГХК, Киргизский ГРК, украинский Восточный ГОК, Целиноградский ГХК, Прикаспийский ГХК, Навоийский ГМК, Букинайское

горнорудное предприятие по добыче урана способом подземного выщелачивания, Забайкальский ГОК, золотодобывающее предприятие Мурунтау. Институт участвовал в проектировании предприятий в Монголии, Китае, Германии, Чехословакии и Иране.

Помимо горнодобывающих предприятий институтом было спроектировано множество объектов инфраструктуры, включая мощные гидрометаллургические и ремонтно-механические заводы, автохозяйства с авторемонтными предприятиями, теплоэлектроцентрали и котельные; внешние и внутренние инженерные коммуникации, и средства связи, автоматизированные объекты складского хозяйства; целые города и поселки.

В 1980 году за заслуги в создании освоения в короткий срок крупных мощностей по производству специальной продукции Указом Президиума Верховного Совета СССР ВНИПИпромтехнологии награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В середине прошлого века институт принимал активное участие в государственной программе совершенствования ядерного оружия, а также в ядерных испытаниях на Семипалатинском и Новоземельском полигонах. Были выполнены проекты 39 мирных ядерных взрывов для сейсмозондирования земной коры с целью поиска полезных ископаемых.

Институтом разработаны проект строительства защитной плиты под 4-м энергоблоком Чернобыльской АЭС и варианты возведения саркофага.

Одним из важнейших направлений в деятельности института в последнее время являются проекты по реабилитации территорий, загрязненных радионуклидами и строительству хранилищ и могильников радиоактивных отходов.

Сегодня АО «ВНИПИпромтехнологии» входит в состав уранодобывающего и горнорудного дивизиона Государственной корпорации «Росатом» и является дочерней компанией АО «Атомредметзолото».

1.10. Ценности и принципы ведения бизнеса

В 2014 году в Госкорпорации «Росатом» были сформулированы и утверждены (протокол Стратегического совета №1-СС/3-Пр от 03.07.2014) единые корпоративные ценности, которых Общество в своей деятельности неукоснительно придерживается. Едиными корпоративными ценностями являются:

– **На шаг впереди.**

«Мы стремимся быть лидером на глобальных рынках. Мы всегда на шаг впереди в технологиях, знаниях и качествах наших сотрудников. Мы

предвидим, что будет завтра, и готовы к этому сегодня. Мы постоянно развиваемся и учимся. Каждый день мы стараемся работать лучше, чем вчера».

– **Ответственность за результат.**

«Каждый из нас несет личную ответственность за результат своей работы и качество своего труда перед государством, отраслью, коллегами и заказчиками. В работе мы предъявляем к себе самые высокие требования. Оцениваются не затраченные усилия, а достигнутый результат. Успешный результат – основа для наших новых достижений».

– **Эффективность.**

«Мы всегда находим наилучшие варианты решения задач. Мы эффективны во всем, что мы делаем – при выполнении поставленных целей мы максимально рационально используем ресурсы компании и постоянно совершенствуем рабочие процессы. Нет препятствий, которые могут помешать нам находить самые эффективные решения».

– **Единая команда.**

«У нас общие цели. Работа в команде единомышленников позволяет достигать уникальных результатов. Вместе мы сильнее и можем добиваться самых высоких целей. Успехи сотрудников – успехи компании».

– **Уважение.**

«Мы с уважением относимся к нашим заказчикам, партнерам и поставщикам. Мы всегда внимательно слушаем и слышим друг друга вне зависимости от занимаемых должностей и места работы. Мы уважаем историю и традиции отрасли. Достижения прошлого вдохновляют нас на новые победы».

– **Безопасность.**

«Безопасность – наивысший приоритет. В нашей работе мы в первую очередь обеспечиваем полную безопасность людей и окружающей среды. В безопасности нет мелочей – мы знаем правила безопасности и выполняем их, пресекая нарушения».

Раздел II. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2. Основная деятельность

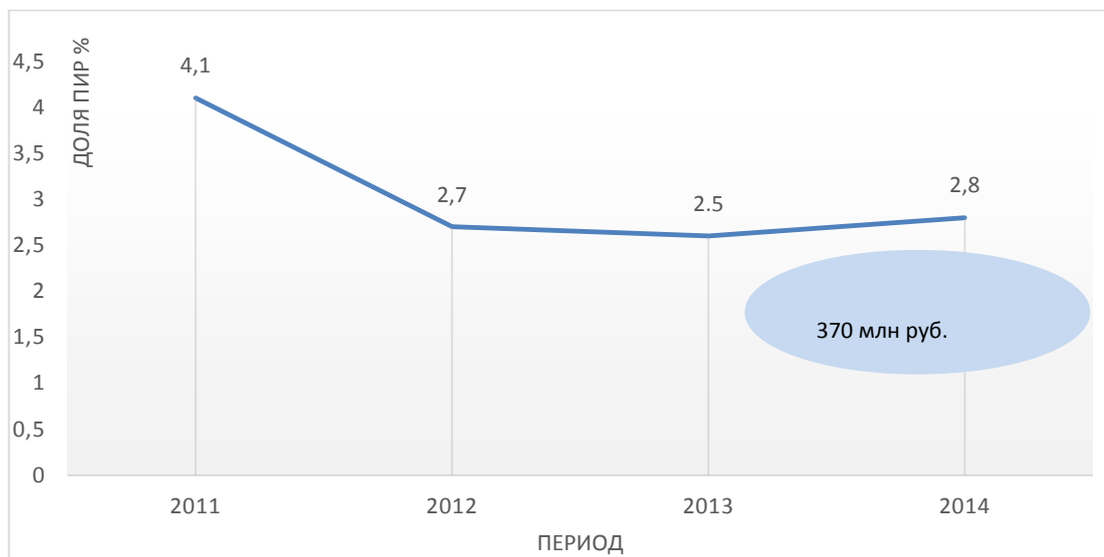
2.1. Положение Общества в отрасли

АО «ВНИПИпромтехнологии» в 2014 г. предоставляло свои услуги главным образом в трех секторах рынка инжиниринга: в горнодобывающем секторе, секторе по обращению с РАО и секторе экологических услуг.

Горнодобывающий сектор.

Рынок проектно-изыскательских работ в горнодобывающем секторе (твердые полезные ископаемые + уран) в 2014 г. составил по официальным данным Росстата порядка 13,2 млрд руб., сократившись по сравнению с 2013 г. на 15,5 %.

По итогам 2014 г. доля проектно-изыскательских работ АО «ВНИПИпромтехнологии» на рынке ПИР (включая НИОКР) горнодобывающего сектора несколько возросла по сравнению с 2013 г. и составила 2,8%. Выручка от работ на горнодобывающем секторе оценивается в 370,3 млн руб.



Динамика доли АО «ВНИПИпромтехнологии» на рынке ПИР горнодобывающего сектора в период 2011-2014 гг., в %.

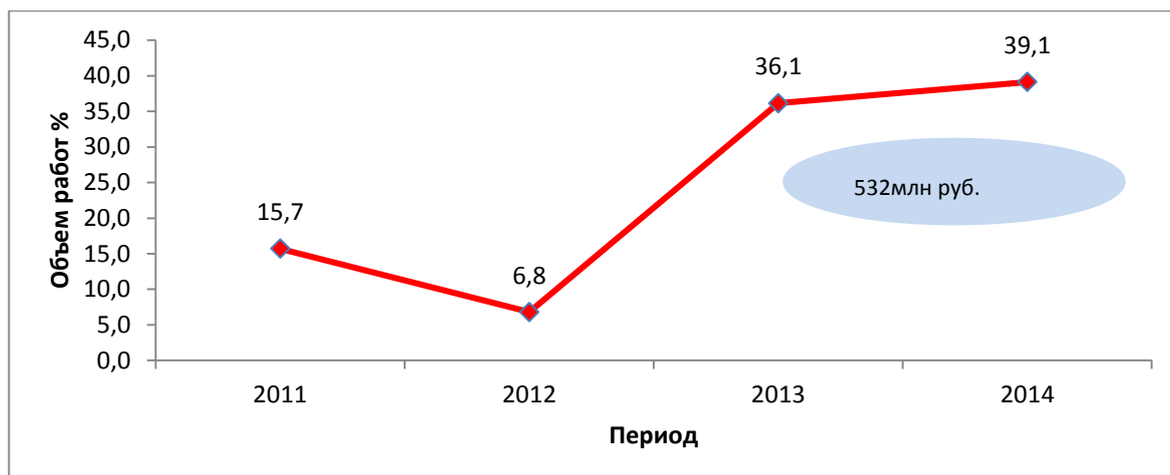
Основными конкурентами компании в 2014 году являлись ЗАО «ТОМС», ОАО «Сибцветметниипроект», ООО «Институт Гипроникель», ООО «ПитерГОРпроект» и ОАО «Уралмеханобр», их доли на рынке составляют порядка 2 - 4%.

