



СИБЦВЕТМЕТНИИПРОЕКТ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

по итогам работы за 2011 год

Утвержден:

Общим годовым собранием акционеров ОАО «Сибцветметниипроект».

Протокол № _____ от «29» июня 2012 г.

Предварительно утвержден:

Советом директоров ОАО «Сибцветметниипроект».

Протокол № _____ от «24» мая 2012 г.

Председатель _____ А.Ю. Южанников

Генеральный директор

_____ С.В. Иванов

Главный бухгалтер

_____ С.В. Бачкова

Красноярск 2012

Содержание

Содержание.....	2
1. Положение общества в отрасли	3
2. Приоритетные направления деятельности Общества.....	8
3. Деятельность Совета директоров Общества	9
4. Основные экономические показатели по видам деятельности Общества	9
4.1. Деятельность подразделения «Проектная часть»	12
4.2. Деятельность подразделения «Исследовательский центр металлургических технологий и сертификации»	16
4.3. Деятельность службы эксплуатации и капитального строительства, отдела арендных отношений	18
4.4. Инвестиционная деятельность Общества.....	21
5. Анализ кадровой политики	22
6. Анализ финансового состояния Общества	23
6.1. Информация о способах ведения в Обществе бухгалтерского учета	23
6.2. Анализ имущественного положения предприятия.....	25
6.3. Анализ ликвидности	26
6.4. Анализ финансовой устойчивости	26
6.5. Анализ деловой активности	27
6.6. Анализ рентабельности	28
6.7. Анализ финансовых результатов	29
6.8. Основные выводы.....	30
7. Перспективы развития Общества	30
8. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества	31
9. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества:	31
10. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления Общества, принявшего решение о ее одобрении.....	32
11. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке заинтересованного лица (лиц) существенных условий и органа управления Общества, принявшего решение о ее одобрении	32
12. Состав Совета директоров Общества, включая информацию об изменениях в составе Совета директоров Общества, имевших место в отчетном году и сведения о членах Совета директоров Общества, в том числе их краткие биографические данные и владение акциями в течение отчетного года	33
13. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа Общества и членах коллегиального исполнительного органа Общества, в том числе их краткие биографические данные и владение акциями Общества в течение отчетного года.....	33
14. Сведения о соблюдении Обществом кодекса корпоративного поведения	34

1. Положение общества в отрасли

Общая информация об Обществе

Открытое акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт цветной металлургии» зарегистрировано постановлением Администрации г. Красноярска в 1994 г. и является правопреемником Сибирского государственного проектного и научно-исследовательского института цветной металлургии – «Сибцветметниипроект», созданного 22 августа 1949 года на базе «Особого технического бюро №1» 4 Спецотдела Министерства внутренних дел СССР.

Институт был создан с целью выполнения научно-исследовательских и проектных работ для вновь создаваемых и реконструируемых горнорудных предприятий цветной металлургии Сибири и Дальнего Востока.

В настоящее время ОАО «Сибцветметниипроект» включает в себя проектную и научную части, автотранспортный участок, спортивный и имущественный комплекс, часть которого сдаётся в аренду.

Участие в некоммерческих партнерствах

ОАО «Сибцветметниипроект» является учредителем Некоммерческого партнерства, объединяющего юридические лица, осуществляющие деятельность в области проведения экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Красноярского края и Сибирского федерального округа (НП «Сибпромбезопасность»). Институт является участником НП СРО «Проекты Сибири», НП СРО «Изыскательские организации Сибири», НП «Содействие регламентации в области энергосбережения и энергоэффективности топливно-энергетических ресурсов Сибири», НП СРО «По содействию регламентации в области строительства, реконструкции и капитального ремонта».

Свидетельства и лицензии

ОАО «Сибцветметниипроект» обладает следующими свидетельствами СРО и лицензиями:

Свидетельства СРО о допусках к работам:

- по проектированию (№ 0298-2010-2461002003-П-9 от 23.07.2010 г.);
- по выполнению инженерных изысканий (04-И №071 от 10.12.2009 г.);
- по проведению энергетических обследований и оформлению энергетических паспортов (№ 0029-2010-2460000860-01 от 15.10.2010г);
- по осуществлению строительного контроля (№0283.00-2011-246000860-С-163 от 25.05.2011г.).

Лицензии:

- Осуществление геодезической деятельности (№ СИГ-01026 от 30.12.2008г.);
- Осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну (Б275927 от 13.07.2009);
- Осуществление мероприятий и (или) оказания услуг в области защиты государственной тайны (Б275928 от 13.07.2009).

Ситуация в отрасли

Ситуация в отрасли за последние несколько лет в мире и в России в частности значительных изменений не претерпела.

В мире: в период мирового финансового кризиса горнодобывающий сектор продемонстрировал большую нестабильность, чем рынок в целом. Но и наращивать темпы

роста отрасль стала быстрее. Произошло быстрое восстановление уровня рыночной капитализации за счет резкого роста цен на сырьевые товары и общего улучшения инвестиционного климата. Однако, воспроизводство минерально-сырьевой базы становится все более сложным в связи с отсутствием средств на поисково-разведочные работы. Существует также обеспокоенность, что правительства стран, столкнувшись с дефицитом бюджетов, будут рассматривать горнодобывающую отрасль в качестве источников дополнительных доходов от сбора налогов.

Для компаний отрасли наиболее важным стало состояние мировой экономики, а не снижение затрат, в связи с чем возрастает необходимость оценки факторов риска. Тем не менее затраты остаются одним из основных факторов, определяющих различия в стоимости продукции и инициативы по сокращению затрат осуществляются повсеместно или же встроены в корпоративные бизнес-процессы.

В настоящее время влияние политических факторов на отрасль усиливается: горнодобывающие компании работают в самых отдаленных регионах, где безопасность операционной деятельности и защита национальных интересов представляют очень серьезную проблему. Компании обязаны обеспечить инвестирование в тех странах, где акционеры получают наибольший доход на вложенные средства. Для таких инвестиций лучше всего подходят страны с долгосрочной налоговой стабильностью, которая не может быть легко подорвана недальновидными действиями политиков.

Также сложной остается ситуация на рынке труда горнодобывающей отрасли, особенно в тех регионах, где горнорудные компании конкурируют с другими добывающими компаниями и инфраструктурными проектами за привлечение квалифицированных кадров. Вместе с тем появление автоматизированных технологий, дающих возможность дистанционного управления, позволяет снизить затраты в местах добычи полезных ископаемых и переместить сотрудников в подразделения, требующие меньших затрат на их содержание. Однако инвестиции в человеческий капитал остаются долгосрочным приоритетом в деятельности компаний.

В России: металлургия и горная добыча всегда относились к ключевым отраслям экономики. Стабильное развитие этих отраслей крайне важно для повышения благосостояния населения – оно обеспечивает рост занятости, развитие инфраструктуры, увеличение поступлений в бюджет, а также повышение прибыли владельцев предприятий.

Россия является одной из самых обеспеченных полезными ископаемыми стран в мире, лидирует по добыче никеля и обладает самыми большими его запасами, входит в тройку мировых лидеров по добыче платины, золота, алмазов, железной руды и угля. Вместе с тем, несмотря на большое количество привлекательных факторов, Россия – сложный рынок для горнодобывающих компаний. Бюрократические препоны наряду с высокими требованиями к капитальным вложениям возводят труднопреодолимый барьер для входа на рынок, особенно для иностранных компаний.

Горнодобывающая отрасль сталкивается с множеством проблем, связанных с фактором устойчивого развития. Сюда относятся социальные вопросы, возникающие в связи с осуществлением деятельности в отдаленных районах, обеспечение производства необходимыми высококвалифицированными специалистами, воздействие на социально-экономическое развитие местных сообществ, защита окружающей среды, изменение климата, закрытие шахт. Таким образом, с некоторыми особенностями, для России характерны те же задачи и тенденции, что и для горнодобывающих компаний во всем мире.

В Красноярском крае: Особенностью развития края в последние годы является реализация крупных инвестиционных проектов по модели государственно-частного партнерства. При этом инвесторы готовы вкладывать значительные средства и в новые проекты. Наряду с нефтью, золотом и углем, стратегическое значение для развития края имеют различные металлы (медь, никель, платиноиды, свинец, цинк, алюминий), а также в связи со значительным ростом промышленного, гражданского и жилищного строительства особое значение приобрела добыча полезных ископаемых, необходимых для производства различных строительных материалов. Кроме того, модернизация российской экономики потребует создания новых материалов, поэтому необходимо налаживать добычу и переработку редкоземельных металлов, кремния, германия и других маловостребованных до недавнего времени полезных ископаемых.

К Красноярском крае выделяются территории, богатые комплексными минерально-сырьевыми ресурсами – Таймыр, Нижнее Приангарье и южные районы региона. О потенциальных возможностях Таймыра можно судить по наличию на карте полезных ископаемых свыше 300 месторождений и рудопроявлений различного типа, однако в современных экономических условиях рентабельной является только добыча золота. Активному освоению месторождений региона также мешает низкая степень геологической и геофизической изученности. Нижнее Приангарье уникально по разведанным запасам углеводородов, угля, железных руд, свинца, цинка, бокситов, золота, редкоземельных металлов и других полезных ископаемых. Для комплексного развития региона важное значение имеет создание транспортных коммуникаций, а также завершение строительства Богучанской ГЭС. Южные районы Красноярского края характеризуются низкой степенью освоения минеральных ресурсов в связи с отсутствием железнодорожного сообщения.

Кроме того, на основании нижеперечисленных факторов можно с уверенностью прогнозировать рост спроса на услуги специализированных проектных организаций, в том числе и ОАО «Сибцветметниипроект»:

- подготовлена «Стратегия развития металлургической промышленности Российской Федерации до 2020 года», в соответствии с которой, главной целью развития металлургической промышленности России на период до 2020 года является обеспечение растущего спроса на металлопродукцию в необходимых номенклатуре, качестве и объемах поставок металлопотребляющим отраслям на внутренний рынок (с учетом перспектив их развития), на рынок стран СНГ и мировой рынок на основе ускоренного инновационного обновления отрасли, повышения ее экономической эффективности, экологической безопасности, ресурсо- и энергосбережения, конкурентоспособности продукции, импортозамещения и сырьевого обеспечения;
- в соответствии с «Программой социально-экономического развития на долгосрочную перспективу», утвержденной постановлением Правительства РФ №1661-р от 17.11.2008 г. развитие минерально-сырьевой базы является основой экономической безопасности страны;
- наличие большого количества природных богатств на территории края.

