



**Помощь студентам  
онлайн! Без посредников!  
Без предоплаты!  
<http://diplomstudent.net/>**

**Дипломная работа на тему: Анализ экономического развития нефтяной  
компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**Аналитическая глава ВКР: Оценка экономического развития нефтяной  
компании:**

## **ГЛАВА 2. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»**

**2.1. Общая характеристика деятельности нефтяной компании ООО «Славнефть-  
Красноярскнефтегаз»**

**2.2. Динамика финансовой устойчивости и платежеспособности компании ООО  
«Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**2.3. Анализ показателей прибыли, рентабельности и банкротства компании ООО  
«Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

## **ГЛАВА 2. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»**

### **2.1. Общая характеристика деятельности нефтяной компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

Компания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» организована в форме общества с ограниченной ответственностью и осуществляет свою деятельность на основании ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» [1], трудового кодекса РФ, налогового кодекса РФ и иных нормативно-правовых актов РФ. Юридический адрес компании: 660016, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д.2 «а». Нефтяная компания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» входит в состав ПАО «Нефтегазовая компания «Славнефть», структуру управления можно представить в виде схемы, рис. 2.1. [28] Основным видом деятельности компании является добыча нефти и нефтяного (попутного) газа; производство нефтепродуктов; строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения; разведочное бурение; работы свайные и работы по строительству фундаментов.

ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» создано в 1997 году для реализации стратегических планов компании «Славнефть» по поиску, геологической разведке и освоению месторождений нефти и газа в Восточной Сибири. В настоящее время предприятие занимается изучением недр на пяти лицензионных участках в Эвенкийском муниципальном районе Красноярского края: Куюмбинском, Северо-восточном участке Терско-Камовского блока, Абракупчинском, Кординском и Подпорожном. Суммарная площадь участков составляет 18,3 тыс. км<sup>2</sup>. Значительная часть месторождений предприятия находится на Куюмбинском лицензионном участке и Северо-восточном участке Терско-Камовского блока, входящих в состав Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления. На момент получения лицензий начальные извлекаемые

запасы нефти категории  $C_1+C_2$  Куюмбинского и Терско-Камовского (северо-восточный участок) лицензионных блоков составляли около 131,6 млн. тонн.

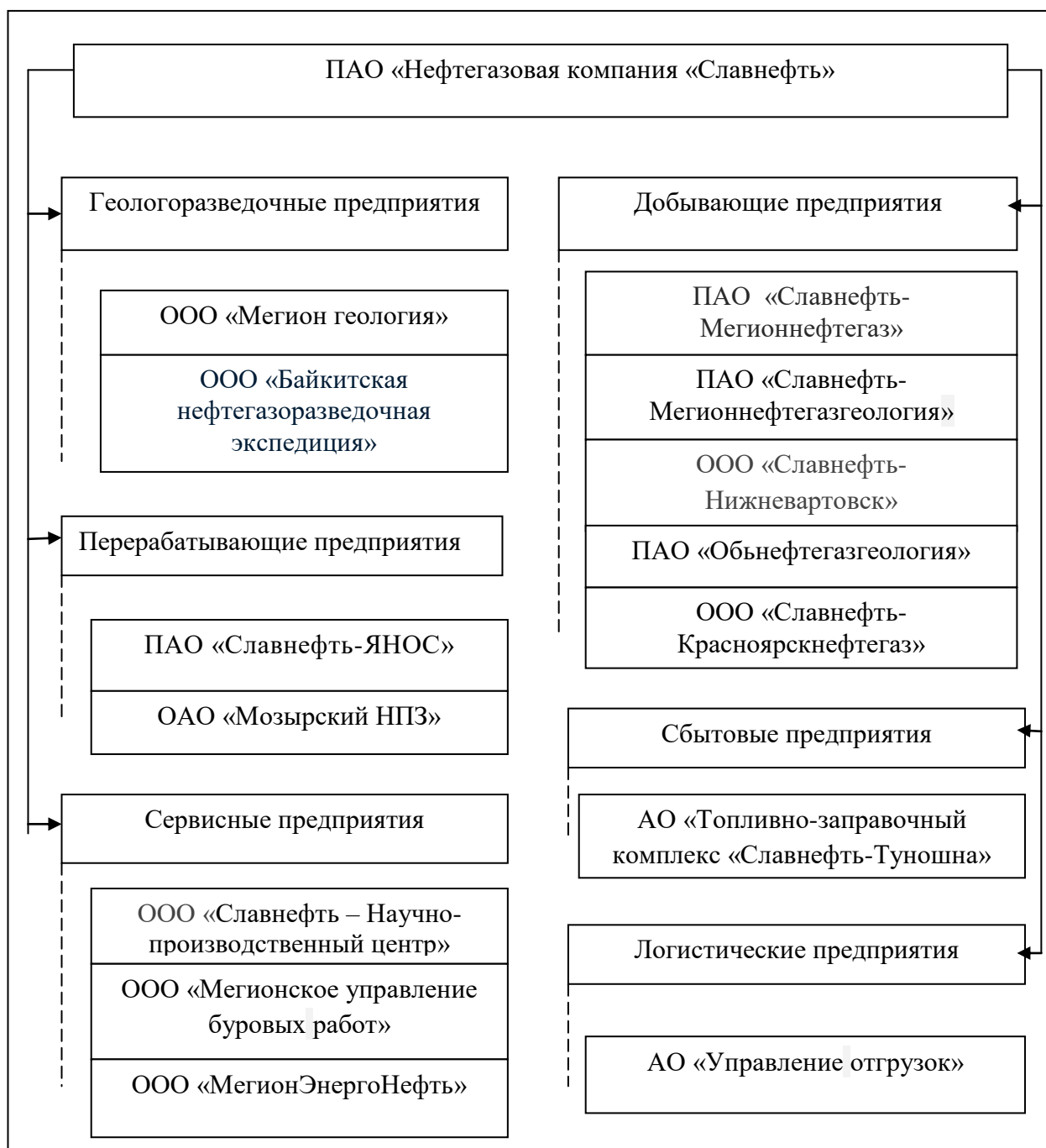


Рис.2.1. Место компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в структуре управления ПАО «Нефтегазовая компания «Славнефть» [28]

Применение передовых технологий при проведении сейсмических исследований и бурении поисково-разведочных скважин позволило ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в короткие сроки обеспечить значительный прирост запасов углеводородов.