Сектор обращения с РАО.

На рынке обращения с РАО в 2014 г. АО «ВНИПИпромтехнологии» предоставляло услуги в двух сегментах – «Длительное хранение РАО» и «Окончательная изоляция РАО».

Объем рынка ПИР с выполнением НИОКР, по данным ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года», по всему сектору обращения с РАО в 2014 г. составил 1,36 млрд. рублей.

Доля АО «ВНИПИпромтехнологии» на рынке ПИР по объему выполненных работ по итогам 2014 г. возросла по сравнению с 2013 г. и составила порядка 39,1% рынка. При этом выручка от данного вида работ в 2014 г. оценивается в 532 млн. руб.



Динамика доли АО «ВНИПИпромтехнологии» на рынке ПИР сектора обращения с РАО в период 2011-2014 гг.

Сектор экологических услуг.

Общество оказывает свои услуги в основном на двух сегментах рынка:

- обеспечение радиационной и экологической безопасности и захоронение жидких радиоактивных и промышленных отходов.
- рекультивация территорий, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств.

Оценить объем рынка экологических услуг, в том числе по сегментам рынка, в настоящее время не представляется возможным в связи с отсутствием достоверных данных по объемам рынка.

В 2014 г. АО «ВНИПИпромтехнологии» реализовало первый «пилотный» проект в формате «под ключ» - реконструкция отделения сушки готовой продукции в АО «Далур». Компания выполнила весь комплекс работ, начиная с НИОКР, проектирования, закупки оборудования (включая таможенные процедуры) и заканчивая строительно-монтажными работами.

Ключевые показатели деятельности Общества в 2014 г.

Наименование основных показателей	2012	2013	2014
Выручка от реализации товаров, работ, услуг млн, руб.	624	1016	919
Себестоимость реализованной продукции, работ, услуг, млн руб.	509	894	737
Валовая прибыль, млн руб.	115	122	182
Среднесписочная численность, чел.	442	409	416
Производительность труда, млн руб./чел	1,22	1,88	1,66

2.2. Приоритетные направления деятельности Общества

Приоритетные направления деятельности Общества определены целями и задачами его стратегического развития – создание эффективной

инжиниринговой компании, способной стать лидером российского рынка инжиниринговых услуг для уранового и горнодобывающего сектора с диверсифицированным портфелем заказов и сильными компетенциями в смежных областях (сектор экологических услуг).

Эта цель будет достигнута благодаря осуществлению комплекса мер, первоочередными из которых являются:

- проведение комплекса мероприятий, направленных на привлечение заказчиков;
- оптимизация управления Обществом;
- привлечение сотрудников, обладающих недостающими Обществу производственными и деловыми компетенциями;
- проведение политики клиентоориентированности;
- внедрение новой ценовой политики и обеспечение прозрачности цен на предоставляемые услуги;
- реализация маркетинговой стратегии, направленной на достижение стратегических целей Общества.

2.3. Основные результаты деятельности Общества за 2014 год (отчет Совета директоров о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности)

2.3.1. Производственная деятельность

В 2014 г. АО «ВНИПИпромтехнологии» осуществляло работы по инженерным изысканиям и проектированию производственных и социально-бытовых объектов на территории России. Работы выполнялись как для Дочерних и зависимых обществ АО «Атомредметзолото» (ПАО «ППГХО», АО «Далур», АО «Хиагда»), так и для Государственной корпорации «Росатом» и организаций, входящих в контур его управления (ФГУП «НО РАО», ОАО «Концерн Росэнергоатом» ФГУП «РосРАО» АО «СХК», ОАО «ГХК», и др.).

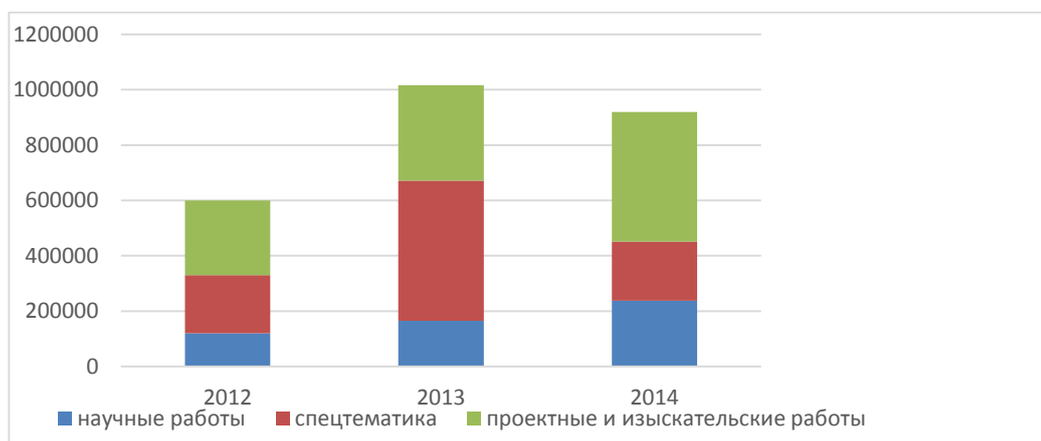
На ряде объектов проводился комплекс научно-исследовательских работ по проблемам радиационной безопасности, повышению эффективности производства и обеспечению их безопасности.

Часть работ выполнялась для сторонних заказчиков: ЗАО «Тревожное зарево», АО «Ковдорский ГОК», ЗАО «Полюс», ООО «Лукойл – Пермь», ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», ОАО «Газпромнефтехим Салават», ОАО «Каустик», ОАО «Сода», ООО «Подземгазпром», ОАО «Волжский Оргсинтез», ФГУП «ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России».

Кроме того, проводились работы по реабилитации бывших уранодобывающих предприятий как на территории России (ОАО «Гидрометаллургический завод» (бывшее госпредприятие «Алмаз») г. Лермонтов, Ставропольский край), так и за её пределами в рамках международного контракта ЕвразЭС «Рекультивация территорий государств-членов ЕвразЭС, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств» (Таджикистан и Кыргызстан).

В 2014 году были выполнены работы по 114 договорам, общий объем освоенных средств составил 919 702 тыс. руб., в т.ч.:

По проектным и изыскательским работам – 59 договоров, на общую сумму 468 885 тыс. руб., по спецтематике – 7 договоров, на общую сумму 212 844 тыс. руб., по научным работам – 48 договоров, на общую сумму 237 973 тыс. руб.



Динамика выручки АО «ВНИПИпромтехнологии» по направлениям работ в 2012-2014 гг.

По итогам выполненных работ ПИР, три проекта прошли Госэкспертизу и получили положительное решение проекта (проект реконструкции АБК-580 ПАО «ППГХО», проект реконструкции нефтебазы ПАО «ППГХО, Реконструкция защитной дамбы и дополнительная укладка противодиффузионного экрана хранилища радиоактивных отходов «Среднее»). Четыре проекта получили положительные заключения экспертизы ЦКР ТПИ Роснедра (Проект «Разработка Уртуйского бурогоугольного месторождения ПАО «ППГХО», проект доработки запасов рудников №1 и Глубокий, проект доработки запасов рудника № 2, проект доработки запасов рудника №4).

Основные заказчики работ АО «ВНИПИпромтехнологии» в 2014 г. по направлениям работ

Направления работ	Сектор рынка	Заказчики
Проектно-изыскательские работы	горнодобывающий, обращение с РАО	ПАО «ППГХО», АО «Далур», АО «Хиагда», Государственная корпорация «Росатом», ОАО «СХК», ООО «ИР Девелопмент», ЗАО «Полюс», ЗАО «Тревожное зарево», АО «Ковдорский ГОК», ФГУП «ФЦЯРБ», «ФГУП «РосРАО», ЗАО «Интертест», ОАО «Волжский Оргсинтез»,
в т.ч реабилитация территорий	экологические услуги	ФГУП «НО РАО», ЕврАзЭС
Спецтематика	обращение с РАО	ФГУП «НО РАО», ООО «Газпром геотехнологии», ООО «РедЗемТехнологии» и др.
Научные работы	Обращение с РАО, экологические	АО «БСК» (Сода), ЗАО «ИСМ», ИБРАЭ РАН, ООО «Лукойл-Пермь», ГК Росатом и др.

2.3.2. Научная деятельность

Научно-исследовательские работы в подразделениях Общества в 2014 г. проводились по следующим направлениям:

1. Разработка технических решений, направленных на повышение эффективной отработки действующих урановых месторождений и обеспечение безопасности горных производств.