Участие в выставках и публикации

В 2011 году большое внимание уделялось подготовке материалов для участия в выставках, конференция, круглых столах, с целью Мониторинга рынка недропользователей и привлечения заказчиков. Общество приняло участие в следующих Российских и международных форумах:

- VIII Красноярский экономический форум в МВДЦ «Сибирь». Красноярск февраль 2011;
- VIII Международная Конференция «Менеджмент Качества-2011». Красноярск, март 2011;

- Сибирский GEO-форум и сопутствующая ему выставка «Нефть. Газ. Химия» и «Горное дело» Круглый стол «Минеральные ресурсы Красноярского края: проблемы и перспективы освоения». Красноярск, март 2011;
- 15-я международная выставка и конференция "Горное оборудование, добыча и обогащение руд и минералов". Москва, апрель 2011;
- V международный ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕЛОВОЙ ФОРУМ «МИНГЕО СИБИРЬ 2011». Красноярск, апрель 2011;
- III Международный конгресс и выставка «Цветные металлы-2011», сентябрь;
- 7-й международный горнопромышленный форум «МАЙНЕКС Россия 2011». Москва, октябрь 2011;
- X межрегиональный «Форум деловых услуг. Предпринимательство Сибири. Госзаказ».
- круглый стол «Инвестиционные и инновационные проекты для совместной реализации предпринимателями Китая и Сибири», октябрь 2011;
- Заседание комиссии по подготовке предложений по вопросам реализации долгосрочной целевой программы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Красноярского края на 2010-2012 годы», ноябрь 2011;
- Совещание с главами Енисейского района, ноябрь 2011;
- Заседание экспертного совета по развитию горно-металлургического комплекса Сибири путем создания компаний, оказывающих полный комплекс услуг, на примере инжиниринговой компании «SET», декабрь 2011.

Также представлены публикации в различных журналах:

- «Успешный край,» №1/2011 – реклама;
- Сборник докладов III Международного конгресса «Цветные металлы -2011»:
 - М.Н. Макарова, Ю.Ю. Кондрашова, А.А. Бицура «Проблемы производства плавикового шпата в России»
 - А.А. Марченко, С.П. Киселева «Минералы группы силлиманита – новый вид сырья для создания в России промышленных производств глинозема, силумина и алюминия»
 - Ш.Н. Назыров «Циклично-поточная технология на открытых горных работах»
 - А.В. Ермаков, А.А. Марченко «Перспективы развития сырьевой базы ОАО «Русал Ачинск»
 - С.Г. Федоров «Консорциум SET – оптимальный способ работы над сложными комплексными проектами»
 - Д.В. Антоненков, А.Ю. Южанников «Характеристики электропотребления электрогидравлического экскаватора»;
- Почему москвичи "окучивают" минеральные ресурсы Сибири? («Красноярский рабочий» от 08.04.2011 КРУГЛЫЙ СТОЛ);
- Кто меняет розу ветров? ("Красноярский рабочий» №199 от 09.11.2011
- Интеграция – веление времени. ("Красноярский рабочий» №60 от 08.04.2011);
- Международное сотрудничество при освоении месторождений полезных ископаемых Сибирского региона ("Природные ресурсы Красноярского края", №12/2011.);
- Развитие черной металлургии в Нижнем Приангарье как локомотив освоения минерально-сырьевой базы цветных металлов региона. ("Природные ресурсы Красноярского края", №11/2011.);
- ОАО «Сибцветметпроект». Экологическая ответственность проектов. ("Природные ресурсы Красноярского края", №10/2011.);

- ОАО «Сибцветметниипроект». Новый уровень качества проектов. ("Природные ресурсы Красноярского края", №09/2011.);
- Тувинские проекты «Сибцветметниипроекта». («Проекты Красноярского края» №28(255) от 26.07.2011)
- Умножение потенциала. («Время Сибири» №8 (20) за сентябрь 2011)

Сертификация системы менеджмента качества

В 2011 году ОАО «Сибцветметниипроект» успешно прошло ре-сертификационный аудит, состоящий из двух этапов – внутреннего и внешнего аудита, который был проведен на выборочной основе по отношению к процессам Общества.

Цели аудита: оценка соответствия системы менеджмента качества ОАО «Сибцветметниипроект» требованиям ISO 9001:2008 и требованиям, установленным системой менеджмента качества (СМК), применимым законодательным, нормативным и иными требованиями, оценка степени внедрения, результативности и возможности совершенствования СМК, а также способности СМК достигать целей и соответствовать политике.

Внутренний аудит проведен в соответствии с Графиком на 2011 год во всех подразделениях Общества в соответствии с СМК 012 «Внутренний аудит СМК». Утвержден состав внутренних аудиторов, состоящий из 12 обученных специалистов Общества.

По результатам внутренних аудитов в 2011 году были выявлены несоответствия, по которым разработаны соответствующие коррективы и корректирующие действия со сроком выполнения до начала внешнего аудита. Все процессы были успешно скорректированы до начала внешнего аудита. Внешний ре-сертификационный аудит СМК Общества проводился полномочными представителями Bureau Veritas Certification. Заданные в ходе аудита вопросы закрыты исчерпывающими ответами, комментариями и разъяснениями как со стороны сотрудников Общества, так и со стороны внутренней аудиторской группы. Персонал Общества продемонстрировал высокую компетентность, понимание и мотивацию к достижению положительных результатов аудита.

По результатам проведенного аудита было установлено, что система менеджмента качества, а также документация СМК демонстрируют соответствие требованиям ISO 9001:2008, что является достаточным для поддержания СМК. Общество продемонстрировало результативное поддержание своей СМК, установило и следует основным целям и задачам в области СМК, а также осуществляет мониторинг их достижения. График внутреннего аудита был выполнен в полном объеме и демонстрирует результативность в качестве механизма для поддержания и улучшения СМК.

Аудит позволяет сделать заключение о том, что в настоящее время система менеджмента качества ОАО «Сибцветметниипроект» разработана, документирована и внедрена в соответствии с требованиями ISO 9001:2008.

Работы по совершенствованию системы менеджмента качества продолжаются по всем направлениям, связанным с основной деятельностью Общества – проектирование (управление работами по проектированию, процесс маркетинга, управление экономикой, управление персоналом и т.д.).

Автоматизация проектных работ

В целях автоматизации работы всех служб Общества в 2011 году были проведены следующие мероприятия:

- запущены три новых сервера, на которых настроены 9 виртуальных серверов, которые обеспечивают бесперебойную работу служб и сервисов ОАО «Сибцветметниипроект»;

- запущен в эксплуатацию электронный журнал учета заданий для отделов Проектной части и бюро ГИПов;
- разработана и внедрена программа учета персональных компьютеров и оргтехники, с целью приведения в соответствие фактическому состоянию и поддержки базы данных техники ОАО «Сибцветметниипроект» в актуальном состоянии;
- введена в эксплуатацию программа «Шпион», которая позволяет осуществлять мониторинг деятельности сотрудников предприятия;
- запущены в эксплуатацию следующие прикладные программы: Фильтр, Откосы, КЕО, Расчет теплоты на отопление, Расчет водопотребления, Белаз, Система Тестирования. Фильтр, Откосы – применяется группой гидротехников; КЕО – для группы архитекторов; Расчет теплоты на отопление, Расчет водопотребления – для группы ВК и ОВ; Белаз – применяется группой механиков; Система тестирования – для службы персонала;
- переработана структура сетевых ресурсов предприятия: создана единая инфраструктура с жестким нормированием, регламентирована работа с сетевыми дисками.

2. Приоритетные направления деятельности Общества

Центральным приоритетным направлением деятельности Общества, в 2011 году, как и в прошлые годы, выступили проектно-изыскательские и научно-исследовательские работы.

Проектно-изыскательское направление Общества состоит из десяти производственных отделов, разрабатывающих проектно-сметную документацию по различным объектам промышленного проектирования и осуществляющих технический и энергетический аудит, бюро главных инженеров проектов и технического отдела. Научно-исследовательское направление Общества представлено одним структурным подразделением – Исследовательским центром металлургических технологий и сертификации, которое проводит исследования по стандартизации и метрологии и выполняет разделы по обогащению и металлургии в проектных работах, выполняемых Обществом.

Значительное усилие Общества в 2011 году было направлено на совершенствование технической политики. В 2010 г. был создан технический отдел для управления качеством проектных процессов и обеспечения контроля качества технических решений разрабатываемой документации. В области управления проектированием разработаны и внедрены регламенты, обеспечивающие правильный старт процесса проектирования, наглядно отражающие процессы исполнения, контроля и завершения выполняемых проектов. Для ускорения и расширения наглядности процессов проектирования усовершенствована технология электронного управления – информационная система управления проектами.

Продолжает совершенствоваться кадровая политика Общества. Интеллектуальный капитал также немаловажен для бизнеса. Научоемкое производство в условиях конкурентной среды предполагает длительное сотрудничество большого числа самых разных специалистов. С целью интеграции всего процесса проектирования развивается система главных инженеров проектов. Большое внимание уделяется повышению уровня технических знаний и навыков всех специалистов Общества, проведено значительное количество образовательных семинаров как внутри Общества, так и на внешних площадках. Проводится внедрение организационных процессов позволяющих сочетать функциональную компетентность и межфункциональную интеграцию.

Развитие Общества было сосредоточено на усилении и совершенствовании проектной и научной частей, что в полной мере отражают принятые на 2011 год цели.

Цели Общества принятые на 2011 г.:

- достигнуть среднемесячной нормы выработки по выпуску проектной и научной продукции – 140 тысяч рублей на одного сотрудника;
- внедрить единую методологию управления проектами;
- внедрить программу 3D проектирования во всех производственных отделах;
- привести кадровый состав специалистов в соответствие с квалификационными требованиями;
- обеспечить контроль качества выпускаемой продукции в соответствии с СМК;
- выполнить работы по краевой программе реформы ЖКХ и энергосбережения;
- консолидировать проектные силы в рамках созданного консорциума SET.

Результаты и анализ деятельности Общества по перечисленным направлениям и поставленным целям приведен ниже.

3. Деятельность Совета директоров Общества

В отчетном году деятельность Совета директоров Общества была направлена в основном на осуществление общего руководства производственной деятельностью предприятия и обеспечение выполнения приоритетных направлений развития Общества.