По состоянию на 1 января 2022 года числящиеся на балансе предприятия начальные извлекаемые запасы нефти по категориям  $AB_1+B_2$  составляют 489,0 млн. тонн (в том числе  $A$  – 58,4 млн. тонн,  $B_1$  – 160,8 млн. тонн,  $B_2$  – 269,8 млн. тонн). Извлекаемые ресурсы нефти категории  $D_0$  по пяти лицензионным участкам в Красноярском крае оцениваются в 88,9 млн. тонн.

Куюмбинское месторождение по величине запасов относится к категории уникальных. Объем начальных извлекаемых запасов нефти ( $AB_1+B_2$ ) составляет 301,1 млн. тонн (в том числе  $AB_1$  – 162,7 млн. тонн,  $B_2$  – 138,4 млн. тонн). В настоящее время ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» также осуществляет опытно-промышленную разработку Юрубчено-Тохомского месторождения (Северо-восточный участок Терско-Камовского блока). Добытая на месторождениях нефть поступает в систему магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет».

Буровые работы на лицензионных участках ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» выполняет дочернее предприятие общества – Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция (ООО «БНГРЭ»). Начиная с 2013 года для строительства эксплуатационных скважин также привлекаются подрядные организации.

Благодаря применению высокоэффективных методов геологоразведки, бурения и испытания скважин ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» динамично развивается, являясь одним из отраслевых лидеров по темпам прироста запасов углеводородного сырья в регионе. В процессе изучения ресурсной базы предприятие тесно сотрудничает с Научно-исследовательским институтом ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть».

В целях обеспечения безопасных условий труда, снижения промышленных и экологических рисков ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» активно внедряет новые технологии и совершенствует методы управления производственными процессами. Создавая безопасную рабочую среду, предприятие руководствуется принципами, закрепленными в следующих документах:

1) Заявлении о политике ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;

2) Заявлении о политике ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в области промышленной безопасности (Приложение 4);

3) Политике ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в области промышленной безопасности и охраны труда. [28]

Компания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», являясь лидером нефтегазовой отрасли Российской Федерации и одной из крупнейших компаний мирового топливно-энергетического комплекса, осознаёт характер и масштабы влияния своей деятельности, понимает свою ответственность и ставит перед собой стратегическую цель по достижению лидерских позиций в мире в области обеспечения безаварийной производственной деятельности, безопасных условий труда работников Компании, а также минимизации воздействия на окружающую среду в регионах деятельности Компании.

Предприятие ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» на постоянной основе управляет рисками в области ПБОТОС (Политика в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды) и целостностью производственных объектов на основе: оценки и ранжирования по приоритетности рисков возникновения опасных событий, включая наземные, воздушные и морские транспортные перевозки, способных оказать негативное влияние на жизнь и здоровье людей, окружающую среду, надежность технологических процессов и целостность производственных объектов; обеспечения выявления и оценки потенциального и фактического влияния своей деятельности на жизнь и здоровье людей, окружающую среду на всех этапах эксплуатации производственных объектов, а также в рамках подготовки предпроектной и проектной документации, и проведения необходимых экспертиз; разработки, внедрения и осуществления контроля выполнения мероприятий по исключению или снижению рисков в области ПБОТОС с учетом специфики видов деятельности и аспектов целостности производственных объектов, включая возникновение опасных природных и

техногенных происшествий на своих производственных объектах; управления изменениями, связанными с техническими и организационными изменениями в рамках процесса оценки рисков области ПБОТОС; обеспечения понимания работниками Компании и подрядных организаций рисков в области ПБОТОС в своей производственной деятельности и влияния на данные риски.

Рассмотрим компетенции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в области ПБОТОС. Компания устанавливает требования к подготовке (обучению) и аттестации (проверке знаний) в области ПБОТОС, стажировке и допуску работников Компании к самостоятельной работе, а также: доводит информацию об условиях труда и мерах безопасности труда до работников Компании с учетом специфики производственных объектов; доводит информацию об опасных и вредных производственных факторах на объектах Компании до работников и подрядных организаций; создает условия всем работникам Компании для непрерывного повышения компетенций в области ПБОТОС на внутренних тренингах, курсах обязательного обучения; организывает обучение работников компании и обеспечивает их квалификацию в соответствии с требованиями законодательства и специфики производства.

Стратегическая цель ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в области промышленной безопасности и охраны труда - обеспечить устойчивое развитие и быть стабильным и конкурентоспособным предприятием нефтегазодобывающей отрасли России. ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» осознает и понимает свою ответственность перед обществом в области промышленной безопасности и охраны труда и рассчитывает на понимание и осознания персоналом сложности и масштабности задач, стоящих перед предприятием в этой сфере.

