

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/286243>

Тип работы: Научно-исследовательская работа

Предмет: Экономика

1. Краткая характеристика предприятия 3
 2. Анализ макросреды: PEST-анализ 7
 3. Анализ рынка 15
 4. Анализ конкурентов 28
 5. Анализ внутренних возможностей организации 35
 6. Построение матрицы SWOT-анализ 46
 7. Построение дерева стратегических целей и стратегической карты в формате сбалансированной системы показателей 48
- Список использованных источников 53
- Приложение

ООО «Башнефть-Петротест» - руководитель: Ефанов Вячеслав Витальевич (ИНН 702300371376). ИНН 0274161458, ОГРН 1110280059977. ОКПО 92836686, зарегистрировано 02.12.2011 по юридическому адресу 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 20, этаж 4. Размер уставного капитала - 100 000 000 рублей. Статус: действующая с 02.12.2011.

Ранее ООО «Башнефть-Петротест» находилось по адресу: 450076, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Карла Маркса, дом 23.

Компания работает 10 лет 6 месяцев, с 02 декабря 2011 по настоящее время. В выписке ЕГРЮЛ учредителем указано 1 российское юридическое лицо. Основной вид деятельности «Башнефть-Петротест» - Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа и 17 дополнительных видов.

Состоит на учете в налоговом органе Межрайонная инспекция ФНС России № 40 по Республике Башкортостан с 02 декабря 2011 г., присвоен КПП 027401001. Регистрационный номер ПФР 002870109730, ФСС 027401427802121.

Учредителем ООО «Башнефть-Петротест» является ПАО АНК «БАШНЕФТЬ»

В 2011 году «Башнефть» получила лицензию на участок недр федерального значения, включающий месторождения им. Р. Требса и А. Титова в Ненецком автономном округе, провела обустройство месторождений и в 2013 приступила к добыче нефти в рамках ООО «Башнефть-Полюс». В 2012-2013 годах «Башнефть» вошла в качестве оператора в международные проекты по разведке и добыче нефти в Ираке и Мьянме. В 2014 году Общество приобрело ООО «Бурнефтегаз», ведущее разведку и добычу нефти на Соровском месторождении в Ханты-Мансийском автономном округе (ныне ООО «Соровскнефть»). С октября 2016 года основными акционерами ПАО АНК «Башнефть» являются ПАО «НК «Роснефть» и Республика Башкортостан.

Рисунок 1 - Структура ПАО АНК «Башнефть»

Структура ПАО АНК «Башнефть»:

- Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»
- Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»
- Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл»

На базе ООО «Башнефть-Петротест» успешно реализуется проект по созданию собственного геофизического сервиса ПАО «НК «Роснефть». С 2020 года Общество успешно выполняет специальные геофизические исследования скважин для ООО «Башнефть-Добыча». В своей работе Общество использует отечественное оборудование, не уступающее иностранным аналогам, а по некоторым параметрам превосходящее. Расширение деятельности Общества в 2020 году отмечается стартом выполнения работ для АО «Самотлорнефтегаз», ООО «РН-Краснодарнефтегаз».

В 2021 году среднесписочная численность работников ООО «БАШНЕФТЬ - ПЕТРОТЕСТ» составила 1058 человек. Это на 38 человек больше, чем в 2020 году.

Согласно данным ГИР БО бухгалтерская отчетность организации за 2020 год была проверена аудиторами -

АО «Аудиторско-консультационная группа «Развитие бизнес-систем» (ИНН 7708171870, ОГРН 1027739153430).

В табл. 1 представлены основные экономические показатели деятельности ООО «БАШНЕФТЬ - ПЕТРОТЕСТ» за 2019–2020 гг.

Таблица 1 – Основные экономико-хозяйственные показатели деятельности ООО «Башнефть-Петротест» за 2018–2020 гг.

Объем выручки от продаж вырос на 509786 тыс.руб. или на 37,31% в основном за счет расширения услуг, оказываемых организациями. Расходы организации увеличились на 31,59% и составили 1643735 тыс. руб. Управленческие расходы сократились на 11,07%.

Вследствие большой суммы управленческих расходов, организация в 2019 г. получила убыток от продажи. Однако в 2020 г. ситуация улучшилась и организация получила прибыль от продажи в сумме 49256 тыс. руб., что на 117177 тыс. руб. больше, чем в 2019 г.

После начисления налога на прибыль и иных обязательных платежей, чистая (нераспределенная) прибыль составила 39855 тыс. руб. в 2020 г., что больше полученной прибыли в 2019 г. на 95456 тыс. руб.

Среднесписочная численность персонала в 2020 г. равнялась 1020 чел., что на 14 чел. больше, чем в 2019 г.

Среднемесячная производительность труда выросла на 35,42% и составила в 2020 г. 153,28 тыс. руб. на чел. Фондовооруженность также выросла в анализируемый периода на 8,45%.