Составом Совета директоров, избранным на годовом общем собрании акционеров 27 мая 2011 г., было проведено 5 заседаний Совета директоров Общества, из которых 2 заседания были посвящены, в том числе и вопросам подготовки к годовому Общему собранию акционеров. Также на заседаниях обсуждались вопросы текущей производственной деятельности Общества.

Советом директоров были приняты решения по следующим основным вопросам:

- об избрании Председателя Совета директоров Общества;
- об избрании Генерального директора Общества. В соответствии с решением Совета директоров от 18.08.2011 г. (протокол № 3) Генеральным директором Общества избран Иванов Сергей Викторович со сроком полномочий три года – до 18 августа 2014 г.
- о вступлении в Некоммерческое партнерство «По содействию регламентации в области строительства, реконструкции и капитального ремонта».
- об основных направлениях взаимодействия Общества с Сибирским федеральным университетом;
- об утверждении бюджета Общества на 2012 г.;
- о предварительных итогах работы Общества за 2011 г.;
- вопросы, связанные с подготовкой и проведением годового общего собрания акционеров.

4. Основные экономические показатели по видам деятельности Общества

ОАО «Сибцветметниипроект» представляет собой развивающееся предприятие, состоящее из двух производственных структурных подразделений, которые осуществляют научно-исследовательскую и проектно-изыскательскую деятельность, включая работы по

контролю реализации инвестиционных проектов (КРИП). Кроме того, Общество получает доход от частичной сдачи площадей имущественного комплекса в аренду.

Выполнение планов производства проектных и научно-исследовательских работ и реализации этих работ является необходимым условием устойчивого финансового положения предприятия.

Выполнение плановых показателей по выручке

Выполнение плановых показателей валовой выручки по направлениям деятельности Общества за 2011 год представлено в таблице - абсолютные значения выручки в тысячах рублей без налога на добавленную стоимость, относительные в % прироста.

Наименование показателя	План	Факт	Отклонение План – Факт, %
Выручка от реализации, в том числе	432 818,00	433 839,30	0,24
проектные работы	392 356,00	401 245,44	2,27
в т.ч. КРИП	15 348,00	27 043,09	76,20
научно-исследовательские работы	10 324,00	2 327,49	-77,46
сдача имущества в аренду	30 138,00	30 266,36	0,43

За отчётный год объём выполненных проектно-изыскательских работ составил основной доход в общем объёме реализованной продукции. План по проектно-изыскательским работам выполнен на 102,3%, а план по общему объёму реализованной продукции выполнен на 100,2%.

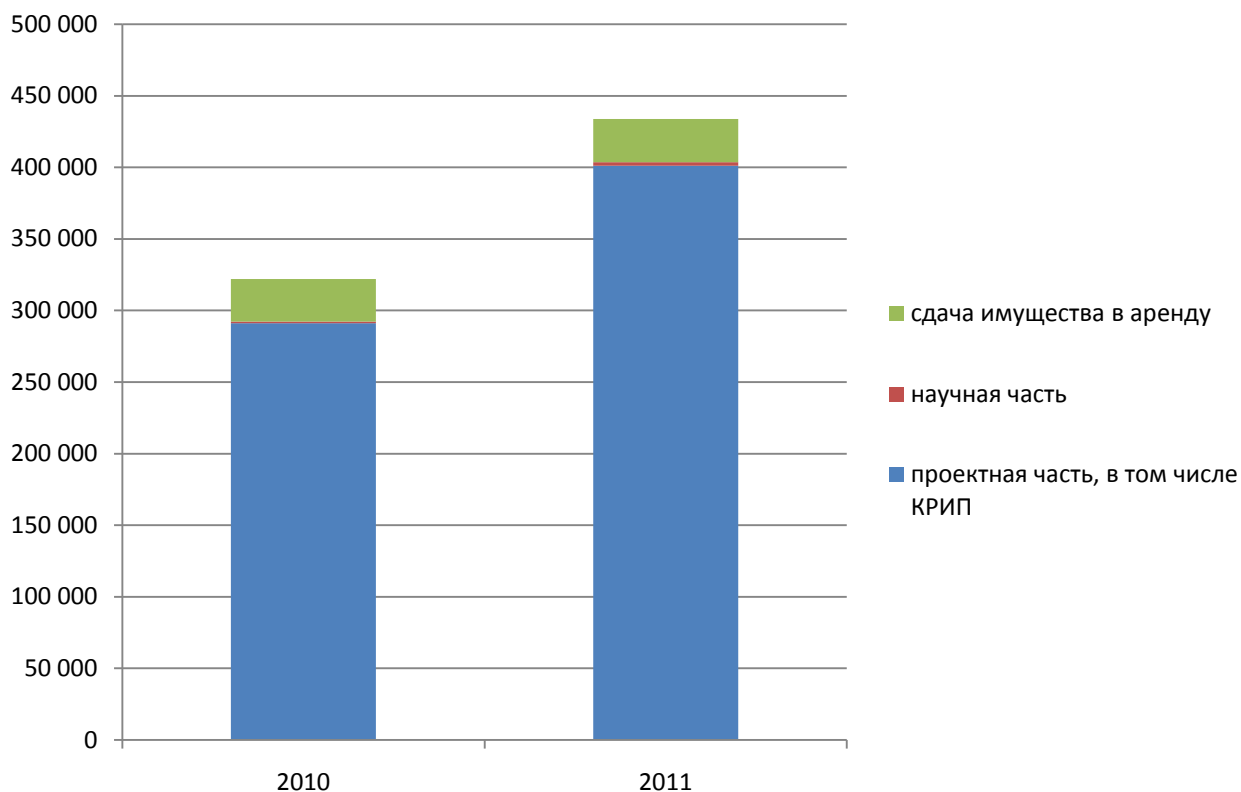
План по научно-исследовательским работам выполнен на 22,5%, однако, исследовательским центром помимо этого сделаны проектные работы на сумму 4 462 тыс. руб., таким образом, общий объём работ ИЦ составил 6 789 тыс. руб., что соответствует выполнению плана на 65,8%. Кроме того, планировалось выполнение работ по разработке технологического регламента Прибайкальского ГОКа, но договор заключен не был, что также негативно сказалось на показателе выполнения плана. Скорректированный показатель Проектной части составляет 396 784 тыс. руб., перевыполнение плана на 1,1%.

Основные показатели деятельности Общества за 2011 год.

Показатели по валовой выручке, прибыли и затратам на оплату труда в сравнении с предыдущим 2010 годом представлены в таблице.

Наименование показателя	Единица измерения	2010	2011	Отклонение, %
Удельный вес видов работ в общем объеме реализованной продукции				
проектные работы	%	90,5	92,5	2,0
в том числе КРИП	%	6,6	6,2	-0,3
научно-исследовательские работы	%	0,3	0,5	0,2
сдача имущества в аренду	%	9,2	7,0	-2,2
Выручка от реализации (без НДС):	тыс. руб.	321 905	433 839	34,8
проектная часть	тыс. руб.	291 160	401 245	37,8
в том числе КРИП	тыс. руб.	21 099	27 043	28,2
научная часть	тыс. руб.	1 061	2 327	119,4
сдача имущества в аренду	тыс. руб.	29 685	30 266	2,0
Чистая прибыль (убыток)	тыс. руб.	9 099	17 695	94,5
Среднесписочная численность	чел.	192	200	4,2
Расход ФОТ	тыс. руб.	94 713	100 144	5,7
Среднемесячная зарплата	руб.	41 108	41 727	1,5

К уровню 2010 года объем валовой выручки увеличился в 1,35 раза. Основной причиной роста объемов выручки послужило увеличение объема проектно-изыскательских работ. Также на увеличение показателя повлияли работы отдела по контролю реализации инвестиционных проектов. Наибольший удельный вес в общем объеме реализованной продукции, как и в 2010 г., составляют проектные работы – 92,5%. Однако, стоит отметить, что выручка от реализации научной части по сравнению с 2010 годом увеличилась более чем в 2 раза.



Доля поступлений от арендной деятельности в объёме реализованной продукции снизилась с 9,2% до 7%, на фоне увеличения объема реализованных услуг на 581 тыс. руб.

Выручка от реализации работ и услуг без НДС за 2011 г. от всех видов деятельности составила 433 839 тыс. руб. По результатам финансово-хозяйственной деятельности за 2011 г. получена чистая прибыль в размере 17 695 тыс. руб. Среднесписочная численность персонала за 2011 год увеличилась на 8 человек и составила 200 сотрудников. Расход фонда оплаты труда в 2011 году – 100 144 тыс. руб., среднемесячная зарплата – 41 727 руб. Увеличение объема фонда оплаты труда и среднемесячной заработной платы по отношению к предыдущему году незначительны 5,7% и 1,5% в сравнении с приростом выручки и прибыли (34,8% и 94,5% соответственно), однако при анализе динамики заработной платы следует учитывать объем работ, выполненных собственными силами, данные об изменении данного показателя представлены ниже.

4.1. Деятельность подразделения «Проектная часть»

Перечень работ

В отчётном году были выполнены проектно-изыскательские работы для промышленных предприятий, а также социально-бытовых предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства. В 2011 году выполнялось 33 договора, основные из которых:

- Озёрный ГОК (Республика Бурятия) и объекты его инфраструктуры (ОАО «Озерный ГОК»);
- Проект освоения Кызыл-Таштыгского месторождения полиметаллических руд в Республике Тыва. Корректировка (ООО «Лунсин»);
- ТЭО постоянных разведочных кондиций ОАО «Жирекенский ГОК»;

- Выполнение функции технического надзора на строительстве автомобильной дороги от поселка Беренжак Ширинского района Республики Хакасия до Усинского месторождения марганцевых руд в Кемеровской области (ЗАО «ЧЕК-СУ.ВК»);
- Проект строительства Производственного комплекса «Сибирский Магnezит» (ООО «Сибирский Магnezит»);
- Корректировка высоты этажа (дополнение к проекту вскрытие и строительства 3-ей очереди рудника месторождения «Восток-2», рабочая документация) (ОАО "Приморский ГОК");
- Расширение хвостового хозяйства Новоангарского обогатительного комбината, ООО "Новоангарский обогатительный комбинат";
- Выполнение инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий на объекте золоторудного месторождения «Ведугинское» (ООО ГРК «АМИКАН»)
- Оптимизация карьера Кия-Шалтырского месторождения нефелиновых руд (ОАО «РУСАЛ Ачинск»)
- Олимпиадинский ГОК. Склад серной кислоты (ЗАО «Золотодобывающая компания «Полюс»).