Общество, стремясь соответствовать наилучшим российским отраслевым показателям в области промышленной безопасности и охраны труда, включая вопросы охраны здоровья, безопасности дорожного движения, пожарной, радиационной и фонтанной безопасности, целостности производственных

объектов, предупреждения взрывопожароопасных и аварийных ситуаций и реагирования на них, ставит перед собой следующие стратегические цели: отсутствие производственного травматизма и профессиональных заболеваний; отсутствие аварий и пожаров.

Для достижения указанных целей Общество берет на себя следующие обязательства: соблюдать требования применимого к деятельности Общества международного, федерального и регионального законодательства, а также иные требования в области промышленной безопасности и охраны труда; принимать меры по предотвращению производственного травматизма, профессиональных заболеваний, а также снижению риска взрывопожароопасных и аварийных ситуаций, уменьшению масштабов аварий и пожаров, предотвращению их распространения за территорию производственных объектов Компании; проводить консультации с работниками Общества и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности и охраны труда; постоянно совершенствовать систему управления и показатели в области промышленной безопасности и охраны труда.

Принципы и задачи политики компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в области промышленной безопасности и охраны труда представлены на рис. 2.2.

Действующая в ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды соответствует требованиям международных стандартов ISO 14001:2015 и ISO 45001:2018.

В процессе производственной деятельности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» реализует комплекс природоохранных мер, направленных на снижение воздействия на окружающую среду, в том числе рациональное использование попутного нефтяного газа, повышение надежности трубопроводов, восполнение водных биоресурсов и восстановление лесов.

За последние пять лет предприятие выпустило в Енисей более миллиона мальков ценных пород рыб.

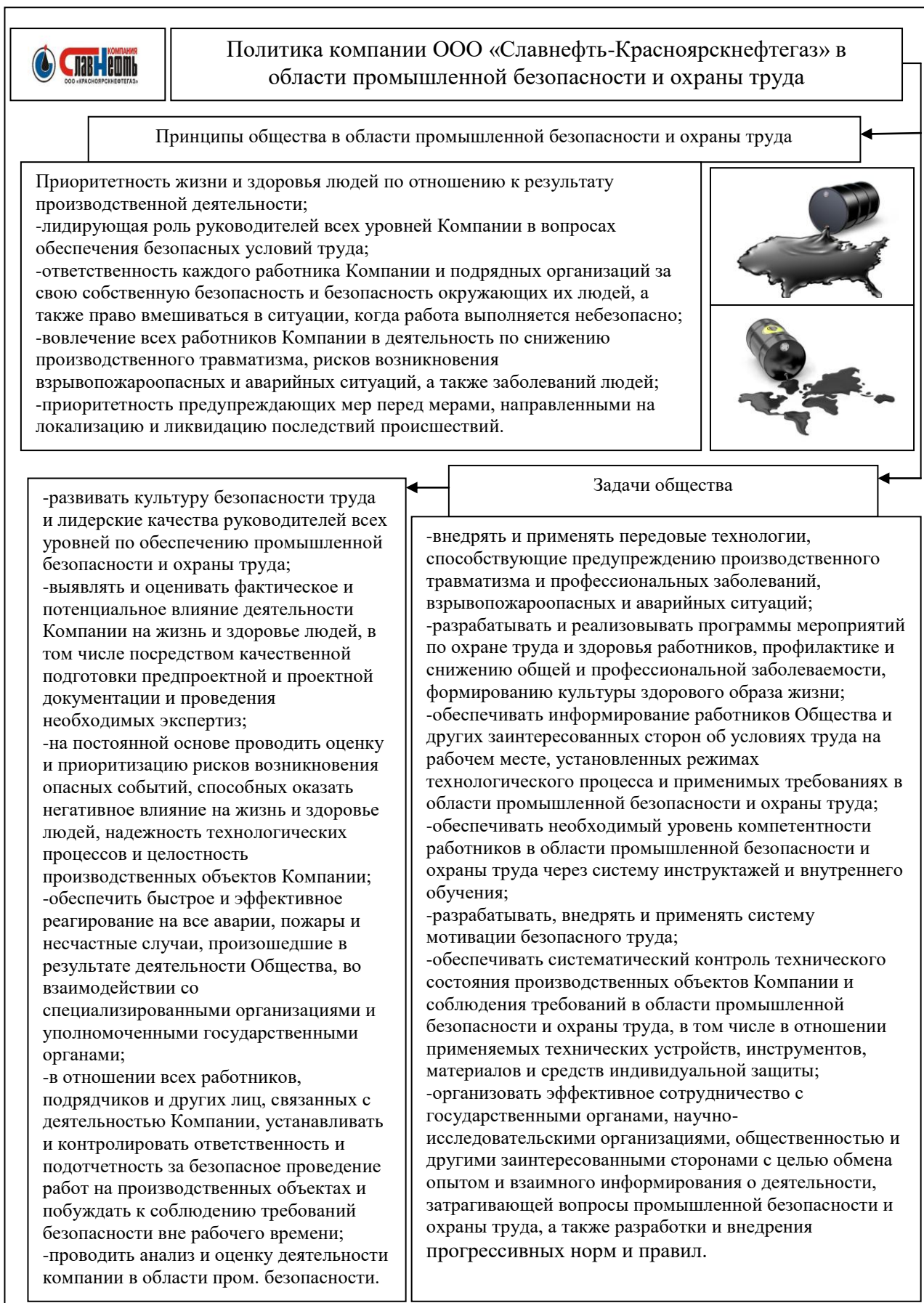


Рис.2.2. Принципы и задачи политики компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в области промышленной безопасности и охраны труда



В 2021 году ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» высадило более 600 тыс. саженцев ели и сосны в Красноярском крае. Площадь лесных насаждений и посева семян превысила 500 гектаров. Высадка деревьев проводилась в пяти районах на севере региона.