Стоимость основных средств и оборотных средств в анализируемый период растет. Рост составил 9,96% и 3,03% соответственно.

Отмечается рост эффективности использования основного капитала организации. Так фондоотдача выросла на 0,92 руб. и составила 4,60 руб. Оборачиваемость оборотных средств увеличилась на 1,04 об, а продолжительность оборота сократилась на 29 дн. и составила 88 дн.

Вследствие получения прибыли от продаж в 2020 г. увеличилась рентабельность продаж на 7,6% и составила 2,63%.

2. Анализ макросреды: PEST-анализ

Основной вид деятельности ООО «Башнефть-Петротест» - это геофизические исследования скважин и их внедрения в производство.

На базе дочернего инжинирингового предприятия ПАО АНК «Башнефть» - ООО «Башнефть-Петротест» - создан сервис геофизических исследований скважин.

В 2016 году, с вхождением «Башнефти» в состав «Роснефти», «Башнефть-Петротест» стал интегратором инновационных отечественных разработок в области геофизических исследований скважин и их внедрения в производство в периметре всей «Роснефти».

Геофизические исследования скважин регулируются на государственном уровне следующими нормативно-правовыми актами.

1. Закон РФ «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1

В соответствии с частями 1, 2 статьи 24 Закона Российской Федерации «О недрах» строительство и эксплуатация предприятий по добыче полезных ископаемых, подземных сооружений различного назначения, проведение геологического изучения недр допускаются только при обеспечении безопасности жизни и здоровья работников этих предприятий, пользователи недр обязаны обеспечить соблюдение требований по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами.

2. Постановление Правительства РФ от 03.03.2010 № 118 (ред. от 12.11.2020) «Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами»

В соответствии с подпунктами «а» и «б» пункта 12 Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2010

№ 118, в проектную документацию включаются мероприятия по безопасному ведению работ, связанных с использованием недр, и мероприятия по рациональному использованию и охране недр.

3. Приказ Минприроды РФ от 27.10.2010 № 464. «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на строительство и эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых»

Согласно п. 16 Требований к структуре и оформлению проектной документации на строительство и эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, утвержденных приказом Минприроды России от 27.10.2010 № 464, структура технологического проекта на строительство и эксплуатацию подземных хранилищ углеводородного сырья и продуктов его переработки должна содержать мероприятия по рациональному использованию и охране недр и безопасному ведению работ, связанных с использованием недр.

4. Приказ МПР РФ № 323, Минтопэнерго РФ № 445 от 28.12.1999 «Об утверждении Правил геофизических исследований и работ в нефтяных и газовых скважинах»

«Правила» являются нормативным документом, обеспечивающим государственное регулирование геофизических исследований и работ в нефтяных и газовых скважинах в области геологического изучения, рационального использования и охраны недр, безопасного ведения работ, связанных с использованием недр.

«Правила» регламентируют виды, объемы, стадийность и порядок проектирования, организации, проведения, контроля и использования результатов геофизических исследований и работ в нефтяных и газовых скважинах (далее - ГИРС) с целью реализации основных положений Закона РФ «О недрах» в части полноты геологического изучения, рационального использования и охраны недр.

«Правила» используются при разработке и внесении дополнений и изменений в регламенты и правила разработки нефтяных и газовых месторождений, нормативные документы и инструкции в области бурения и эксплуатации скважин, сооружения и эксплуатации ПХГ при поисках, разведке, добыче и подземном хранении нефти, газа и газоконденсата.

Правила исследований и работ в скважинах носят рекомендательный характер и могут применяться в части, не противоречащей действующему законодательству в сфере пользования недрами.