Основные показатели деятельности Проектной части, включая отдел контроля реализации инвестиционных проектов

Показатели подразделения «Проектной часть» по объему выполненных работ, численности персонала и затратам на оплату труда в сравнении с предыдущим 2010 годом представлены в таблице.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2010	2011	Отклонение, %
1.	Объем работ, всего (без НДС) из них:	тыс. руб.	291 160	401 245	38
	собственными силами	тыс. руб.	172 219	171 201	-1
	сторонними организациями	тыс. руб.	118 941	230 045	93
2.	Среднесписочная численность	чел.	122	129	6
3.	Фонд заработной платы	тыс. руб.	68 178	71 053	4
4.	Средняя заработная плата на одного работника в месяц	руб.	46 570	45 900	-1

Объём работ, выполненных собственными силами, в сравнении с 2010 годом практически не изменился и составил 171 201 тыс. руб., а среднесписочная численность увеличилась на 6%.

Средняя заработная плата на одного работника в месяц уменьшилась на 1% по сравнению с 2010 годом, аналогично объему работ, выполненных собственными силами. При анализе динамики заработной платы также следует учитывать, что сотрудникам Проектной части в марте 2012 года была впервые выплачена премия по результатам предыдущего года. С учетом выплаченной премии средняя заработная плата на одного сотрудника ПЧ составила 47 190 рублей, что больше на 1% по сравнению с аналогичным показателем прошлого отчетного периода.

Структура проектно-изыскательских работ

Структура проектно-изыскательских работ, выполненных Обществом в 2010 и 2011 годах, отражена в ниже представленной таблице:

№ п/п	Работы, выполненные Обществом (всего)	Удельный вес, %	
		2010 год	2011 год
1.	Изыскания	34	37
2.	ТЭР, ТЭО (кондиции)	17	0,2
3.	Проекты	31	38
4.	Рабочая документация	10	17
5.	КРИП	7	7
6.	Прочие (авторский надзор, инспекторский надзор, проведение экспертиз, подготовка проектной документации и другие нестандартные работы)	1	0,8
	Итого	100	100

За счет снижения доли работ по подготовке ТЭР и ТЭО возросла доля выполненных работ по проектной и рабочей документации, а также изыскательских работ.

Изменения в удельных весах проектно-изыскательских работ, выполненных собственными силами в 2011 году в сравнении с предыдущим годом представлены в таблице:

№ п/п	Работы, выполненные собственными силами	Удельный вес, %	
		2010 год	2011 год
1.	Изыскания	19	15
2.	ТЭР, ТЭО (кондиции)	24	1
3.	Проекты	33	51
4.	Рабочая документация	15	23
5.	КРИП	7	9
6.	Прочие (авторский надзор, инспекторский надзор, проведение экспертиз, подготовка проектной документации и другие нестандартные работы)	2	1
	Итого	100	100

В 2011 году в структуре выполненных собственными силами работ произошли изменения в сторону увеличения доли проектных работ стадий «П» и «Р». Соответственно произошло снижение доли изыскательских работ, ТЭР и ТЭО.

При сопоставлении данных двух выше представленных таблиц видно, что силами субподрядных организаций на протяжении анализируемых периодов выполняется наибольший объем изыскательских работ, причем объем таких работ, выполненных собственными силами, снижается.

Фактическая выработка отделами Проектной части за 2011 году.

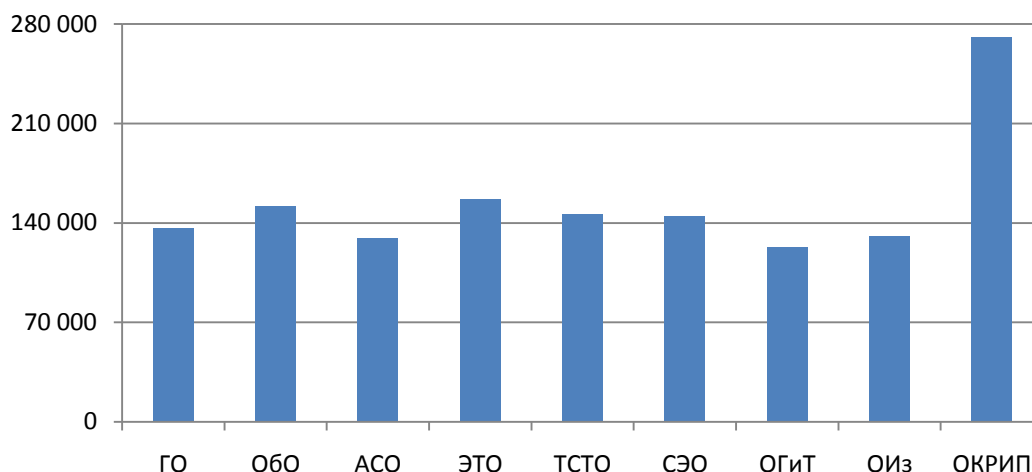
Одной из целей Общества на 2011 год было достижение среднемесячной выработки по выпуску проектной и научной продукции – 140 тысяч рублей на одного сотрудника, в таблице представлены достигнутые показатели по проектным отделам и отделу КРИП.

№ п/п	Наименование отдела ПЧ	Среднесписочная численность по отработанному времени (явочная численность), чел.	Выработка на одного работника в месяц, руб.
1.	Горный отдел	16	135 791
2.	Обогатительный отдел	9	151 305
3.	Архитектурно-строительный отдел, в т. ч. группа гражданского проектирования	20	128 922
4.	Электротехнический отдел	10	156 091
5.	Тепло-сантехнический отдел	11	145 196
6.	Сметно-экономический отдел	5	144 211
7.	Отдел генплана и транспорта	4	122 926
8.	Отдел изысканий	14	129 814
9.	Отдел КРИП	5	270 875

Более половины отделов достигли установленного уровня. Общий показатель по выработке всех отделов по явочной численности за 2011 год составляет 146 870 рублей, без учета отдела по контролю реализации инвестиционных проектов 140 220 рублей. При пересчете показателей по выработке на среднесписочную численность основных производственных сотрудников они соответственно составят 132090 и 126320 рублей на человека.

Значительно возросший объем субподрядов (на 93%) и выполнение планов по выработке свидетельствуют о наличии объемов срочных работ, с которыми Общество не в состоянии справиться своими силами, т.е. существует возможность расширения численности проектировщиков, а следовательно и резерв для получения дополнительной прибыли.

Выработка на одного работника в месяц, руб.



4.2. Деятельность подразделения «Исследовательский центр металлургических технологий и сертификации»

Перечень работ

В 2011 году Исследовательским центром МТиС проводились исследования по стандартизации и метрологии, обогатимости полиметаллических руд Кызыл-Таштыгского месторождения и выполнялись разделы по обогащению и металлургии в проектных работах, выполняемых Обществом.

В 2011 году продолжились исследования по разработке стандартных образцов состава руд Кингашского месторождения для ОАО «Геокомп» (г. Красноярск).

В области металлургии все работы Исследовательского Центра были связаны с выполнением проектов, разрабатываемых Обществом. К законченным работам этого направления относится проектная и рабочая документация цеха декарбонизации ОАО «Сибирский магнезит». По данному объекту сотрудниками Центра разработана технологическая часть проекта в соответствии с требованиями нормативных документов.

Кроме этих объектов, работы металлургического направления выполнялись по Жирекенскому ферромолибденовому заводу в рамках разработки технико-экономического обоснования постоянных кондиций на руды Жирекенского месторождения. Наряду с разработкой проектной документации по технологии производства ферромолибдена, для ТЭО выполнен раздел обогащение медно-молибденовых руд. Помимо этого, проводились работы по технологическому регламенту по объекту «Расширение производства ОАО «Уралгидромедь».

В области обогащения выполнена работа по проведению исследований обогатимости полиметаллических руд Кызыл-Таштыгского месторождения и разработке технологического регламента.

Всего в отчетном году были выполнены следующие научно – исследовательские работы:

- разработка ГСО состава руд;
- исследования обогатимости полиметаллических руд Кызыл-Таштыгского месторождения и разработка технологического регламента;
- разработка проектной документации по объекту «Озерный ГОК» (республика Бурятия);

- технологическая часть (металлургия) цеха декарбонизации ОАО «Сибирский магнезит»;
- технологическая часть (обогащение и металлургия) «Технико-экономического обоснования постоянных кондиций медно-молибденового месторождения Жирекенское».

Основные показатели работы Исследовательского центра

В таблице представлены некоторые сравнительные показатели, характеризующие работу исследовательского центра в течение 2010 – 2011 годов.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2010	2011	Отклонение, %
	Выполненный объем собственными силами (с учетом проектно-изыскательских работ), в том числе:	тыс. руб.	3 634	6 259	72,2
	проектные работы	тыс. руб.	2 573	4 462	73,4
	научные работы	тыс. руб.	1 061	1 797	69,4
	Среднесписочная численность сотрудников, участвующих в выполнении работ	чел.	5	5	0,0
	Выработка на одного сотрудника, в том числе:	тыс. руб./мес.	60,6	104,32	72,1
	по научным исследованиям		18,5	29,96	61,9
	по проектным работам		71,5	123,94	73,3
	Среднемесячная зарплата одного сотрудника	руб.	28 796	45 214	57,0

Общий объем работ, выполненных сотрудниками Исследовательского центра и субподрядными организациями в 2011, году без налога на добавленную стоимость составляет 6 789 тыс. руб., из них на долю исследований приходится 34% и 66% на проектные работы, тогда как в 2010 году это соотношение было 29% и 71% соответственно. Однако, подавляющий объем работ, как и в прошлом году, выполнялся в рамках заказов на проектирование, потому как потребность сторонних организаций в выполнении научных работ невысока. Все работы выполнялись на договорной основе за счет средств заказчика и носят прикладной характер.