Таким образом, выше была дана краткая характеристика нефтяной компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», которая работает на данном рынке более 20 лет. Основными видами деятельности являются: добыча нефти и нефтяного (попутного) газа; производство нефтепродуктов; строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения; разведочное бурение; работы свайные и работы по строительству фундаментов. Компания осуществляет свою деятельность на основании действующих нормативно-правовых актов, особое внимание уделяет политике в области промышленной безопасности и охраны труда. Для того, чтобы оценить эффективность деятельности организации, перейдем к следующим параграфам работы.

## **2.2.Динамика финансовой устойчивости и платежеспособности компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

Проведем анализ финансовой устойчивости и платежеспособности компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» по данным бухгалтерской отчетности представленной в приложении 5. В связи с нестабильной геополитической ситуацией в стране, компаниям разрешено не публиковать многие виды отчетности. Поэтому на данный момент отсутствуют данные за 2021год, проведем анализ по имеющимся данным за 2018-2020гг. Рассчитаем показатели финансовой устойчивости и платежеспособности компании по формулам, представленным в Приложении 6. [27]

Данные бухгалтерского баланса на 2020 год показывают стоимость капитала в размере 105653487,0 тыс. руб., это на 50,19% выше показателя

начала анализируемого периода и на 18,71% превышает значение показателя прошлого года, рис. 2.3.

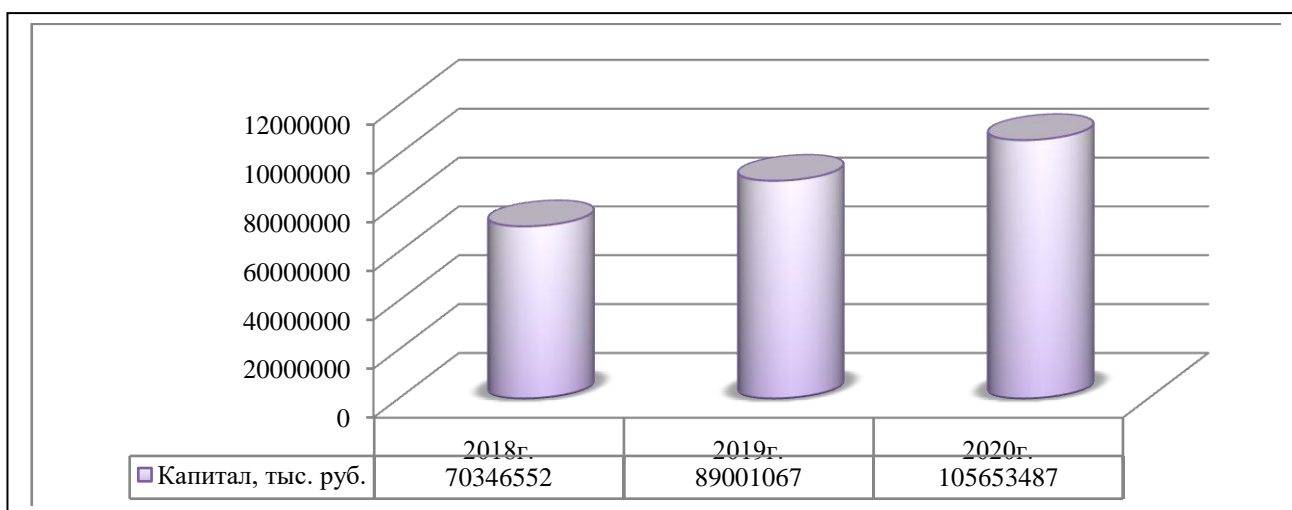


Рис.2.3. Динамика общей суммы капитала предприятия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Наибольший удельный вес в структуре капитала приходится на заемные источники финансирования, собственные средства компании и вовсе имеют знак минус. По данным на конец анализируемого периода заемный капитал составил 131335270,0 тыс. руб., собственные средства сформировались на уровне минус 25681783,0 тыс. руб. В динамике видно, что минус по собственному капиталу уменьшился, а заемные средства увеличились на 31,87%, рис. 2.4.