учебная литература

1. Артамонов, В. С. Микроэкономика: учеб. пособ. / В. С. Артамонов, А. И. Попов, С. А. Иванов, Н. И. Уткин, Е. Б. Алексеев. – СПб.: Питер, 2019. – 320 с.
2. Астахов, В.П. Бухгалтерский (финансовый) учет / В.П. Астахов – М.: ПРИОР, 2018. – 672 с.
3. Бернштейн, Л.А. Анализ финансовой отчетности: теория, практика и интерпретация: Пер. с англ. / Научн.ред. И.И. Елисеева. Гл. ред. серии проф. Я.В. Соколов. – М.: Финансы и статистика, 2018. – 624с.
4. Бирман, Г. Экономический анализ инвестиционных проектов / Пер. с англ, Л.П. Белых. – М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 2018. – 455 с.
5. Бланк, И. А. Управление формированием капитала / И. А. Бланк. – 2-е изд., стер. – М.: Изд-во «Омега-Л», 2018. – 512 с.
6. Глазунов, В.Н. Анализ финансового состояния фирмы. / В.Н. Глазунов. – М.: Издательство ПРИОР, 2019. – 248 с.
7. Донцова, Л.В. Анализ финансовой отчетности: Учеб. пособие. – М.: Дело и Сервис, 2021. – 506 с.
8. Круглое М. И. Стратегическое управление компанией: Учебник для вузов. — М.: Русская Деловая Литература, 2018. – 420 с.
9. Мескон М. Х., Альберт М. Основы менеджмента. – М.: Дело, 2019 – 704 с.
10. Мишин, Ю.А. Управленческий учет: управление затратами и результатами деятельности. – М.: Дело и Сервис, 2018. – 176 с.
11. Моляков, Д. С. Финансы предприятий отраслей народного хозяйства: учебник / Д. С. Моляков. – М.: Финансы и статистика, 2019. – 256 с.
12. Планирование предприятия : Учеб. пособие для вузов / Под ред. Н. Ш. Кремера. — М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 2018. – 344 с.
13. Самуэльсон, П. Э. Экономика Т.И. / П. Э. Самуэльсон. – М: НПО «АЛГОН» ВНИИСИ, 2018. – 416 с.
14. Сафронова, Н. Г. В. Лабораторный практикум по Бухгалтерскому учету Учеб. Пособие. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 224с.
15. Селезнева, Н. Н. Финансовый анализ: учебное пособие – М.: Финансы и статистика, 2019. – 237с.
16. Соломонов А. П. Мировая и российская нефтеперерабатывающая промышленность: параметры,

- тенденции и перспективы развития. – Москва: Горячая линия – Телеком, 2017. – 248 с.
17. Стратегическое планирование / Под ред. Уткина Э.А. – М.: Ассоциация авторов и издателей «ТАНДЕМ». Издательство ЭКМОС, 2020. – 440 с.
18. Фатхудинов Р.А. Стратегический менеджмент. 5-е изд., перераб. И доп. – М.: ИНФРА – М, 2019. – 405 с.
19. Финансы организаций: менеджмент и анализ: учеб. пособ. / Н. Б. Клишевич. – М.: КНОРУС, 2019. – 304 с.
20. Шумпетер, Й. Теория экономического развития / Й. Шумпетер. – М.: Изд-во «Прогресс», 1982. – 401 с.
- Аналитические материалы
21. Асаул А. Н. Теория и практика принятия решения по выходу организации из кризиса / А.Н. Асаул, И.П. Князь, Ю.В. Коротаева.// - СПб. : Питер, 2017 – 286 с.
22. Ахтямов Т. М. Оценка и формирование корпоративного имиджа предприятия. / Т.М. Ахтямов, В.Д. Шкардун // Маркетинг в России и за рубежом. – 2020 – № 3
23. Кузина, Е. Н. Россия на мировом рынке нефти / Е. Н. Кузина. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2020. — № 14 (304). — С. 260-262. — URL: <https://moluch.ru/archive/304/68482/> (дата обращения: 13.06.2022).
24. Арчакова-Ужахова М.Б., Арчаков И.Н. Существенные аспекты представления информации о затратах на разведку и оценку полезных ископаемых в финансовой отчетности российских компаний добывающих отраслей // Экономика, предпринимательство и право. – 2019. – Том 9. – № 1. – с. 19-30. – doi: 10.18334/ep.9.1.40685.
25. Ханило Д.А. Анализ текущего состояния и проблем функционирования предприятий нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплексов на современном этапе// Молодой ученый. — 2019. — № 35 (273). — С. 49-53. — URL: <https://moluch.ru/archive/273/62250/> (дата обращения: 25.11.2020).

Интернет-издания

26. НК «РОСНЕФТЬ» РАЗВИВАЕТ СОБСТВЕННЫЙ СЕРВИС ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН //Режим доступа <https://glavteh.ru/news/башнефть-петротест/> (дата обращения: 12.06.2022)
27. «Башнефть-Петротест» отмечает 10-летний юбилей. Департамент информации и рекламы ПАО «НК «Роснефть» 14 марта 2022 г.// Режим доступа <https://www.rosneft.ru/press/news/item/209663/> (дата обращения: 12.06.2022)
28. ООО "Башнефть-Петротест" использует отечественные разработки в геофизических исследованиях. Топливо-энергетический комплекс 2022 // Режим доступа <https://www.tek-all.ru/news/id7063-ooo-bashneft-petrotest-ispolzuet-otechestvennie-razrabotki-v-geofizicheskikh-issledovaniyah/> (дата обращения: 12.06.2022)
29. Годовой отчет ПАО «НК «Роснефть» за 2021 год. Официальный сайт РОСНЕФТЬ, 2022// Режим доступа https://www.rosneft.ru/upload/site1/document_file/a_report_2021.pdf/ (дата обращения: 12.06.2022)
30. ООО "БАШНЕФТЬ-ПЕТРОТЕСТ": бухгалтерская отчетность. // Режим доступа https://www.audit-it.ru/buh_otchet/0274161458_ooo-bashneft-petrotest (дата обращения: 11.06.2022)

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/286243>