Структура научных работ

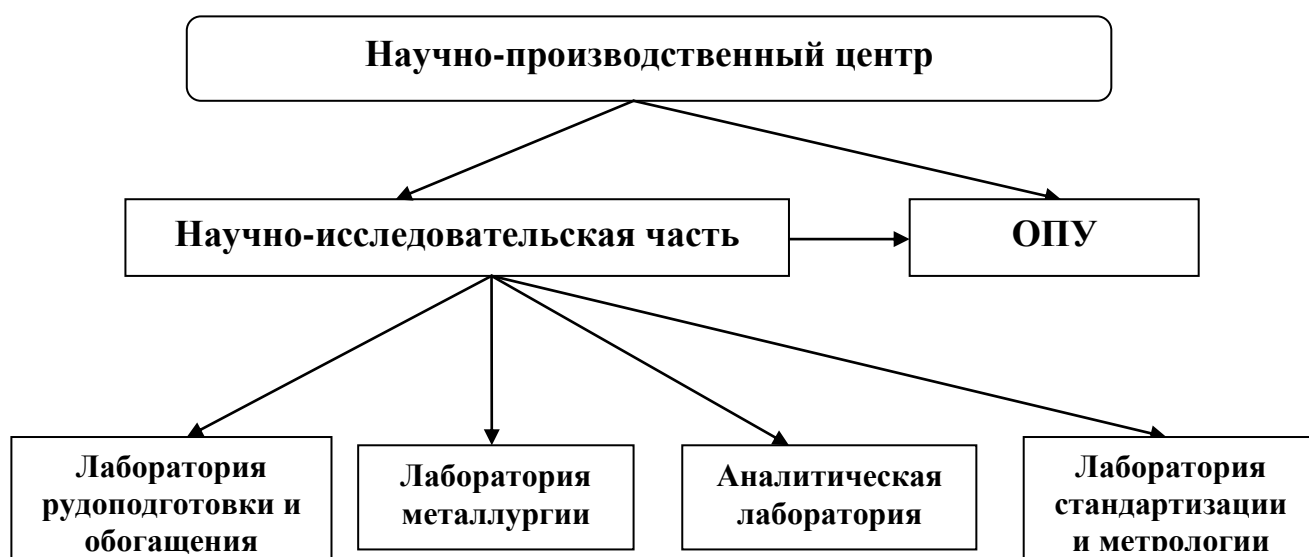
Объемы научных работ выполненных Исследовательским центром МТиС без налога на добавленную стоимость представлены в таблице.

№ п/п	Наименование работ	Выполненный объем работ (тыс. руб.)*		Доля в объеме работ, %	
		2010	2011	2010	2011
1.	Стандартизация и метрология	526	616	50	26
2.	Разработка технологических регламентов	535	1711	50	74
Итого		1 061	2327	100	100

Общий объем работ, выполненный Исследовательским центром, вырос по сравнению с предыдущим годом на 87%, в части разработки государственных стандартных образцов объем увеличился на 17%. Наибольшую долю в объеме работ Исследовательского центра занимают работы по разработке технологических регламентов при выполнении комплексных проектов металлургических и горных предприятий.

Для развития деятельности в научно-исследовательском направлении, а также с целью повышения объема выполняемых работ в конце 2011 года было принято решение о реорганизации Исследовательского центра. Кроме того, в 2012 году планируется закончить работы по созданию опытно-промышленной установки (ОПУ) для отработки технологий изучения и переработки полиметаллических руд. ОПУ необходима для выполнения комплексных проектов – от изучения свойств руды, разработки технологических регламентов до проектирования горно-металлургических предприятий «под ключ».

Планируется трансформация ИЦ в Научно-производственный центр горно-металлургических технологий, предполагаемая структура которого приведена ниже:



Следовательно, структура ИЦ претерпит следующие кардинальные изменения: лаборатория металлургических технологий и обогащения разделится на две – лабораторию рудоподготовки и обогащения и лабораторию металлургии, которые будут заниматься изучением свойств руды и разработкой технологий обогащения до получения концентратов и технологий извлечения металлов из концентратов. Необходимо сохранить лабораторию стандартизации и метрологии, которая будет создавать государственные стандартные образцы (ГСО) руд и концентратов, а также осуществлять метрологические функции для заказчика проекта и сторонних организаций. На каждом этапе (рудоподготовки, обогащения, металлургической части, создания ГСО) необходимо выполнение аналитических замеров содержания металлов, анализов вредных выбросов производств, т.е. необходимо создание аналитической лаборатории.

4.3. Деятельность службы эксплуатации и капитального строительства, отдела арендных отношений

Служба эксплуатации имущественного комплекса является структурным подразделением ОАО «Сибцветметниипроект». Основными направлениями ее деятельности службы является обеспечение и контроль мероприятий, направленных на поддержание работоспособности, исправности зданий, его элементов и систем, а также контроль над выполнением санитарно-гигиенических требований к помещениям и прилегающей

территории, создание необходимых условий для работы сотрудников ОАО «Сибцветметниипроект» и арендаторов. Одним из источников доходов является сдача в аренду нежилых помещений имущественного комплекса.

Общая площадь зданий имущественного комплекса составляет 13 560 кв. м., из которых сдается в коммерческую аренду 7 348 кв. м.

Основные показатели работы по коммерческой деятельности и эксплуатации имущественного комплекса

Сравнительная динамика показателей по доходам от частичной сдачи помещений в аренду представлена в таблице.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2010	2011	Отклонение, %
1.	Доходы от сдачи в аренду, в т.ч.	тыс. руб.	29 685	30 266	2,0
	крупные арендаторы	тыс. руб.	18 478	20 416	10,5
2.	Эксплуатационные затраты	тыс. руб.	5 553	6 270	12,9
3.	Затраты на ремонт	тыс. руб.	32 320	3 406	-89,5
4.	Количество сдаваемых площадей	кв. м.	7 649	7 348	-3,9
5.	Количество договоров	шт.	80	88	10,0
6.	Доля помещений в коммерческой аренде	%	56,4	53,8	-2,6

Доходы от сдачи в аренду за 2011 год составили 30,3 млн. руб. без НДС, что выше уровня 2010 г. на 581 тыс. руб. Доля поступлений от крупных арендаторов увеличилась в 2011 году по сравнению с 2010 годом с 62% до 67,5%.

Рост эксплуатационных расходов составил 12,9% и в подавляющей степени сформирован 20% увеличением затрат на электроэнергию.

Расходы на ремонт сократились на 89,5%, ввиду того, что основная часть затрат на реконструкцию зданий и ремонт помещений была произведена ранее, затраты на увеличение этажности лабораторного корпуса не отражаются в составе расходов до окончания процесса реконструкции.

Сокращение количества сдаваемых в аренду площадей в 2011 году по сравнению с 2010 (на 3,9%) произошло за счет освобождения 4 этажа в Строении №9 (реконструкция лабораторного корпуса). В рамках реализации проекта по его реконструкции и с целью максимально возможного сохранения арендаторов, службой эксплуатации имущественного комплекса проведена работа по размещению арендаторов в главном корпусе. Данная мера позволила сохранить крупных арендаторов.

Затраты, связанные с использованием Обществом различных видов энергетических ресурсов

Данные затраты в натуральном и денежном выражении представлены ниже:

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, тыс. руб.
1.	Электроэнергия.	тыс. кВт*ч	931	2 668,68
2.	Тепловая энергия	Гкал	2424	2 120,58
3.	Бензин	тонн	22	855,09
4.	Дизельное топливо	тонн	9	318,25

Перечень работ по повышению эффективности эксплуатации имущественного комплекса

Одновременно с деятельностью по увеличению доходов от сдачи площадей имущественного комплекса в аренду был проведен ряд мероприятий, направленных на повышение эффективности эксплуатации зданий и территории предприятия в целом, на создание и улучшение комфортных условий для сотрудников, а следовательно, на повышение имиджевой привлекательности предприятия:

- проведен капитальный ремонт в административном крыле главного корпуса на 2 этаже;
- установлены кондиционеры в 6 кабинетах;
- проведены косметические ремонты в кабинетах главного корпуса, строения №9 и РММ;
- приступили к выполнению мероприятий и сбору документации для ввода в эксплуатацию помещения РММ после реконструкции. В связи с этим были проведены строительно-монтажные работы в соответствии с проектом реконструкции РММ, прошедшего Главгосэкспертизу (в специализированных помещениях установили противопожарные двери, оборудовали складские помещения автоматической пожарной сигнализацией, обработка колонн и балок перекрытия противопожарной краской, смонтирована приточно-вытяжная система в комнате множительной техники);
- подготовлены документы в МРСК Сибири на изменение категории электроснабжения корпуса №9, подготовлены документы и получены справки о выполнении выданных технических условий, обновлены акты раздела границ по электроснабжению ОАО «Сибцветметниипроект»;
- получены технические условия на изменение категории корпуса №9 и на изменение схемы электроснабжения корпуса РММ и корпуса №2 (типография);
- произведено изменение схемы электроснабжения корпуса 2, что позволило уменьшить тариф расчета за электроэнергию с 2,99 руб./кВт час до 2,16 руб./кВт час ;
- в электрощитовой РММ была запущена в работу система АВР (автоматический ввод резерва), что позволило исключить простои по электроснабжению при пропадании одного из питающих фидеров.

Затраты на развитие арендной части имущественного комплекса.

Данные о расходах на проведение ремонтных работ по объектам представлены в таблице:

№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ, тыс. руб.
1	Капитальный ремонт Строения №2 (РММ)	348
2	Ремонт помещений в Строении №9	1 051
3	Ремонт офисных помещений в Главном корпусе	1 718
4	Прочие ремонтные работы	290
	ИТОГО:	3 406

Кроме того, в период подготовки к отопительному сезону проведена промывка и опрессовка систем отопления во всех зданиях. Произведена промывка канализационной системы, как зданий, так и уличных сетей, находящихся на территории имущественного комплекса.

С целью обеспечения безаварийной работы имущественного комплекса проведены работы по обеспечению бесперебойной и качественной работы инженерных систем электро-, тепло-, и водоснабжения в соответствии с Правилами и нормами технической эксплуатации.

Выполнены работы по благоустройству прилегающей территории, перед главным корпусом частично выложили тротуар брусчаткой.

Получено положительное заключение государственной экспертизы по объекту капитального строительства: «Реконструкция лабораторного корпуса». В августе получено разрешение на строительство и начата реконструкция лабораторного корпуса.

Итого в 2011 году в развитие основных фондов, реконструкцию, текущие и капитальные ремонты вложено 3 406 млн. руб. Данные расходы улучшают условия работы сотрудников и арендаторов, следствием чего является повышение производительности труда сотрудников Общества, и повышают привлекательность сдаваемых в аренду объектов.

4.4. Инвестиционная деятельность Общества

Общий объем инвестиций в 2011 г. составил 7 204,7 тыс. руб., из них в основной капитал инвестировано 5 982,41, программных средств приобретено на общую сумму 1 222,29 тыс. руб.