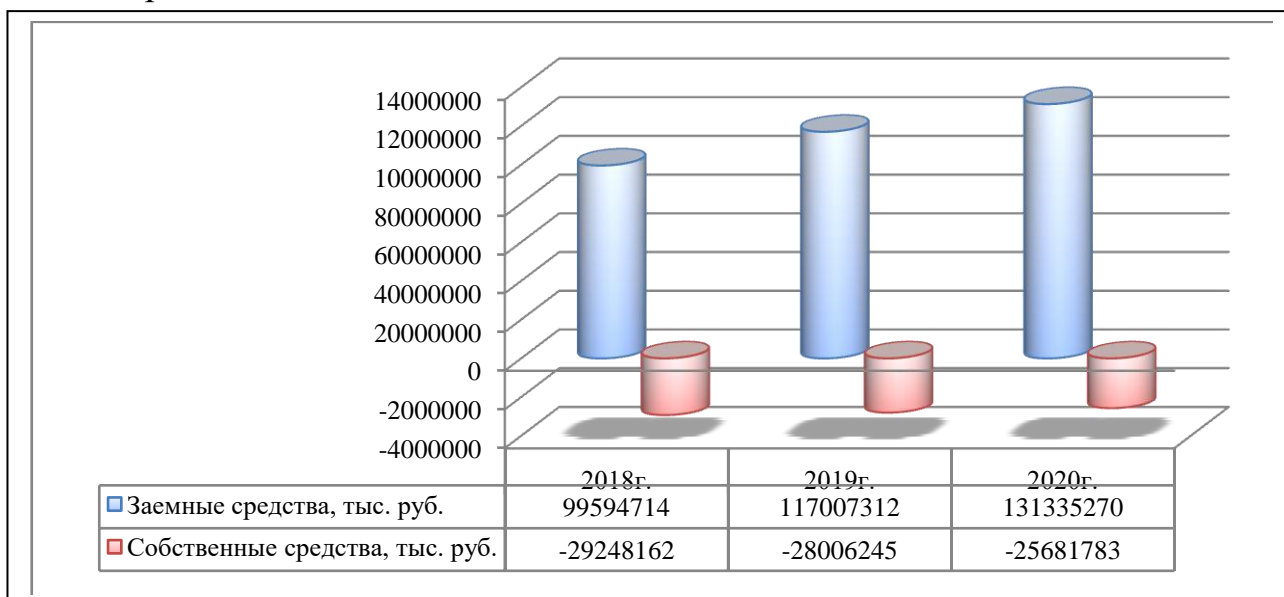


Рис.2.4. Динамика собственного и заемного капитала предприятия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

В структуре активов наибольшую долю занимают внеоборотные активы, в 2020 году сумма внеоборотного капитала составила 102700077,0 тыс. руб., это на 50,45% выше показателя 2018 года. Оборотные активы за тот же период увеличились на 41,44% и составили 2953410,0 тыс. руб., рис. 2.5.

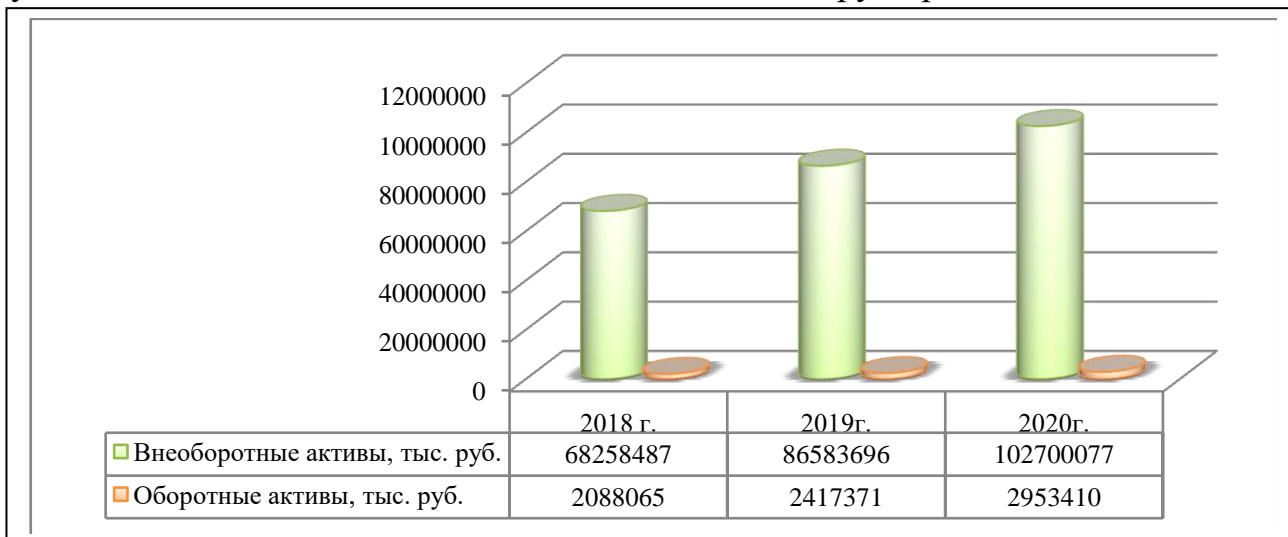


Рис.2.5. Динамика структуры активов предприятия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Доля внеоборотного капитала в 2020 году составила 97,20%, оборотные активы заняли 2,80% от общей суммы капитала предприятия. По видам активов, больше всего приходится на основные средства (86818038,0 тыс. руб.), они занимают 82,17% от общей суммы капитала, рис.2.6.