Наиболее значимые работы:

- Проведение научно-исследовательских работ по технологии блочного подземного выщелачивания (БПВ) и разработка проекта опытно-промышленных испытаний метода БПВ на перспективном участке Стрельцовского рудного поля.
- Изучение состава кольтматирующих отложений и разработке состава декольтматирующего раствора применительно к условиям месторождений Хиагдинской группы.
- Модернизации технологической схемы выпуска готовой продукции для соответствия стандарту ASTM.
- Разработка концептуальных положений ПТЭО «Отработка карьера «Мурунтау» (V очередь). Техничко-экономическое обоснование горнотехнических решений».

Отдельно следует отметить выполнение работ в рамках контрактов с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на «Разработку промышленной технологии попутного извлечения РЗМ и скандия при добыче урана методом подземного скважинного выщелачивания с получением оксида скандия и суммарного концентрата РЗМ» и «Разработку промышленной технологии разделения суммарного концентрата РЗМ, полученного из урановых концентратов».

2. Оценка состояния территорий проведения подземных ядерных взрывов и разработка мероприятий по их реабилитации, а также анализ проб добываемой продукции на содержание радионуклидов.

Были выполнены следующие работы:

- Проведение радиационных исследований и авторский надзор за радиационной безопасностью при эксплуатации Осинского нефтяного месторождения, на котором были проведены подземные ядерные взрывы.
- Контроль радиационной безопасности при подаче и использовании попутного газа Гежского нефтяного месторождения в котельных г. Красновишерска.
- Проведение исследований добываемой продукции Гежского нефтяного месторождения на загрязнение тритием.
- Контроль за радиационной безопасностью на Грачевском и Старо-Казанковском газонефтяных месторождениях.
- Проведение радиационного контроля на производственных объектах Светлоградского ГПУ.
- Научно-исследовательская работа по теме «Обследование радиоэкологической обстановки в месте проведения МПЯВ (мирные подземные ядерные взрывы) «Кратон-4» (Кобяйский улус)», выполненный по заказу Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия).

3. Оценка состояния и перспектив эксплуатации пунктов закачки жидких отходов.

К таким работам относились:

- Разработка материалов обоснования продления срока эксплуатации пункта глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов «Площадки 18 и 18а» (г. Северск Томской обл.), уточнение границ горного отвода недр (геолого-гидрогеологическое обоснование).
- Разработка технических решений по консервации пункта глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов «Полигон площадок 18 и 18а» филиала «Северский» ФГУП «НО РАО».
- Разработка решений по развитию мониторинга геологической среды на период консервации полигона захоронения ЖРО филиала «Северский» ФГУП «НО РАО».
- Проведение оценки текущего состояния недр и уровня радиационной безопасности пункта глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов филиала «Димитровградский» ФГУП «НО РАО» с целью составления

ежегодных отчетов для представления в территориальные подразделения «Роснедра» и «Ростехнадзор».

Следует также отметить выполнение комплекса работ в рамках реализации мероприятий ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности России на 2008 г. и на период до 2015 года», направленных на создание Единой Государственной Системы Обращения с РАО.

К ним относятся:

- Проведение технической и радиоэкологической инвентаризации объектов подземных ядерных взрывов в мирных целях.
- Разработка и технико-экономическое обоснование региональной производственно-логистической инфраструктуры обращения с радиоактивными отходами в Приволжском федеральном округе.
- Разработка и корректировка требований по обеспечению безопасной эксплуатации глубоких хранилищ (пунктов глубинного захоронения) жидких радиоактивных отходов и вывода их из эксплуатации.

Кроме того, выполнен комплекс работ по разработке деклараций о намерениях на размещение приповерхностных пунктов захоронения радиоактивных отходов 3 и 4 класса для районов размещения ФГУП «ГХК» (Красноярский край), поселка Верхние Лемезы (Республика Башкортостан), поселка Ленинский-Кочетковский (Самарская область), поселка Октябрьский Городок (Саратовская область), месторождения «Степное», архипелага «Новая Земля», а также ПАО «ППГХО» (г. Краснокаменск, Забайкальский край).

По результатам выполненных работ были поданы 3 заявки на оформление патентов на изобретения.

2.3.3. Организационные и структурные преобразования

В 2014 г. соответствии с проектом создания Инжинирингового центра АРМЗ на базе АО «ВНИПИпромтехнологии» в рамках запланированных мероприятий проведены следующие работы:

1. Совершенствование системы управления:
 - завершен переход на матрично-функциональную структуру управления;
 - завершена подготовка к переходу на новую прогрессивную систему оплаты труда, не противоречащую ЕУСОТ.
 - проведена автоматизация процессов управления проектами.
2. Совершенствование системы ценообразования:

- внедрена в промышленную эксплуатацию система управление ценообразованием на основе экспертных оценок трудозатрат;
 - создана система ценообразования на основе статистического планирования фактических трудозатрат.
3. Увеличение доли внешних заказов:
- утверждена маркетинговая стратегия;
 - сформирован и реализуется план продаж услуг на внешний рынок.
4. Создание системы развития компетенций:
- создана линейка услуг: консалтинг, управление поставками и строительством;
 - реализованы пилотные проекты, технологическое сопровождение строительства и горных работ;
 - создана система управления компетенциями.
5. Повышение клиентоориентированности и качества услуг:
- создано ОСП в г. Краснокаменск, расширено ОСП в городе Чита;
 - разработаны стандарты качества и клиентоориентированности.
6. Развитие горно-геологического и геотехнологического направлений:
- реализовано три проекта в среде ГИС с подробным планированием горных работ и внедрением в производство.
7. Развитие направлений проектирования:
- разработан план развития компетенций в 3D –моделировании;
 - проведено обучение специалистов в рамках пилотного 3D проекта.
8. Развитие персонала:
- внедряется система управления знаниями;
 - проводится формирование и развитие кадрового резерва (ETWeb Enterprise™).

2.3.4. Основные события 2014 года.

1. **Апрель.** АО «ВНИПИпромтехнологии» стало лауреатом премии «Лучшая организация в области проектирования опасных производственных объектов (ОПО)».

2. **Апрель.** В Москве состоялась Международная научно-техническая конференция «Проблемы экологии в горном деле», организованная АО «ВНИПИпромтехнологии».

3. **Июль.** Делегация АО «ВНИПИпромтехнологии» посетила Международный симпозиум, посвященный проблемам Уранового сырья для ядерного топливного цикла (International Symposium on Uranium Raw Material for the Nuclear Fuel Cycle: Exploration, Mining, Production, Supply and Demand, Economics and Environmental Issues).



4. **Ноябрь.** На должность Директора АО «ВНИПИпромтехнологии» назначен Стародумов Алексей Владимирович.

5. **Ноябрь.** Совет проектировщиков атомной отрасли (СПАО) принял решение определить АО «ВНИПИпромтехнологии» головной организацией отрасли по вопросам проведения инженерных изысканий при сооружении уранодобывающих и перерабатывающих объектов.

6. **Декабрь.** Подписан акт приемки законченного строительства объекта «Сушильная установка УКС-120 с системой газоочистки» - первый объект, сданный АО «ВНИПИпромтехнологии» в качестве генерального подрядчика и первый ЕРСМ-контракт института.

2.4. Финансовые результаты за отчетный период

Информация о финансовых результатах деятельности Общества за 2014 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактические показатели 2012 г., тыс. руб.	Фактические показатели 2013 г., тыс. руб.	Фактические показатели 2014 г., тыс. руб.
1.	Выручка (нетто) от реализации продукции Всего: (работ, услуг) (без НДС, акцизов, других обязательных платежей)	624 190	1 016 661	919 702
1.1.	в т.ч. российских заказчиков на территории РФ, всего	623 021	1 016 661	908 567
1.1.1.	из них организаций отрасли (Государственная корпорация «Росатом»)	548 330	951 830	752 274
2.	Чистая прибыль	2 750	-91 036	14 260
3.	Чистые активы	387 816	296 780	311 040
4.	Стоимость активов	947 043	875 463	597 916
5.	Суммарный объем налогов, сборов и взносов, начисленных к уплате в бюджет и внебюджетные фонды	295 866	281 632	294 672
6.	Среднесписочная численность работников	442	409	416
7.	Начисленные дивиденды, Всего	-	-	-