Основные инвестиционные вложения были направлены на приобретение земельного участка, оргтехники, транспортных средств, а также программного обеспечения. Структура инвестиций представлена в таблице:

Наименование направления инвестирования	Сумма, тыс. руб.
Инвестиции всего, в т.ч.:	7 204,70
1. в основной капитал, в т.ч.	5 982,41
машины и оборудование, кроме офисного	245,89
транспортные средства	619,66
производственный и хозяйственный инвентарь	871,89
земля	2 741,97
модернизация зданий и сооружений	155,37
другие виды ОС, в т.ч. офисное оборудование	1 347,64
2. другие инвестиции (расходы будущих периодов), в т.ч.	1 222,29
приобретение программных комплексов	1 222,29

Основная доля инвестиционных расходов в отчетном году пришлось на приобретение земельного участка, который до момента выкупа Общество использовало в соответствии с договором аренды №50-11 от 15.09.2004 г. С учетом соотношения арендных платежей и налога на землю статический период окупаемости по сделке составляет 1,5 года.

В 2011 году продолжилась модернизация парка оргтехники. Инвестиционные вложения составили 1 018,01 тыс. руб. Приобретены новый сервер IBM и ИБП для трех серверов IBM; смонтирована система видеонаблюдения. Также, в отчетном году, модернизирован парк ПК путем приобретения 23 единиц техники и проведена работа по частичной модернизации

локально-вычислительной сети Общества. Модернизированы шаблоны и повышена стабильность работы САД систем.

Для поддержания эффективности производственных процессов приобретены программные продукты и заключены лицензионные соглашения на сумму 1 222,29 тыс. руб.

5. Анализ кадровой политики

Работа отдела по работе с персоналом в 2011 году определялась целью Общества текущего года – привести кадровый состав специалистов в соответствие с квалификационными требованиями.

Для достижения поставленной цели отделом в начале года был сформирован ряд задач:

1. Обеспечить Общество высококвалифицированными специалистами по мере появления свободных вакансий.
2. Организовать проведение аттестации работников с целью повышения данных работников более высокой категории.
3. Организовать работу по профессиональной подготовке и переподготовке кадров.

В соответствии с планом развития персонала и данным, полученным в результате анализа, в течение 2011 года продолжалась положительная динамика изменения среднесписочной численности сотрудников. По сравнению с 2010 годом прирост составил 8 человек. В соответствии с поставленными задачами упор был сделан на усиление проектной части Общества.

Полная динамика изменения среднесписочной численности представлена в таблице:

Подразделение	2010, чел.	2011, чел.
Проектная часть	122	129
Исследовательский центр	9	6
АУП	26	26
Вспомогательные службы	35	39
ИТОГО	192	200

Согласно плана развития персонала и данным, полученным в результате анализа, наблюдается положительная динамика роста числа квалифицированных кадров. Рост численности сотрудников проходил в рамках плана развития института. Рассмотрено более 500 резюме.

В том числе была выделена квота для приема молодых специалистов. Принято 6 выпускников высших учебных заведений в Обогагательный, Теплосантехнический отделы, а также в Отдел информационных технологий. Данная категория работников проходила по краевой программе, согласно которой наш институт обеспечил трех месячную стажировку молодым специалистам. (Согласно Закона №10-4904 от 08.07.2010 край компенсировал часть затрат на оплату труда выпускников высших образовательных учреждений).

В летний период выделялась квота для прохождения производственной практики студентов 4-5 курсов, практику прошло 4 студента.

Активно проходила работа по подготовке и переподготовке кадров. В октябре была проведена аттестация работников, в ней приняли участие 8 специалистов: из

теплосантехнического, архитектурно-строительного, электротехнического, обогатительного отделов. Для аттестации были привлечены внешние эксперты, чтобы дать объективную оценку работникам. Аттестация прошла успешно, все специалисты рекомендованы на повышение должностной категории.

В течение 2011 года продолжалось инвестирование в профессиональную подготовку кадрового состава. Было обучено 49 специалистов. В целом на это было затрачено 230 000 рублей. В течение года проводилось дополнительное обучение 3D-технологии. Данную подготовку прошли архитектурно-строительный отдел (4 человека получили сертификаты), горный отдел, обогатительный отдел группы гидротехников и отдел генплана и транспорта. Одним из приоритетов прошлого года стал процесс повышения квалификации персонала, в том числе связанный с получением допусков к видам работ в СРО.

Инвестиции в сотрудников и количество обучений 2010 – 2011 гг.

Наименование	2010 г.	2011 г.
Количество, чел.	21	49
Инвестиции в персонал, тыс. руб.	318,3	230

Распределение персонала по возрастным группам не претерпело значительных изменений по сравнению с 2010 годом. Средний возраст работников Общества на 31.12.2011 г., составил 45 лет. Процент мужчин от общего числа работников составил 43%, женщин – 57%, тогда как в 2010г. данное соотношение было 50/50.

6. Анализ финансового состояния Общества

Анализ финансово-экономического состояния ОАО «Сибцветметниипроект» проведён по данным бухгалтерской и статистической отчетности:

- бухгалтерский баланс (ф. № 1);
- отчёт о прибылях и убытках (ф. № 2);
- отчет об изменениях капитала (ф. № 3);
- движение денежных средств (ф. № 4);
- приложение к бухгалтерскому балансу (ф. №5);
- расчет стоимости чистых активов.

6.1. Информация о способах ведения в Обществе бухгалтерского учета

Бухгалтерская отчетность сформирована в соответствии с Учетной политикой Общества на 2010 г., утвержденной приказом от 30.12.2009 № 317, которая подготовлена с учетом требований Федерального закона от 21.11.96 № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете», Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного Приказом Министерства Финансов РФ от 29.07.98 № 34н и других нормативных актов по бухгалтерскому учету.

Показатели об отдельных активах, обязательствах, доходах, расходах и хозяйственных операциях приведены в данной бухгалтерской отчетности Общества обособленно в случае их существенности. Данная бухгалтерская отчетность сформирована в соответствии с принципом непрерывности деятельности Общества.

Числовые показатели бухгалтерской отчетности представлены в формате: тыс. руб. Бухгалтерский учет имущества, обязательств и хозяйственных операций ведется в валюте РФ – рублях.

Порядок учета доходов осуществляется в соответствии с требованиями Положения по бухгалтерскому учету «Учет доходов организаций» ПБУ 9/99 и Учет договоров строительного подряда" (ПБУ 2/2008)".

Выручка от продажи в отчетности показана за минусом налога на добавленную стоимость, акциза, налога с продаж, таможенных пошлин, иных аналогичных обязательных платежей.

По виду деятельности проектно-изыскательские и научно-исследовательские работы выручка по договору и расходы по договору признаются в бухгалтерском учёте способом "по мере готовности" в соответствии с ПБУ 2/2008.

Для признания выручки по договору и расходов по договору способом "по мере готовности" используется следующий способ определения степени завершенности работ по договору на отчетную дату: по доле выполненного на отчетную дату объема работ в общем объеме выполняемых работ по договору, путем экспертной оценки объема выполненных работ.

Порядок учета расходов осуществляется в соответствии с требованиями Положения по бухгалтерскому учету «Учет расходов организаций» ПБУ 10/99, ПБУ 2/2008. Общехозяйственные расходы распределяются между подразделениями пропорционально объему выполненных работ.

Коммерческие и управленческие расходы признаются полностью в том отчетном периоде, в котором они были начислены, и относятся к расходам по обычным видам деятельности.

Затраты на текущий и капитальный ремонт основных средств включаются в себестоимость продукции (работ, услуг) отчетного периода.

Начисление амортизации основных средств производится линейным способом в целях бухгалтерского учета (ПБУ 6/01 пункт 18). Амортизация основных объектов основных средств начисляется исходя из срока полезного использования, установленного классификатором, утвержденным постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 года № 1.

Объекты, стоимостью менее 40 000 рублей учитываются в составе материально-производственных запасов на счете 10.12.

Учет материально-производственных запасов ведется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету "Учет материально-производственных запасов" (ПБУ 5/01, утвержденного приказом Минфина России от 9.06.2001 года № 44Н с изменениями от 26 марта 2007г.).

Материально-производственные запасы отражаются в учете по фактической себестоимости.

При отпуске материально-производственных запасов в производство и ином выбытии их оценка производится по себестоимости первых по времени приобретения материально-производственных запасов (метод ФИФО).

Незавершенное производство оценивается по прямым статьям затрат. При этом в состав прямых затрат для целей оценки незавершенного производства включаются следующие затраты:

- затраты на приобретение (изготовление) сырья, материалов, полуфабрикатов, израсходованных при производстве товаров (выполнении работ, оказании услуг) и (или) образующих их основу либо являющихся необходимым компонентом при производстве товаров (выполнении работ, оказании услуг);
- расходы на оплату труда основного производственного персонала;

- налоги и сборы с ФОТ;
- амортизационные отчисления по основным средствам, используемым при производстве товаров, работ, услуг.

В налоговом и бухгалтерском учете все расходы, определяются методом начисления, то есть в том периоде в котором они произведены независимо от даты оплаты.

Согласно пункта 72 Положения по ведению бухгалтерского учета, в целях равномерного включения предстоящих расходов в издержки производства создаются резервы на предстоящую оплату отпусков работников и резерв по сомнительным долгам, согласно п.4 ст.266 Налогового Кодекса РФ.

При учете расчета налога на прибыль информация о постоянных и временных разницах формируется на основании данных первичных документов. Суммы отложенных налоговых активов и отложенных налоговых обязательств в бухгалтерском балансе отражаются развернуто.

Порядок проведения инвентаризации имущества и обязательств, а также формирования в бухгалтерской отчетности результатов ее проведения осуществляется в соответствии с требованиями Методических указаний по инвентаризации имущества и финансовых обязательств, утвержденных приказом Минфина РФ от 13 июня 1995 г. № 49н.