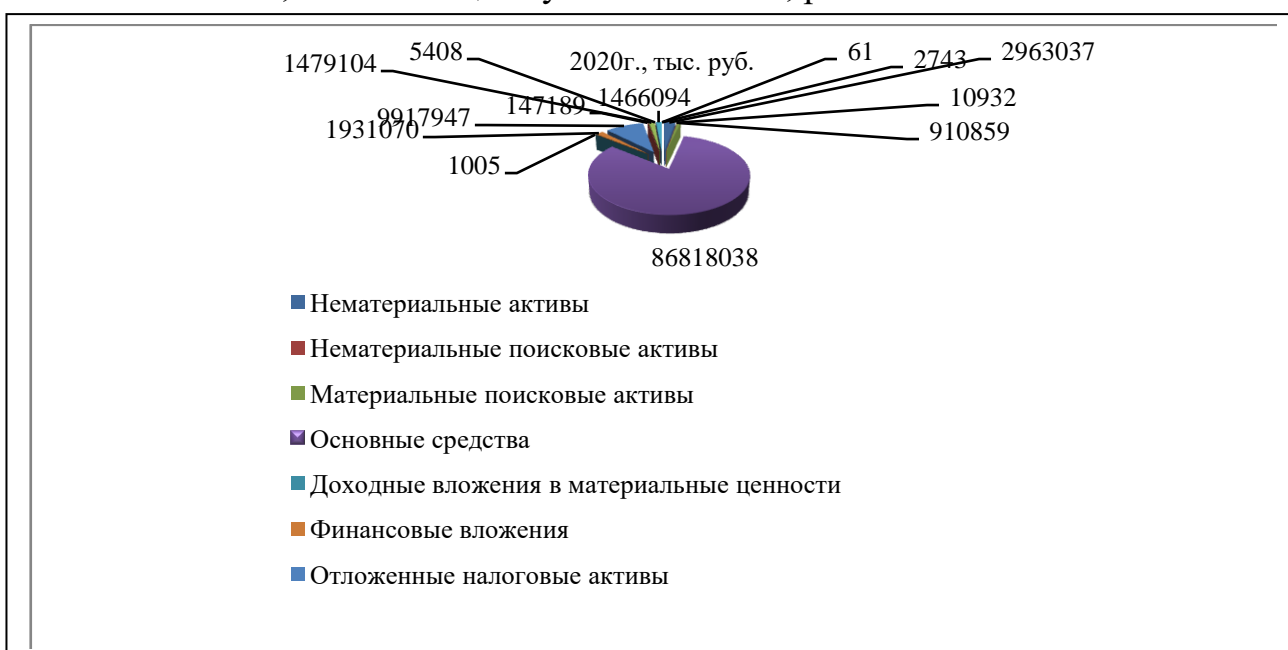


Рис. 2.6. Структура активов предприятия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в 2020 году [27]

Небольшая доля приходится на другие виды активов, в том числе: нематериальные активы, доходные вложения в материальные ценности, финансовые вложения, денежные средства, прочие оборотные и необоротные активы, рис. 2.6.

Важными экономическими показателями являются коэффициенты финансовой устойчивости и платежеспособности. Проведенный расчет по формулам, представленным в Приложении 5, показал, что коэффициент финансовой устойчивости на протяжении анализируемого периода колеблется в пределах 0,91 до 0,92. Худшим годом был 2019 год, тогда коэффициент был самым низким и составлял 0,71. Значение коэффициента равным 0,92 означает, что растет независимость организации от займов и кредитов.

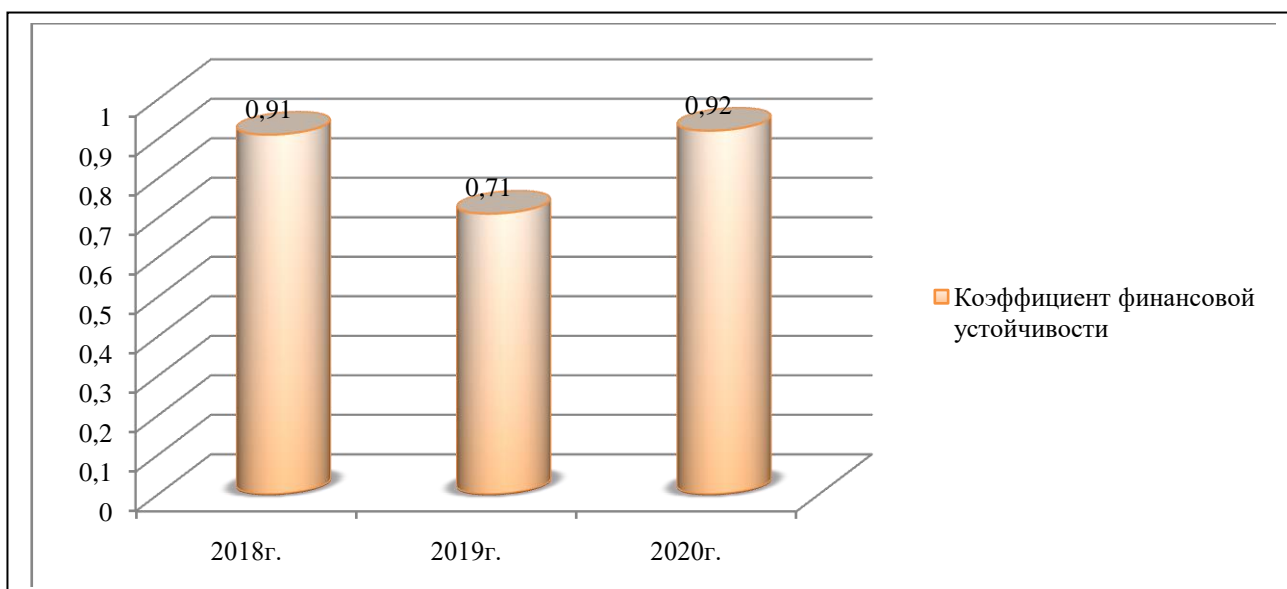


Рис.2.7. Динамика коэффициента финансовой устойчивости предприятия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Однако, коэффициент автономности имеет отрицательное значение и составляет -0,24. Заметим, что минус по данному коэффициенту наблюдается на протяжении всего анализируемого периода, рис.2.8.

Оптимальное значение коэффициента автономии должно составлять более  $\geq 0,5$ , тогда это говорит о возможности организации за счет собственных средств погасить обязательства, а следовательно, указывает на надежность компании. Но в данном случае, компания не имеет собственных средств.

Аналогичная ситуация наблюдается и по коэффициенту общей платежеспособности, который на протяжении 2018-2020гг. также имеет знак минус, хотя к концу анализируемого периода минус снизился и коэффициент составил -0,21, рис. 2.8.