Анализ изменения баланса Общества за 2014 год



Показатель	Изменение					
	на 01.01.2014 (тыс. руб.)	на 31.12.2014 (тыс. руб.)	Относительное к валюте баланса ((гр.3-гр.2) / Итог.гр.3*100%)	Абсолют ное (гр.3- гр.2)	Относите льное к началу периода (гр.3/гр.2)	
1	2	3	4	5	6	
АКТИВ						
1.	Внеоборотные активы	111 201	108 027	-0,53%	-3 174	0,97
	в том числе:					
	Основные средства	76 950	71 344	-0,94%	-5 606	0,93
	в том числе:					
	Здания, машины и оборудование, прочие основные средства	68 486	71 232	0,46%	2 746	1,04
	Незавершенное строительство	8 464	112	-1,40%	-8 352	0,01
	Авансы поставщикам основных средств			0,00%	0	-
	Отложенные налоговые активы	17 049	11 484	-0,93%	-5 565	0,67
	Прочие внеоборотные активы	17 202	25 199	1,34%	7 997	1,46
2.	Оборотные активы	764 262	489 889	-45,89%	-274 373	0,64
	в том числе:					
	Материально- производственные запасы	159 619	141 238	-3,07%	-18 381	0,88
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	625	584	-0,01%	-41	0,93
	Краткосрочная дебиторская задолженность	209 583	280 844	11,92%	71 261	1,34
	Прочие оборотные активы	47 169	7 036	-6,71%	-40 133	0,15
	Денежные средства	347 266	60 187	-48,01%	-287 079	0,17
ПАССИВ						
1.	Собственный капитал	296 780	311 040	2,38%	14 260	1,05
	в том числе:					
	Уставный капитал	183 804	183 804	0	0	1,00
	Добавочный капитал	761	761	0	0	1,00
	Резервный капитал	9 190	9 190	0,00%	0	1,00
	Нераспределенная прибыль	103 025	117 285	2,38%	14 260	1,14
2.	Долгосрочные обязательства			0	0	-
3.	Краткосрочные обязательства	578 683	286 876	-48,80%	-291 807	0,50
	в том числе:					
	Займы и кредиты			0	0	-

Кредиторская задолженность	470 837	204 925	-44,47%	-265 912	0,44
Оценочные обязательства	107 846	81 951	-4,33%	-25 895	0,76
Валюта баланса	875 463	597 916	-46,42%	-277 547	0,68

Доходная часть деятельности Общества складывалась из выручки от продажи проектной, научной и изыскательской продукции, которая составила за отчетный период 919 702 тыс. руб., и прочих доходов в сумме 41 265 тыс. руб.

Прочие доходы в основном состоят из доходов от имущества, переданного в аренду, и восстановленных резервов. При этом доход от аренды составил 2,1% от выручки от продаж.

Расходная часть деятельности Общества складывалась из себестоимости проданной продукции (проектные работы, изыскания, научно-исследовательские работы), которая составила за отчетный период 737 311 тыс. руб., управленческих расходов в размере 181 367 тыс. руб. и прочих расходов в размере 22 136 тыс. руб.

Прибыль до налогообложения составила 20 153 тыс. руб.

Рентабельность по валовой прибыли за отчетный период составила 19,8%.

Чистая прибыль отчетного года составила 14 260 тыс. руб.

2.5. Выполнение инвестиционной программы 2014г.

Инвестиционная программа Общества 2014 г. разрабатывалась с учетом планов Общества по реализации двух проектов «Инжиниринговый Центр» и «Поддержание инфраструктуры ВНИПИИПТ». Каждый проект имеет отдельные направления капитальных вложений:

Проект «Инжиниринговый Центр»:

- Информационно-техническое обеспечение и инфраструктура;
- Обеспечение физической защиты и информационной безопасности;
- Финансовые вложения.

Проект «Поддержание инфраструктуры ВНИПИИПТ»:

- Модернизация и техническое перевооружение производства;
- Обеспечение пожарной безопасности;
- Прочие.

Отклонение фактического объема финансирования инвестиционной программы Общества в 2014 г. от плана обусловлено переносом расходов на последующие периоды (без переноса срока проекта), сокращением расходов (экономией), реклассификацией затрат, отказом от мероприятий по приоритетным направлениям проектов (см. таблицу ниже). В отчетном

периоде инвестиции были направлены в основном на приобретение ИТ-оборудования и программного обеспечения.

Выполнение инвестиционной программы 2014г.

Проект «Инжиниринговый Центр»:

Направления капитальных вложений	План, млн. руб.	Факт, млн. руб.	Отклонение факт-план	Комментарии
Информационно-техническое обеспечение и инфраструктура	31,61	17,00	-14,61	Наряду с экономией и увеличением объема финансирования по некоторым мероприятиям, отклонение повлияли следующие факторы - перенос на последующие периоды без переноса срока проекта; - реклассификация затрат; - закрытие/отказ от мероприятий в текущем году
Обеспечение физической защиты и информационной безопасности	3,00	1,29	-1,71	перенос на последующие периоды без переноса срока проекта
Финансовые вложения	0,05	0,00	-0,05	отказ от мероприятий в текущем году
Модернизация и техническое перевооружение производства	0,34	-	-0,34	отказ от мероприятий в текущем году
Прочие	0,21	-	-0,21	Рекласс на проект «Поддержание»
<i>Итого</i>	<i>35,21</i>	<i>18,29</i>	<i>-16,92</i>	

Проект «Поддержание инфраструктуры ВНИПИПТ»

Направления капитальных вложений	План, млн. руб.	Факт, млн. руб.	Отклонение факт-план	Комментарии
Обеспечение пожарной безопасности	0,80	0	-0,80	перенос на последующие периоды без переноса срока проекта
Прочие	-	0,21	0,21	Рекласс с проекта «Инжиниринговый центр»,
<i>Итого</i>	<i>0,80</i>	<i>0,21</i>	<i>-0,59</i>	

2.6. Системы менеджмента качества АО «ВНИПИпромтехнологии»

В АО «ВНИПИпромтехнологии» более 20-ти лет действует «Комплексная система управления качеством». С 2003 года внедрена и сертифицирована система менеджмента качества (СМК).

В 2014 г. в Обществе разработана, внедрена и прошла сертификацию интегрированная системы менеджмента, включающая в себя:

- систему менеджмента качества, соответствующую требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»;
- систему экологического менеджмента, соответствующую требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»;
- систему менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, соответствующую требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования».

В соответствии с требованиями документов СМК и в целях дальнейшего эффективного функционирования деятельности Общества были проведены:

- плановые внутренние аудиты (проверки) действия интегрированной системы менеджмента в проектных и научно-исследовательских подразделениях;
- камеральные и выездные проверки соответствующими контролирующими организациями и органами надзора.

Все проверки были пройдены и по их результатам проведены корректирующие и предупреждающие действия.

Основным документом в сфере управления качеством в Обществе является «Политика в области качества», которая была пересмотрена и актуализирована в 2012 г.

В 2014 году были разработаны и приняты нормативные документы Общества, направленные на развитие и улучшение СМК. Также в Обществе, за отчётный период, были введены в действие нормативные документы Государственной корпорации «Росатом» и СРО атомной отрасли, положения которых направлены на организацию и совершенствование действующей СМК Общества и интеграцию её в Отраслевую систему управления качеством.

Удовлетворенность потребителей - основной показатель успешности деятельности АО «ВНИПИпромтехнологии». Для его повышения были:

- продолжены преобразования в целях совершенствования деятельности Общества в соответствии с утверждённым «Планом мероприятий по созданию инжиниринговой компании Уранового холдинга АРМЗ на базе АО «ВНИПИпромтехнологии»;
- проведены мероприятия по расширению деятельности Общества (получена Лицензия Ростехнадзора на «Сооружение комплексов, установок с

ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации»);

- проведен аудит имеющейся системы менеджмента качества;
- проведена оптимизация структуры Общества;
- проводилось повышение квалификации персонала Общества.

В Обществе были разработаны и введены нормативные документы:

- СТО 07626197.2005-2014 «Система проектного менеджмента. Управление проектами»;
- СТО 07626197.2004-2014 «Система проектного менеджмента. Порядок внесения изменений в проектную и рабочую документацию»;
- СТО 07626197.2005-2014 «Система проектного менеджмента. Порядок разработки, оформления и утверждения программ выполнения инженерных изысканий»;
- общие программы обеспечения качества на проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы.

2.7. Перспективы развития Общества

В 2015 г. АО «ВНИПИпромтехнологии» планирует реализовать комплекс задач, направленных на создание полноценной инжиниринговой компании, способной предоставлять полный комплекс услуг по руководству и сопровождению проектов, включая инженерные изыскания, проектирование, строительство, сопровождение экспертизы проекта, поставка, пуско-наладка и техническое обслуживание оборудования, сдача в эксплуатацию на всем протяжении жизни проекта.