6.2. Анализ имущественного положения предприятия

Финансовое состояние предприятия характеризуется размещением и использованием средств (активов) и источников их формирования (пассивов). Главный показатель устойчивого финансового положения общества - неуклонный рост чистых активов на протяжении последних пяти лет. Анализ имущественного положения предприятия за 2010 год показал следующее:

Всё имущество Общества за период с 01.01.10г. по 01.01.11г. увеличилось на 49 065 тыс. руб. (с 200 318 тыс. руб. до 249 383 тыс. руб.) или на 24,5%. Увеличение произошло за счёт роста оборотных активов. Так фиксированные активы сократились на 4 103 тыс. руб., тогда как оборотные активы увеличились на 53 168 тыс. руб. Доля оборотных активов в структуре имущества составила 79%, их прирост составил 37%, это произошло в основном в результате значительного увеличения дебиторской задолженности и прочих оборотных активов. Объем денежных средств и финансовых вложений (наиболее ликвидных активов) вне зависимости от срока их размещения снизился на 10 819 тыс. руб. или на 13%, а дебиторская задолженность выросла на 45 852 тыс. руб., более чем в 2 раза. Темп прироста дебиторской задолженности значительно превышает общий объем прироста активов организации.

За анализируемый период изменилась структура источников формирования имущества (пассива баланса). Собственные средства увеличились на 17 243 тыс. руб. (с 43 731 тыс. руб. до 60 974 тыс. руб.) или на 39,4%, за счет прибыли, полученной Обществом по результатам финансово-хозяйственной деятельности за 2011 год, прирост собственных источников на 14,4% больше аналогичного показателя 2010 года.

Доля собственных средств в структуре источников формирования имущества составила 24,4%, аналогичный показатель прошлого года 22%. Соответственно основное финансирование деятельности Общества в 2011 году происходило за счет заемных источников, как и в 2010 году.

Краткосрочные обязательства предприятия увеличились на 30 953 тыс. руб. (с 153 908 тыс. руб. до 184 861 тыс. руб.) или на 20%. В структуре источников формирования имущества их удельный вес незначительно снизился с 77 % до 74%. Изменение кредиторской задолженности, в основном, произошло за счёт увеличения поступлений авансовых платежей

от заказчиков, что связано со значительным увеличением объемов работ в текущем и будущем периодах.

Таким образом, несмотря на то, что, как и на начало отчетного года, вся дебиторская задолженность профинансирована кредиторской, ее прирост сформирован как за счет сокращения других видов активов, так и реинвестированной прибылью и увеличением объема краткосрочных обязательств. Данный факт отражает изменение соотношения объемов работ, выполняемых собственными силами и силами подрядных организаций.

6.3. Анализ ликвидности

Ликвидность – это способность предприятия превращать свои активы в денежные средства для покрытия всех необходимых платежей по мере наступления их срока. Показатели ликвидности ОАО «Сибцветметниипроект» за анализируемый период представлены в таблице.

Показатели ликвидности

Показатели	Формула расчёта	Норматив	01.01.11	01.01.12
1. Коэффициент текущей ликвидности	$1200/1500$	1,0-2,0	0,932	1,064
2. Коэффициент абсолютной ликвидности	$(1240+1250)/1500$	$\geq 0,2$	0,531	0,383
3. Коэффициент критической ликвидности	$(1200-1210-1220)/1500$	≥ 1	0,79	0,95

Коэффициент текущей ликвидности показывает, в какой мере текущие обязательства (краткосрочные пассивы) обеспечиваются текущими активами, т.е. сколько рублей текущих активов приходится на 1 рубль текущих обязательств. Нормативное значение от 1 до 2. Значение показателя за период с 01.01.11г. по 01.01.12г. увеличилось (с 0,932 до 1,064) и достигло уровня нижней границы нормативного значения, что, к тому же, на фоне значительно выросших объемов производства, показывает достаточную обеспеченность предприятия запасами для ведения хозяйственной деятельности.

Коэффициент абсолютной ликвидности является наиболее жёстким критерием платежеспособности. За период с 01.01.11г. по 01.01.12г. его значение снизилось, при этом осталось в пределах нормативного значения. Это значит, что Общество может погасить наиболее срочные (краткосрочные) обязательства в ближайшее время за счет ликвидных активов.

Коэффициент критической ликвидности показывает, в какой мере краткосрочные обязательства обеспечиваются наиболее ликвидными активами (дебиторской задолженностью, денежными средствами и краткосрочными финансовыми вложениями). За анализируемый период значение показателя увеличилось на 0,16 и составило 0,95. Не смотря на то, что значение показателя не соответствует общепринятому нормативу, учитывая специфику проектной деятельности (авансирование проектной деятельности заказчиками) данное значение показателя, близкое к единице, можно считать достаточным.

6.4. Анализ финансовой устойчивости

Финансовая устойчивость является отражением стабильного превышения доходов над расходами, обеспечивает свободное маневрирование денежными средствами предприятия и при эффективном их использовании способствует бесперебойной деятельности и успешной

реализации продукции. Показатели финансовой устойчивости ОАО «Сибцветметниипроект» за анализируемый период представлены в таблице.

Показатели финансовой устойчивости

Показатели	Формула расчёта	Норматив	01.01.11	01.01.12
1. Коэффициент автономии	1300/1700	$\geq 0,5$	0,218	0,244
2. Коэффициент финансовой устойчивости	(1300+1400)/1700	$\geq 0,8$	0,232	0,259
3. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами	(1300-1100)/1200	$\geq 0,1$	-0,091	0,042

Коэффициент автономии за период с 01.01.11г. по 01.01.12г. повысился и составил 0,244, однако, его значение не соответствует нормативному ($\geq 0,5$). Это говорит о незначительном уменьшении доли привлеченных средств в общей сумме источников имущества с 78,2 % до 75,6% и повышении доли собственных средств с 21,8 % до 24,4 %.

Коэффициент финансовой устойчивости за анализируемый период повысился до 0,259 (на 0,027) при нормативном значении $\geq 0,8$, это свидетельствует о том, что на данный момент только 25,9% активов финансируется за счёт собственного капитала.

Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами за период с 01.01.11г. по 01.01.12г. значительно увеличился с -0,091 до 0,042 (на 0,133), но по-прежнему находится ниже нормативного значения – это свидетельствует о том, что инвестиционная деятельность предприятия частично профинансирована привлеченными средствами, что соответствует специфике ведения проектно-изыскательских работ.

Не смотря на увеличение всех показателей финансовой устойчивости, по-прежнему существуют риски связанные с использованием авансированных средств и недостаточной маневренностью капитала.

6.5. Анализ деловой активности

Деловая активность в финансовом аспекте проявляется, прежде всего, в скорости оборота средств. Анализ деловой активности заключается в исследовании уровней и динамики разнообразных финансовых коэффициентов – показателей оборачиваемости.

Финансовое положение предприятия, его платежеспособность зависят от того, насколько быстро средства, вложенные в активы, превращаются в реальные деньги.

Показатели деловой активности за анализируемый период представлены в таблице.

Показатели деловой активности

Наименование	Формула расчёта	01.01.11	01.01.12
1. Период оборота текущих активов за исключением запасов и затрат	ср. знач.(1230+1240+1250)*365дн./2110	101	117
2. Период оборота запасов и затрат	ср.знач.(1210+1220)*365дн./2120	26	20
3. Коэффициент общей оборачиваемости капитала	2110/ср.знач.1600	2,1	1,9
4. Средний срок оборота дебиторской задолженности	ср.знач.1230*365дн./2110	43	53
5. Средний срок оборота кредиторской задолженности	ср.знач. 1520*365дн./2110	126	142

Период оборота текущих активов за анализируемый период составил 117 дней, что на 16 дней больше аналогичного периода предыдущего года и характеризует незначительное уменьшение эффективности использования оборотных средств.

Период оборота запасов и затрат за анализируемый период составил 20 дней, что на 6 дней меньше аналогичного периода предыдущего года, что свидетельствует о менее быстром росте уровня запасов и затрат в незавершённом производстве по сравнению с увеличением объемов производства. Кроме того, проектная деятельность не отличается запасоемкостью, что также влияет на величину данного показателя.

Коэффициент общей оборачиваемости капитала за анализируемый период составил 1,9, что по сравнению с аналогичным периодом 2010 года ниже на 0,2 пункта, что свидетельствует о незначительном снижении скорости оборота всего капитала.

Средний срок оборота дебиторской задолженности за анализируемый период составил 53 дня, что выше аналогичного периода предыдущего года в 1,2 раза. Динамика роста дебиторской задолженности значительно превысила динамику роста выручки.

Средний срок оборота кредиторской задолженности за анализируемый период составил 142 дня, что выше аналогичного периода предыдущего года на 16 дней. Положительная тенденция сокращения сроков оборачиваемости кредиторской задолженности, сложившаяся на протяжении нескольких предыдущих отчетных лет не сохранилась.

6.6. Анализ рентабельности

Показатели рентабельности характеризуют эффективность использования имущества, а также затрат на производство реализованной продукции.

Показатели рентабельности ОАО «Сибцветметниипроект» за анализируемый период представлены в таблице.

Показатели рентабельности

Наименование	Формула расчёта	01.01.11	01.01.12
1. Удельный вес затрат в стоимости продукции, %	(себестоимость+коммерческие и управленческие расходы)/выручка от продаж	97	96
2. Коэффициент рентабельности продаж	прибыль от продаж/ выручка от продаж	0,035	0,042
3. Коэффициент рентабельности активов	чистая прибыль/среднегодовая стоимость активов	0,06	0,08
4. Коэффициент рентабельности собственного капитала	чистая прибыль/среднюю стоимость собственного капитала	0,23	0,34

В связи с увеличением объемов реализованной продукции в 2011г. по проектно-исследовательским работам и строгим соблюдением планового уровня расходов, выручка от реализации работ и услуг, покрывает текущие расходы Общества. Удельный вес затрат в стоимости продукции за анализируемый период составил 96%, (по сравнению с 2010 годом произошло незначительное снижение на 1%). В результате Обществом за 2011 год была получена прибыль, в размере 17 695 тыс. руб.

Показатели рентабельности, характеризующие взаимосвязь результатов деятельности и капитала Общества имеют устойчивую положительную тенденцию к росту.

6.7. Анализ финансовых результатов

Всего доходов за 2011 год получено на сумму 444 615 тыс. руб., наибольшую часть которых составила выручка от реализации работ проектной части – 401 245 тыс. руб., прочие доходы (операционные и внереализационные) составили 10 776 тыс. руб.

Получено авансов на 31.12.2011 года на сумму 121 458 тыс. руб., что почти в 1,2 раза превышает аналогичный показатель прошлого года в размере 102 346 тыс. руб.

Общие расходы от финансово-хозяйственной деятельности за отчетный период составили 422 681 тыс. руб.