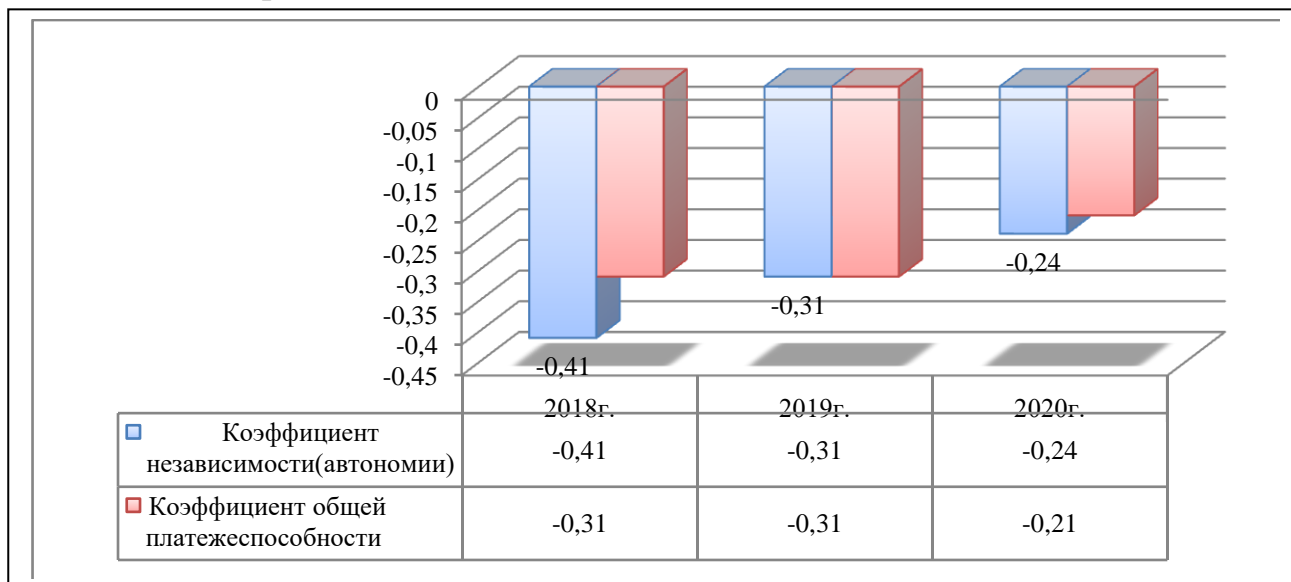


Рис.2.8. Динамика коэффициента автономии и общей платежеспособности предприятия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

В целом, показатели финансовой устойчивости очень низкие. По коэффициентам ликвидности (платежеспособности) также ситуация не самая лучшая. Коэффициент срочной ликвидности в 2020 году составил 0,16, на начало анализируемого периода показатель составлял еще меньше 0,12, рис. 2.9.

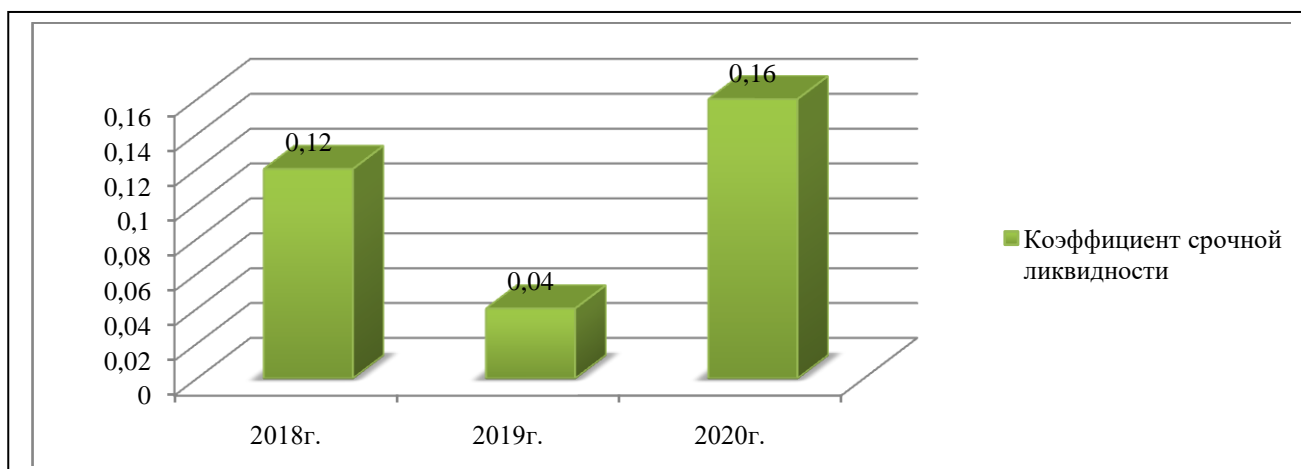


Рис.2.9. Динамика коэффициента срочной ликвидности предприятия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Норматив данного показателя должен находиться в пределах от от 0,8 до 1 -это отражает возможность быстро покрыть краткосрочные обязательства. Но в данной ситуации, предприятие ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» не способно быстро покрыть краткосрочные обязательства. Коэффициент текущей ликвидности на протяжении анализируемого периода колеблется в пределах от 0,58 до 0,55, худшим годом был 2019 год, коэффициент был очень низкий. Норматив данного показателя составляет 1–2. Если он меньше единицы, значит, компания не может погашать свои текущие обязательства. В данной ситуации коэффициент меньше 1, соответственно ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» не может погашать свои текущие обязательства, что следует оценить отрицательно, рис. 2.10.