Основные задачи и планируемые результаты после их реализации приведены в таблице.

Планы по развитию общества

Направления	Мероприятия	Ожидаемый результат
Совершенствование системы управления	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка и внедрение профессиональных стандартов • Нормирование выполняемой работы • Переход к параллельному проектированию • Совершенствование проектного управления 	<ul style="list-style-type: none"> • Сокращение потерь от неудовлетворительного планирования по проектам и управления рисками.
Совершенствование системы ценообразования	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка и внедрение профессиональных стандартов 	<ul style="list-style-type: none"> • Мотивация на повышение качества,

	<ul style="list-style-type: none"> • Нормирование выполняемой работы • Переход к параллельному проектированию • Совершенствование проектного управления 	развитие компетенций.
Увеличение доли внешних заказов 2015-2019 гг.	<ul style="list-style-type: none"> • Актуализация маркетинговой стратегии, продвижение бренда АО «ВНИПИпромтехнологии» • Участие в тендерах Европейского банка реконструкции и развития • Разработка концепции вывода из эксплуатации ЯРОО 	<p>Увеличение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рентабельности продаж на 15%; • чистой прибыли от маркетинга на 10 %; • доли внешних заказов к концу 2016 г на 17%.
Создание системы развития компетенций	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка и внедрение профессиональных стандартов • Разработка внутренних стандартов управления различными типами проектов • Обучение и повышение квалификации специалистов 	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение профессионализма сотрудников
Повышение клиентоориентированности и качества услуг	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка и внедрение концепции мобильного офиса на площадке строительства • Вывод на рынок дополнительной линейки услуг и продуктов • Выполнение опытных проектов в 3D среде 	<ul style="list-style-type: none"> • Привлечение новых клиентов • Улучшение качества и объемов предоставления услуг
Развитие направлений проектирования	<ul style="list-style-type: none"> • Переход на использование 3D при реализации проектов • Систематическое обучение и повышение квалификации специалистов 	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение качества выполняемых работ, вывод на уровень мировых стандартов.
Развитие персонала	<ul style="list-style-type: none"> • Обучение кадрового резерва с замещением должностей • Оптимизация численного и качественного состава АО «ВНИПИпромтехнологии» • Нормирование трудозатрат 	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимизация профессионального и кадрового состава

2.8. Основные факторы риска и способы управления ими

В своей деятельности АО «ВНИПИпромтехнологии» реализует перечень мероприятий, направленных на идентификацию, мониторинг и минимизацию возможности возникновения рисков, связанных с деятельностью Общества. Данные мероприятия направлены на сохранение конкурентоспособности компании на российском рынке инжиниринговых услуг.

Основная доля доходов Общества приходится на предприятия горнодобывающей промышленности, таким образом, выручка Общества подвержена зависимости от колебаний на рынке сырья и инвестиционных программ горнодобывающих предприятий.

Кроме этого, АО «ВНИПИпромтехнологии» проводит ряд мероприятий по снижению риска зависимости от заказов материнской компании – АО «Атомредметзолото», которые составляют значительную долю в портфеле заказов Общества, но имеют тенденцию к снижению.

Наиболее значимыми рисками для Общества являются риски потери части компетенций в проектировании промышленных предприятий, связанные как с нехваткой специалистов при росте объемов производства, так и с уходом ключевых специалистов на пенсию, для чего постоянно проводятся мероприятия по привлечению работников с опытом проектирования горнорудных предприятий из других отраслей промышленности, приему выпускников ВУЗов, повышению профессионального уровня персонала и его ротация. Для минимизации возможности возникновения перечисленных бизнес-рисков в компании реализуется программа по диверсификации портфеля заказов с расширением области присутствия на рынке услуг не только в горнодобывающей отрасли, но и в других сферах производства. Обязательной деятельностью соответствующих служб Общества является мониторинг бизнес-окружения и разработка мер реагирования на возникающие угрозы.

Для формирования эффективной системы управления рисками на предприятии внедрена политика управления рисками, определяющая основные принципы функционирования системы управления рисками и направленная на построение эффективной, сбалансированной и централизованной системы управления рисками. Мероприятия по управлению рисками приведены в таблице.

Управление рисками АО «ВНИПИпромтехнологии»

Факторы риска	Оценка степени риска	Мероприятия, направленные на снижение/предотвращение риска
ОПЕРАЦИОННЫЕ РИСКИ		
<p>Риски невозможности исполнения обязательств предприятия связанные с прерыванием производства в результате любых событий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение имущества; – пожар; – аварии на трубопроводах, в электросетях, сетях теплоснабжения 	Средняя	<p>В рамках управления производственными рисками АО «ВНИПИпромтехнологии» проводит постоянный анализ рисков аварий технологического оборудования; разрабатывает меры по предупреждению и снижению возможных последствий аварий. Сотрудники предприятия проходят регулярное обучение по технике безопасности, а стандарты и системы управления безопасностью труда приведены в соответствие с Российским законодательством и международными стандартами ISO. Осуществляется страхование имущества, направленное на покрытие рисков, связанных с производственной деятельностью Общества.</p>
<p>Правовые риски:</p> <ul style="list-style-type: none"> – связанные с нарушениями Обществом и контрагентами нормативных актов, а также условий заключенных договоров; 	Средняя	<p>С целью управления и контроля за правовыми рисками в АО «ВНИПИпромтехнологии» проводятся следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработаны внутренние правила согласования и визирования юридически значимой для Общества документации; – проводится разграничение полномочий сотрудников; – проводятся проверки соблюдения действующего законодательства (соответствие договоров и внутренних документов Общества действующему законодательству, нормативным документам регулирующих органов); – проводится правовой внутренний и документарный контроль; – разрабатываются локальные нормативные акты и



		<p>подготавливаются типовые формы договоров;</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечивается обязательное участие сотрудников юридической службы в процессе обсуждения новых видов работ и заказчиков; – осуществляется мониторинг действующего законодательства с доведением основных и значимых изменений в оперативном порядке до сотрудников.
– связанные с предъявлением претензий со стороны третьих лиц по авторскому вознаграждению за использование интеллектуальной собственности при создании научно-технической продукции	низкая	<p>В рамках исполнения договора по созданию научной продукции Общества проводится анализ возможного использования интеллектуальной собственности лиц, чьи права и интересы защищены законом.</p> <p>В условиях договора отражается специальный раздел по использованию и регулированию вопроса авторских прав.</p>
– связанные с возможной финансовой неустойчивостью, несостоятельностью (банкротством) контрагентов, заказчиков и пр., а также «временным» присутствием на рынке юридических лиц по оказанию соответствующих услуг.	средняя	<p>Отношения в рамках реализации выполнения работ (услуг) проводятся при наличии постоянных связей с контрагентами, заказчиками и пр., а также на основании деловых и партнерских отношений. С организациями, впервые вступающими в хозяйственные отношения, заключаются договоры при наличии пакета документов, удостоверяющих правовую и финансовую устойчивость. С 2010 года договорные отношения строятся на основании конкурсного отбора с предоставлением соответствующей документации, включая проверку цепочки бенефициаров контрагентов.</p>
СОЦИАЛЬНЫЕ РИСКИ		
Дефицит высоко квалифицированных кадров в возрасте от 30 до 50 лет	высокая	– Реализуется программа привлечения высококвалифицированных кадров из других регионов, а также из смежных отраслей промышленности.



		<ul style="list-style-type: none"> – Реализуется программа профессионального и корпоративного обучения и развития персонала. – Создан резерв на ключевые позиции, проводится обучение и развитие работников, включенных в кадровый резерв. – Проводятся мероприятия по удержанию высококвалифицированных кадров через реализацию гибкой системы оплаты труда, обеспечение социальных гарантий и развитие корпоративной культуры.
Риск потери ключевых знаний в случае ухода ключевого персонала пенсионного возраста	высокая	<ul style="list-style-type: none"> – Проводятся мероприятия по привлечению молодых специалистов под точечное развитие целевых компетенций. – Действует программа внутреннего обучения «Школа молодого специалиста», где на одной площадке встречаются молодые специалисты и носители критических ключевых знаний для обмена опытом и знаниями.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ, РИСКИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
Нарушение природо-охранного законодательства при ведении экологических и инженерных изысканий Штрафные санкции со стороны территориальных органов надзора могут составлять до 10% от стоимости работ.	средняя	Перед выполнением работ разрабатывается и согласовывается с органами Госнадзора Программа работ. Оформляется в установленном порядке разрешительная документация, включающая в себя порубочные билеты, при необходимости, декларация водопользования.
Нарушение правил доставки в АО «ВНИПИпромтехнологии» проб, содержащих радиоактивные вещества. Ответственность в соответствии с Законом в виде штрафных санкций и уголовной ответственности	низкая	Проводится соответствующая подготовка персонала. Предусматривается участие в работах лиц, имеющих допуск к работам со стороны «Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».