Из них:

- затраты на производство и реализацию продукции составили 387 439 тыс. руб. (91,7% от суммы общих расходов). При этом затраты в незавершенном производстве на конец отчетного периода составили 6 283 тыс.руб.
- расходы по коммерческой и управленческой деятельности составили 28 093 тыс. руб. (6,6% от суммы общих расходов);
- расходы по операциям финансового характера и прочие расходы составили 7 149 тыс. руб. (1,7% от суммы общих расходов).

Таким образом, расходы меньше доходов на 21 934 тыс. руб., что является финансовым результатом деятельности Общества до налогообложения, объем показателя на 52% выше чем в 2010 году.

Чистая прибыль Общества увеличилась на 8 596 тыс. руб. (94%) по сравнению с 2010 годом. Валовой выручки получено больше на 111 934 тыс. руб. (34%).

Исходя из расчетов оценки стоимости чистых активов видно, что по сравнению с 2010 годом, они увеличились на 17 243 тыс. руб. и на конец года составили 60 974 тыс. руб.

Прирост чистых активов за 2011 год составил 39 %, что выше аналогичного показателя прошлого года.

6.8. Основные выводы

За отчетный период Общество показало устойчивый рост доходов от реализации по всем видам деятельности. Значительно выросла стоимость капитала Общества, повысилась стоимость чистых активов. Достигнутый темп роста чистой прибыли превышает темп роста выручки, что свидетельствует об эффективности деятельности организации.

Анализ деятельности Общества позволяет сделать следующие выводы:

Общество характеризуется:

- нормальной ликвидностью;
- недостаточной степенью финансовой устойчивости с тенденцией к повышению;
- стабильной прибыльностью продаж;
- высокой оборачиваемостью капитала и ее ростом.

Такие характеристики полностью соответствуют специфике деятельности проектной организации.

Подводя общие итоги, следует отметить, что стабильное финансовое положение Общества достигнуто за счет принятия взвешенных управленческих решений и внедрения в процесс управления финансами предприятия процедур финансового анализа и планирования.

7. Перспективы развития Общества

Проектные работы

В 2012 году перед Обществом стоят большие задачи, прежде всего реализация приоритетного для Общества направления – развитие проектно-изыскательских работ.

Суммарный валовой объем выполненных работ Общества может составить более восьмиста миллионов рублей. Для выполнения указанных объемов работ предполагается увеличение штата проектной части на 30 человек. При указанных объемах работ остро встает вопрос управления проектами, с этой целью в Обществе запланированы работы по совершенствованию системы управления проектами. Для реализации поставленных задач управления проектами применяется ресурсный метод планирования, который позволяет отслеживать загрузку отделов вплоть до специалистов, такой подход позволяет принимать оперативные управленческие решения по работе со специалистами и субподрядными организациями. Работы выполняются с использованием программного обеспечения Microsoft Project и информационной системой управления проектами.

Поскольку вопрос сроков выполнения проектов и качества выпускаемой продукции стоит очень остро, запланировано внедрение в Обществе системы бережливого проектирования, которая состоит из трех составляющих: процессы, люди, технологии. По этим трем направлениям будет проводиться комплексная работа с привлечением ведущих специалистов Общества для адаптации принципов системы бережливого проектирования к специфике работ и задач Общества.

Отдельно стоит отметить вопрос развития научно-исследовательского направления Общества. Для реализации поставленных задач из имущественного комплекса Общества выделены площади под научные лаборатории.

Успешное развитие института не возможно без работы с потенциальными заказчиками и партнерами, с этой целью институт принимает активное участие в работе международных конгрессов и конференций, таких как: Мингео, Mining world, международный энергетический конгресс, Minex и др.

Научные работы

Стоит выделить возросший интерес заказчиков на проведение исследований обогатимости руд и разработку технологических регламентов. Так помимо проведения лабораторных исследований, появляются заказы на укрупненные исследования руд для утверждения постоянных кондиций месторождений, что требует проведения испытаний, которые можно осуществить только с использованием опытно-промышленной установки. Создание опытно-промышленной установки является для Общества вопросом исключительной важности, поскольку мировой опыт и тенденции минерально – сырьевого и горнодобывающего бизнеса показывают, что на стадии разведки месторождений (этапы детальной геологической и технологической характеристики запасов А + В + С) уже создаются модульные комплексы по обогащению и химико-металлургической переработке. Эффективная и рациональная работа модульных комплексов позволяет надежно подготовить ТЭО временных и постоянных разведочных кондиций, ТЭО целесообразности инвестиций, выполнить подсчет и постановку запасов. Поэтому, создание опытно-промышленной установки позволит Обществу уже на первых этапах разведки и освоения месторождений начать работу с потенциальными заказчиками.

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

В соответствии с решением годового общего собрания акционеров (протокол № 23 от 01.06.2011 г.) и на основании приказа № 134 от 28.06.2011 г. принято решение о выплате акционерам Общества дивидендов по результатам работы за 2011 г. в сумме 451 755 руб. из расчёта 45 рублей на акцию.

9. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества:

Основными факторами риска для ОАО «Сибцветметниипроект» являются следующие:

9.1. Внутренние риски.

- проектные риски связаны с возникновением ошибок в проектных разработках и проектной документацией в результате недостатка знаний заказчика в предметной области выполнения проекта, т.е. некорректности данных в техническом задании на проектирование;
- технологические риски связаны с применением непроверенных технологий и методик, несоблюдением установленных норм и стандартов;
- организационные риски связаны с возникновением ошибок в планировании трудовых ресурсов и неэффективной координацией работ;
- финансовые риски связаны с перерасходом бюджета проекта из-за срывов сроков выполнения работ, ошибок исполнителей и по другим причинам.

9.2. Внешние риски.

- отраслевые риски связаны с положением на рынке научно-исследовательских и проектно-изыскательских работ. Для ОАО «Сибцветметниипроект» самым существенным является

риск потери заказов на рынке предложения услуг по выполнению научно-исследовательских и проектно-изыскательских работ в связи с превышением предложений над спросом;

- экономические риски связаны изменением налоговых ставок, особенно по отчислениям с фонда оплаты труда; снижением деловой активности инвесторов в отрасли и, как следствие, снижением потребности в услугах специализированных проектных организаций; нестабильностью ситуации на финансовых и товарных рынках, инфляцией;
- природные и техногенные риски связаны с утратой имущества в результате стихийных бедствий, техногенных аварий, незаконных злонамеренных действий третьих лиц.
- правовые риски связаны с причинением ущерба заказчикам в результате ненадлежащего исполнения договорных обязательств. Данные риски, связанные с выполнением государственных и муниципальных контрактов, которые подлежат страхованию в установленном порядке. В отношении других договоров на проектные работы и инженерные изыскания необходимо проводить переговоры со страховыми компаниями для заключения договоров страхования на приемлемых условиях, поскольку это является также и условием получения членства в Саморегулируемой Организации Проектировщиков.

10. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления Общества, принявшего решение о ее одобрении

В 2011 г. договоров, признаваемых крупными сделками в соответствии с законодательством РФ, Обществом не заключалось.

11. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке заинтересованного лица (лиц) существенных условий и органа управления Общества, принявшего решение о ее одобрении

Сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность в отчетном 2011 году не совершалось.

12. Состав Совета директоров Общества, включая информацию об изменениях в составе Совета директоров Общества, имевших место в отчетном году и сведения о членах Совета директоров Общества, в том числе их краткие биографические данные и владение акциями в течение отчетного года

№ п/п	Ф.И.О. члена Совета директоров	Краткие биографические данные члена Совета директоров	Сведения о владении акциями, % от уставного капитала
1.	Иванов Сергей Викторович	Год рождения: 1964г. Образование: Высшее Генеральный директор	0,12%
2.	Южанников Александр Юрьевич	Год рождения: 1959г. Образование: Высшее Директор по науке и инновационной деятельности	-
3.	Масленников Дмитрий Владимирович	Образование: Высшее Начальник управления имущества государственной казны, обеспечения имущества основы деятельности публичных образований, федеральных органов власти и организаций Росимущества (г. Москва)	25,5% (государственный пакет, 2 представителя)
4.	Корниенко Игорь Николаевич	Образование: Высшее Заместитель руководителя ТУ Росимущества по Красноярскому краю.	
5.	Егоров Геннадий Григорьевич	Год рождения: 1949г. Образование: Высшее Заместитель начальника управления по недропользованию по Красноярскому краю	0,12%
6.	Неделин Сергей Николаевич	Год рождения: 1966г. Образование: Высшее Директор ООО «ДМ Трейдинг»	28,08%
7.	Макаров Владимир Александрович	Образование: Высшее Директор института горного дела, геологии и геотехнологии Сибирского федерального университета	-

13. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа Общества и членах коллегиального исполнительного органа Общества, в том числе их краткие биографические данные и владение акциями Общества в течение отчетного года

В соответствии с Уставом Общества единоличным исполнительным органом Общества является генеральный директор. В настоящее время генеральным директором Общества избран Сергей Викторович Иванов (протокол заседания Совета директоров № 3 от 18.08.2011 г.), 1964 года рождения, образование высшее. Владеет 0,12% акций уставного капитала. Коллегиальный исполнительный орган Общества Уставом не предусмотрен.

14. Сведения о соблюдении Обществом кодекса корпоративного поведения

В российском законодательстве уже нашли отражение большинство принципов корпоративного поведения, однако практика их реализации традиции корпоративного поведения еще только формируются. В ОАО «Сибцветметниипроект» нет кодекса корпоративного поведения, но многих его положений Общество придерживается и вносит их в Устав и внутренние документы Общества:

- Акционеры имеют возможность получать полную и достоверную информацию, в том числе о финансовом положении Общества, результатах его деятельности, об управлении Обществом, а также существенных фактах затрагивающих его финансово-хозяйственную деятельность;
- Акционеры имеют право участвовать в управлении Обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности Общества на общем собрании акционеров;
- Генеральный директор Общества действует в соответствии с финансово-хозяйственным планом Общества;
- Акционеры имеют равные возможности для доступа к одинаковой информации;
- Органы управления Общества содействуют заинтересованности работников Общества в эффективной работе Общества;
- Наличие у Общества веб-сайта в сети Интернет и регулярное раскрытие информации об акционерном обществе на этом веб-сайте;
- Положения Кодекса не являются обязательными для исполнения, но содержат стандарты наилучшей мировой практики, которым рекомендуется следовать акционерным обществам.

Генеральный директор

С.В. Иванов

Главный бухгалтер

С.В. Бачкова