Пренебрежение (не выполнение) требований ОСПОРБ 99/2010 (Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности) при посещении объектов Государственной корпорации «Росатом».	высокий	Перед каждым выездом проводится обязательный инструктаж с учетом принципиальных особенностей объекта и документальной фиксации в журнале даты проведения инструктажа.
ФИНАНСОВЫЕ РИСКИ		
Валютные риски	низкая	Валютная выручка Общества составляет незначительную часть общей выручки, что исключает существенное влияние неблагоприятных изменений курсов валют на его финансовое состояние.
Кредитные риски	средняя	Основными заказчиками Общества являются предприятия Государственной корпорации «Росатом», имеющие высокую степень надежности и кредитоспособности. Вместе с тем, в связи со снижением заказов внутри Уранового холдинга «АРМЗ» происходит диверсификация пакета заказов, возврат к внешним заказчикам, имеющим меньшую степень надежности. Договоры с такими контрагентами заключаются при наличии пакета документов, подтверждающих их правовую и финансовую устойчивость.

2.9. Энергоэффективность

Энергоресурсы используются Обществом для отопления, освещения и кондиционирования производственных помещений, для вентиляции помещений лабораторий, а также для работы станочного парка, который необходим для подготовки материалов, используемых изыскательскими партиями.

В 2014 году Обществом было израсходовано тепловой энергии в размере 4 560 Гкал на сумму – 7 452 тыс. рублей, электроэнергии 1 110 кВт/ч на сумму 4 905 тыс. рублей.

Общая сумма затрат на энергопотребление в 2014 году составила 12 357 тыс. рублей.

Общая сумма затрат на энергопотребление в 2014 году повысилась по сравнению с 2013 годом на 561тыс. рублей за счет увеличения стоимости

тарифов на энергоресурсы, а также изменением порядка взимания оплаты за электроэнергию.

Для производственных нужд в 2014 году Обществом было израсходовано 47 532,328 литров дизельного топлива на сумму 1 438 658 руб. 16 коп. и 66 998,116 литров бензина на сумму 2 002 860 рублей 75 копеек.

Планируемые мероприятия, направленные на энергосбережение на 2015-2016 годы:

- Сокращение расхода электрической энергии за счет ее рационального использования, отключение электрического освещения отдельных помещений в обеденные перерывы, светлое время суток, при отсутствии в помещениях персонала, использование энергосберегающих светильников;

- Проверка качества уплотнения окон и дверей в холодное время года;

- Оснащение зданий Общества средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;

Совершенствование и повышение достоверности статистического учета и отчетности по потреблению энергетических ресурсов.

Раздел III. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

3. Корпоративное управление в Обществе

Корпоративное управление Обществом направлено на обеспечение повышения его финансовой устойчивости и экономического роста. В основе системы корпоративного управления – создание и сохранение надежных и доверительных взаимоотношений между органами управления Общества.

3.1. Акционерный капитал

По состоянию на 31.12.2014:

- уставный капитал АО «ВНИПИпромтехнологии» составил 183 804 176,00 рублей;

- Обществом размещены обыкновенные именные акции в количестве 183 804 176 штук номинальной стоимостью 1,00 рубль каждая (регистрационный номер выпуска – 1-01-13328-А);

- единственным акционером АО «ВНИПИпромтехнологии» являлось - АО «Атомредметзолото».

3.2. Органы управления и контроля

3.2.1. Общее собрание акционеров

Высшим органом управления Общества является общее собрание акционеров в лице единственного акционера АО «Атомредметзолото».

В 2014 году было оформлено 8 решений единственного акционера Общества, в составе которых рассмотрено 18 вопросов.

3.2.2. Совет директоров

Совет директоров является органом управления Общества и осуществляет общее руководство деятельностью АО «ВНИПИпромтехнологии», за исключением вопросов, отнесенных Федеральным законом «Об акционерных обществах» и Уставом Общества к компетенции Общего собрания акционеров.

Количественный состав совета директоров Общества – 5 человек.

Изменения в составе Совета директоров в течение 2014 года

С 08.07.2013 года по 07.02.2014 года совет директоров Общества действовал в составе, избранным Решением единственного акционера №25 от 08.07.2013 г.:

1. Жилкин Игорь Евгеньевич;
2. Захаров Владимир Аркадьевич;
3. Поздеева Анна Дмитриевна;
4. Корогодин Владислав Игоревич;
5. Солодов Игорь Николаевич.

В соответствии с решением совета директоров протокол № 30 от 05.08.2013 г. председателем совета директоров избран Жилкин И.Е.

С 07.02.2014 года по 26.06.2014 года совет директоров Общества действовал в составе, избранным Решением единственного акционера № 27 от 07.02.2014 г.:

1. Жилкин Игорь Евгеньевич;
2. Высоцкий Владимир Сергеевич;
3. Радьков Сергей Александрович
4. Корогодин Владислав Игоревич;
5. Солодов Игорь Николаевич.

В соответствии с решением совета директоров протокол № 36 от 26.02.2014 г. председателем совета директоров избран Высоцкий В.С.

Информация о составе совета директоров по состоянию на 31.12.2014г.

С 26.06.2014 года совет директоров Общества действовал в составе, избранным Решением единственного акционера №30 от 26.06.2014 г.

Ф.И.О.	Занимаемая должность
--------	----------------------

Высоцкий Владимир Сергеевич, 1954 г.р. председатель совета директоров	Заместитель генерального директора по специальным проектам АО «Атомредметзолото»
Корогодин Владислав Игоревич, 1969 г.р. член совета директоров	Заместитель директора Дирекции по ЯЭК Государственной корпорации «Росатом»
Радьков Сергей Александрович, 1977 г.р. член совета директоров	Директор по оперативному управлению производством АО «Атомредметзолото»
Королев Илья Ильич, 1957 г.р. член совета директоров	Заместитель генерального директора по административным вопросам АО «Атомредметзолото»
Солодов Игорь Николаевич, 1950 г.р. член совета директоров	Директор программ инновационного и технологического развития АО «Атомредметзолото»

В соответствии с решением совета директоров (протокол № 39 от 01.07.2014 г.) председателем совета директоров избран Высоцкий В.С.

В 2014 году было проведено 13 заседаний совета директоров, на которых было принято 20 решений.

Члены совета директоров акциями АО «ВНИПИпромтехнологии» не владеют.

В отчетном году вознаграждение лицам, осуществлявшим функции членов совета директоров Общества, не выплачивались, компенсация расходов – не производилась.

3.2.3. Директор

Директор является единоличным исполнительным органом АО «ВНИПИпромтехнологии», осуществляющим руководство текущей деятельностью Общества.

Директор подотчетен совету директоров и Общему собранию акционеров (единственному акционеру) Общества.

Директор организует выполнение решений Общего собрания акционеров (единственного акционера) и Совета директоров.

**Лица, осуществлявшие функции единоличного исполнительного органа
Общества в 2014 году**

ФИО	Год рождения	Гражданство	Образование	Срок полномочий	Основание	Основное место работы
Святецкий Виктор Станиславович	1965	РФ	Высшее	с 27.02.13 г. по 09.11.14 г.	Решение единственного акционера №22 от 20.02.13 г.	АО «ВНИПИпромтехнологии»
Стародумов Алексей Владимирович	1975	РФ	Высшее	с 10.11.14 г.	Решение единственного акционера №32 от 07.11.14 г.	АО «ВНИПИпромтехнологии»

В течение 2014 года лица, занимавшие должность директора Общества, сделок с акциями Общества не совершали и акциями Общества не владели.

Размер заработной платы директора определяется действующим законодательством, Уставом Общества, Положением об оплате труда АО «ВНИПИпромтехнологии», трудовым договором, заключенным Обществом с директором.

3.2.4. Положения политики Общества в области вознаграждения и (или) компенсации расходов, а также сведения по каждому из органов управления акционерного общества

В отчетном году вознаграждение лицам, осуществлявшим функции членов совета директоров Общества, не выплачивались, компенсация расходов – не производилась.

3.2.5. Ревизионная комиссия

К функциям ревизионной комиссии относится осуществление контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества, включая:

- проведение проверок финансовой документации, результатов инвентаризаций, соблюдения нормативов, ревизия заключенных договоров;
- анализ финансового положения Общества, его ликвидности и платежеспособности;
- анализ решений органов управления Общества на предмет их правомочности и соответствия Уставу.

Решением единственного акционера АО «ВНИПИпромтехнологии» от 26 июня 2014 года №30 ревизионная комиссия избрана в следующем составе:

Ф.И.О.	Занимаемая должность на момент избрания
Матвеева Татьяна Юрьевна	Методолог по работе с действующими предприятиями бухгалтерии АО «Атомредметзолото»
Чернышев Петр Валерьевич	Начальник управления экономики и контролинга АО «Атомредметзолото»
Барвынь Светлана Владимировна	Главный специалист группы внутреннего контроля и аудита АО «Атомредметзолото»

Члены ревизионной комиссии акциями АО «ВНИПИпромтехнологии» не владеют.

Вознаграждение членам ревизионной комиссии в 2014 г. не выплачивалось.

3.3. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления

Обществом Кодекс корпоративного управления не утверждался. При этом АО «ВНИПИпромтехнологии» 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.

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

В отчетном периоде решения о выплате (объявлении) дивидендов не принимались, дивиденды Обществом не выплачивались.

3.5. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых крупными сделками, и сделок, в совершении которых имеется заинтересованность

3.5.1. Крупные сделки, совершенные Обществом в 2014 году:

1. Решением единственного акционера от 30.10.2014 года № 31 одобрена крупная сделка между АО «ВНИПИпромтехнологии» и Федеральным государственным унитарным предприятием «Национальный оператор по

обращению с радиоактивными отходами». Условия данной сделки не подлежат разглашению так как основные условия данной сделки относятся к информации ограниченного распространения.

2. Решением единственного акционера от 29.12.2014 года № 34 принято решение одобрить крупную сделку на следующих условиях:

Стороны сделки: Займодавец – Акционерное общество «ВНИПИпромтехнологии», Заемщик – Акционерное общество «Атомредметзолото»;

Предмет и сумма сделки: предоставление денежных средств на условиях займа общая сумма задолженности по которому не может превышать 355 000 000 (Триста пятьдесят пять миллионов) рублей 00 копеек;

Срок сделки: с 30 декабря 2014 года до 29 декабря 2017 года;

3.5.2. Сделки, 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 IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ОБЩЕСТВОМ

4. Кадровая политика АО «ВНИПИпромтехнологии»

Кадровая политика Общества строится на:

- уважении личности, чести и достоинства каждого работника;
- содействии и поощрении проявления инициативы работниками;
- создании условий для роста профессионализма работников и качества их труда;
- достойной оценке эффективности трудового вклада каждого работника.

В 2014 г. списочная численность Общества составила 401 человек.

Динамика численности персонала в период 2012-2014 гг.

Период	Полная занятость (кол-во чел.)	Неполная занятость (кол-во чел.)	Списочная численность	Среднесписочная численность
2014г.	386	15	401	416
2013 г.	431	19	450	409
2012 г.	396	34	430	442

Сокращение численности сотрудников в 2014 г. обусловлено оптимизацией численности сотрудников административно-хозяйственной службы.

Сокращением численности сотрудников филиала «Научно-техническая и изыскательская база» (НТиИБ) АО «ВНИПИпромтехнологии».

В связи с плановым выходом сотрудников на пенсию и замещением освободившихся вакансий, доля сотрудников в возрасте старше 50 лет снизилась по сравнению с предыдущим годом на 9,6 %.

Доля основных возрастных групп в общей численности сотрудников

Период	До 35 лет	От 36 лет до 50 лет	Старше 50 лет
2014г.	40%	23,5%	36,5%
2013 г.	32,9%	37,1%	30,0%
2012 г.	30,9%	15,4%	53,7%

4.1. Социальная политика и работа с молодежью

Социальная политика.

Главной целью социальной политики АО «ВНИПИпромтехнологии» является поддержание и совершенствование системы социальных гарантий и льгот, как экономических стимулов работников для усиления трудовой мотивации и предприимчивости.

Социальная политика АО «ВНИПИпромтехнологии», как составная часть политики управления персоналом, реализуется в рамках Коллективного договора, который был заключен Обществом с первичной профсоюзной организацией в 2013 г. на период 2013-2015 гг.

Размер и условия предоставления социальных льгот

Виды социальных льгот	Условия предоставления льготы, размер 2014 год	Условия предоставления льготы, размер 2013 год	Условия предоставления льготы, размер 2012 год	Комментарий
Страхование жизни от несчастных случаев	135 тыс.руб.	131 тыс. руб.	147 тыс. руб.	
Проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий	1 036 тыс.руб.	1 195 тыс. руб.	1 125 тыс. руб.	Финансируется из средств Общества и из средств профсоюза

Материальная помощь	617 тыс.руб.	787 тыс. руб.	887 тыс. руб.	Финансируется в соответствии с Коллективным договором
Доплата при выходе на пенсию	3 171 тыс. руб.	5 442 тыс. руб.	4 695 тыс. руб.	
Подарки к юбилейным датам и профессиональным праздникам, новогодние подарки	200 тыс. руб.	139 тыс. руб.	365 тыс. руб.	
Компенсация стоимости путевок	220 тыс. руб.	147 тыс. руб.	194 тыс. руб.	

С целью профилактики здоровья сотрудников и соблюдения условий по охране труда в 2014 году были проведены:

- медицинские осмотры сотрудников, работающих в подразделениях с вредными условиями труда;
- аттестация рабочих мест сотрудников.

Работа с молодежью.

Работа с молодежью, является частью социальной политики предприятия.

Необходимость работы с молодыми специалистами в Обществе обусловлена:

- развитием атомной отрасли в целом и Общества в частности – создание на базе АО «ВНИПИпромтехнологии» Инжинирингового центра Уранового холдинга «АРМЗ»;
- продолжением передачи молодым специалистам критически важных знаний и умений, обеспечивающих развитие предприятия и атомной отрасли.

С целью привлечения молодых специалистов и повышения мотивации работников, Общество реализует следующие мероприятия:

- Обществом проводится совместная работа НИЯУ МИФИ, АО «ВНИИХТ» по формированию научно-образовательного комплекса для обеспечения развития кадрового потенциала атомной отрасли через привлечение студентов и аспирантов к работе на материально-технической базе научно-исследовательских институтов;

– работает и развивается «Школа молодого специалиста», в рамках которой молодые сотрудники знакомятся с циклом процессов, происходящих на стадии, предшествующей проектированию добычи или происходящих после реализации проектов по строительству уранодобывающих предприятий.

В 2015 году в рамках становления и развития отраслевой системы наставничества планируется привлечение перспективных молодых специалистов Общества к участию в данной программе.

Обучение сотрудников

В 2014 г. проведено обучение сотрудников в области промышленной безопасности, управления проектами, работе со специализированными программными продуктами и корпоративными программными продуктами, и процедурами (документооборот, закупки). Проводилось обучение системе СМК, руководители среднего звена прошли обучение по новой модели системы управления, которое проводилось в виде семинаров, посвященных первому этапу внедрения разработанного бизнес-процесса «Управление проектами».

Раздел V. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

5. Безопасность и экология

5.1. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности

Решением Государственной корпорации «Росатом» в 2010 году АО «ВНИПИпромтехнологии» признано пригодным эксплуатировать объекты использования атомной энергии.

Общество имеет лицензию № ЦО-09-501-6055 от 25 мая 2011 года на право использования радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.МУ.02.000.М.000098.04.09. от 20.04.2009 г. и санитарно-гигиенический паспорт, который ежегодно подтверждается.

Организацией-страховщиком гражданской ответственности перед третьими лицами является Московская акционерная страховая компания «МАКС».

На территории АО «ВНИПИпромтехнологии» нет ядерных материалов.

Радиоактивные вещества использует в своей работе лаборатория радиационной безопасности АО «ВНИПИпромтехнологии». Лаборатория радиационной безопасности имеет статус аккредитованной испытательной

лаборатории в системе аккредитации радиационного контроля, Аттестат аккредитации № САРК.RU.0001.441189 от 22.12.10г., срок аккредитации до 31 декабря 2015 года.

В Обществе разработана и внедрена система контроля качества, нашедшая своё отражение в документе «Руководство по качеству испытаний лаборатории радиационной безопасности АО «ВНИПИпромтехнологии».

Используемые при работе с объектами атомной энергии измерительные комплексы и приборы имеют действующие свидетельства о поверке. Работы с объектами атомной энергии проводятся в отдельном помещении лаборатории в строгом соответствии с правилами и соблюдением необходимой техники безопасности. Работники, отнесенные в соответствии с НРБ-99/2009 к категории облучаемых лиц (группа А), проходят ежегодный медицинский осмотр.

По потенциальной опасности Общество относится к III категории радиационных объектов. Все измерения параметров радиационного контроля фиксируются в журналах учета и вносятся в ежегодные отчеты о состоянии радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах.

Радиационная безопасность в 2014 году обеспечивалась соблюдением следующего комплекса мер:

- выполнением утвержденной программы радиационного дозиметрического и радиометрического контроля;
- индивидуальным дозиметрическим контролем;
- установлением и соблюдением контрольных уровней;
- проведением инструктажа и обучением персонала;
- выполнением утвержденного плана противоаварийных тренировок.

Образуемые при использовании РВ при проведении НИОКР радиоактивные отходы передаются на захоронение в ГУП МосНПО «Радон».

За отчетный 2014 год выбросов РВ, радиационных инцидентов, превышений доз облучения не происходило.

5.2. Охрана труда

Охрана труда в Обществе осуществляется в соответствии с федеральным законодательством в области охраны труда, а также в соответствии с Системой управления охраной труда (СУОТ) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

В рамках обеспечения здоровых и безопасных условий труда для сотрудников в Обществе осуществляется:

- проведение медицинских осмотров в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда по приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 09.06.2011 №342н «Об утверждении порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда» в рамках настоящего Приказа проведены инструментальные измерения факторов производственной среды и трудового процесса, оценка условий труда по степени вредности и опасности с последующим оформлением материалов аттестации рабочих мест;

- обеспечение льготами и компенсациями за вредные и тяжёлые условия труда в соответствии с приказом АО «ВНИПИпромтехнологии» «Об утверждении и введении в действие перечня льгот, предоставляемых работникам АО «ВНИПИпромтехнологии» за работу во вредных, особо вредных и тяжелых условиях труда на 2013-2014 годы»;

- обеспечение специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением;

- обеспечение обязательного социального страхования работников от несчастных случаев в организации.

За отчетный год несчастных случаев в организации не происходило.

Затраты на проведение мероприятий по охране труда в 2014 году составили 5 157 тыс. руб.

В Обществе внедрены планы организационно-технических мероприятий, инструкции по охране труда, перечни действующих ГОСТов, в зависимости от специфики выполняемых работ, а также перечни должностей (профессий), требующих проверки знаний.

5.3. Экологическое воздействие и экологические программы

В силу специфики производства единственным видом отходов, возникающих при выполнении проектных работ, является макулатура, сдаваемая в утилизацию в установленном порядке. Газовоздушные выбросы, подлежащие учету по форме 2ТП воздух, на предприятии отсутствуют.

Институт является арендатором систем водоотведения и водопотребления у находящегося на одной территории с АО «ВНИИХТ», являющегося Генеральным водопользователем.

Имеющиеся в институте ионизирующие источники и приборы контроля за ионизирующими излучениями состоят на учете в Центральном округе Госатомнадзора.

Персонал проходит регулярную переаттестацию на знание требований обращения с радиоактивными веществами и проектирования радиационно-опасных объектов.

Площадки института и служебные помещения контролируются природоохранными службами Южного округа г. Москвы и СЭС 85 медсанчасти ГЦ ГСЭН (ФМБА МЗ).

Замечаний и предписаний со стороны указанных служб в отчетном периоде нет.

Ежегодно в Государственную корпорацию «Росатом» представляется отчет о состоянии охраны окружающей среды в Обществе и затратах на ее улучшение.

При проведении изыскательских работ под конкретные проекты по согласованию с органами Госнадзора и Природных ресурсов разрабатывается рабочая программа и проект инженерных изысканий, согласовываемые с местными природоохранными органами.

По окончанию изыскательских работ производится их приемка специалистами института с определением объема работ, необходимого для рекультивации (тампоаж скважин, ликвидация шурфов и др.), с последующей их реализацией и составлением соответствующих актов, передаваемых в органы Госнадзора.

Новое строительство выполняется только при наличии проекта, имеющего раздел «Мероприятия по охране окружающей природной среды», прошедшего согласование в территориальных органах Министерства природных ресурсов и ФМБА МЗ.

Строительству предшествует радиационно-экологическое обследование площадок работ.



Подлежащие вывозу грунты и строительный мусор от разборки ветхих сооружений обследуется на наличие радионуклидов и химических веществ. В случае наличия загрязненных грунтов и материалов они вывозятся в установленные Законом места для захоронения.

При выполнении строительных и ремонтных работ Обществом применяются технологии, исключающие загрязнение атмосферы выше установленных для населенных мест нормативов.

Список используемых сокращений

ASTM - American Society for Testing and Materials (американская международная добровольная организация, разрабатывающая и издающая стандарты для материалов, продуктов, систем и услуг);

ETWeb Enterprise™ - система для автоматизации управления человеческим капиталом и анализа HR данных;

PDM-система - Product Data Management (система управления данными об изделии);

РМВОК – Project Management Body of Knowledge (древо знаний по управлению проектами; основы управления проектами);

АИИС – Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве;

АПЛ – Атомные подводные лодки;

АРМЗ – АО «Атомредметзолото»;

АУП – Административно-управленческий персонал;

БПВ - блочное подземное выщелачивание;

ВНИИНМАШ – всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении;

ВНИИХТ – Ведущий научно-исследовательский институт химической промышленности;

ВУЗ – высшее учебное заведение;

ГИС - Геоинформационная система;

ГМК – Горно-металлургический комбинат;

Государственная корпорация «Росатом» - Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»;

Госатомнадзор – Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности;

ГРН – Государственный регистрационный номер;

ГУП – Государственное унитарное предприятие;

ГХК – Горно-химический комбинат;

ГЦ ГСЭН – Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

ДЗО – Дочерние и зависимые общества;

ЕврАзЭС – Евразийское экономическое сообщество;

ЕУСОТ – Единая унифицированная система оплаты труда;

ЕЭС – Европейский экономический союз;

ЗАО – Закрытое акционерное общество;

ИС – интеллектуальная собственность;

ИЦ – Инжиниринговый центр;

КПЭ – Ключевой показатель эффективности;

МОПОСС – Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства;

МПЯВ - мирные подземные ядерные взрывы;

НГМК – Навоийский горно-металлургический комбинат;

НДС – Налог на добавленную стоимость;

НИЛ – Научно-исследовательская лаборатория;

НИОКР – Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

НИР – Научно-исследовательские работы;

НП – Независимое партнерство;

НПО - Научно производственное объединение;

ОАО – Открытое акционерное общество;

АО – Акционерное общество;

ОГРН – Основной государственный регистрационный номер;

ОИС – Объекты интеллектуальной собственности;

ООО – Общество с ограниченной ответственностью;

ОПО - Опасные производственные объекты;

ОСПОРБ – Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности;

ОССК МАШ – Орган по сертификации систем качества ВНИИНМАШ;

ОЯТ – Отработанное ядерное топливо;

ПДХРО – Пункты долговременного хранения радиоактивных отходов;

ПИР – Проектно-изыскательские работы;

ППГХО – Приаргунское производственное горно-химическое объединение

ПСР - производственная система «Росатом»;

ПТЭО - Предварительное технико-экономическое обоснование;

РАО – Радиоактивные отходы;

РБ – Радиационная безопасность;

РВ – Радиоактивные вещества;

РЗМ – Редкоземельные металлы;

РМ – Радиоактивные материалы;

РЦП – Региональная целевая программа;

Ростехнадзор – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;

САО – Среднеактивные радиоактивные отходы;

СМК – Система менеджмента качества;

СНГ – Содружество независимых государств;

«Союзатомгео» - Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, реконструкции, капитальном ремонте объектов атомной отрасли;



«Союзатомпроект» - Объединение организаций, выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли;

СРО – Саморегулируемые организации;

СТО – Стандарты организации;

СУОТ – Система управления охраной труда;

СЭС – Санитарно-эпидемиологическая станция;

ТЭО – Технико-экономическое обоснование;

ФГУП – Федеральное государственное унитарное предприятие;

ФЗ – Федеральный закон;

ФКЦБ – Федеральная комиссия по рынку ценных бумаг;

ФМБА МЗ – Федеральное медико-биологическое агентство;

ФСБ – Федеральная служба безопасности;

ФЦП – Федеральная целевая программа;

ЦВП – Целевая ведомственная программа;

ЯРОО - Ядерные радиационные опасные объекты.



ПРИЛОЖЕНИЯ

Бухгалтерский баланс за 2014 г

Отчет о финансовых результатах за 2014 г

Отчет об изменениях капитала за 2014 г.

Отчет о движении денежных средств за 2014 г. (Форма №4)

Пояснения к бухгалтерской отчетности за 2014 г.

Аудиторское заключение по бухгалтерской отчетности за 2014 г.

Заключение Ревизионной комиссии АО «Атомредметзолото» об
АО «ВНИПИпромтехнологии» от 20.04.2015г.