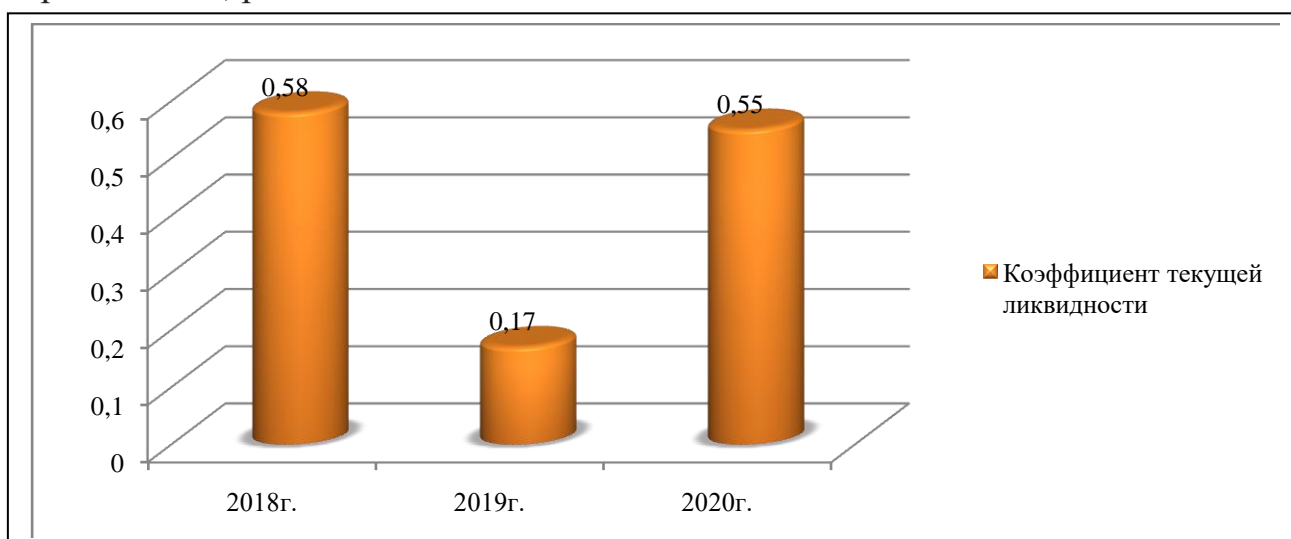


Рис.2.10. Динамика коэффициента текущей ликвидности предприятия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Коэффициент абсолютной ликвидности в 2020 году составил 0,000009 при нормативе показателя 0,2. При таком значении, у компании существует возможность погасить около 20,0% от своих краткосрочных обязательств в сжатые сроки. На анализируемом предприятии ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» такой возможности нет, так как коэффициент очень низкий на протяжении всего периода, рис. 2.11.

Таким образом, представленный анализ показал, что предприятие находится не в самом лучшем положении, несмотря на то, что сумма капитала

компании направилась в сторону роста. Тем не менее организация является финансово-зависимой.

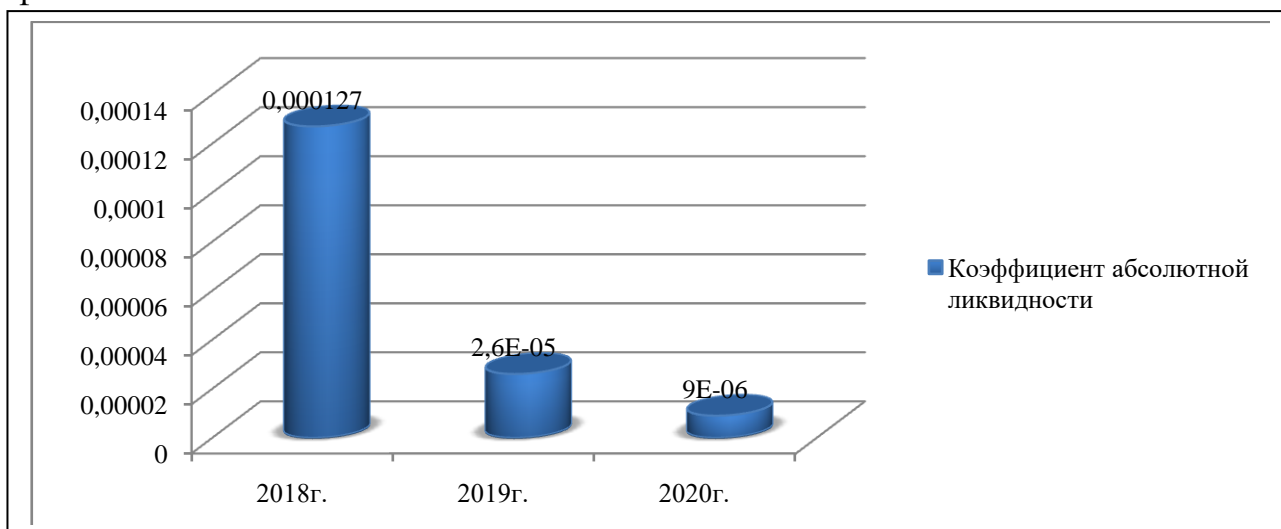


Рис. 2.11. Динамика коэффициента абсолютной ликвидности предприятия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Капитал предприятия в основном сформирован за счет заемных источников финансирования, собственные средства компании имеют знак минус на протяжении последних трех лет. Показатели финансовой устойчивости и платежеспособности говорят о неспособности компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» своевременно погашать свои долги и текущие обязательства. Не менее важными в оценке экономической деятельности являются данные о прибыли, рентабельности и диагностики банкротства. Для того, чтобы рассмотреть эту часть вопроса, перейдем к следующему параграфу исследования.

### **2.3. Анализ показателей прибыли, рентабельности и банкротства компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

Проведем анализ показателей доходности и прибыльности компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» на основании данных отчета о финансовых результатах с 2018-2020гг. (Приложение 5). На протяжении анализируемого периода наблюдается рост показателя объема продаж и себестоимости продаж. В частности, в 2020 году выручка компании составила

24720318,0 тыс. руб. это практически в два раза превышает значение показателя начала анализируемого периода, рис. 2.12.

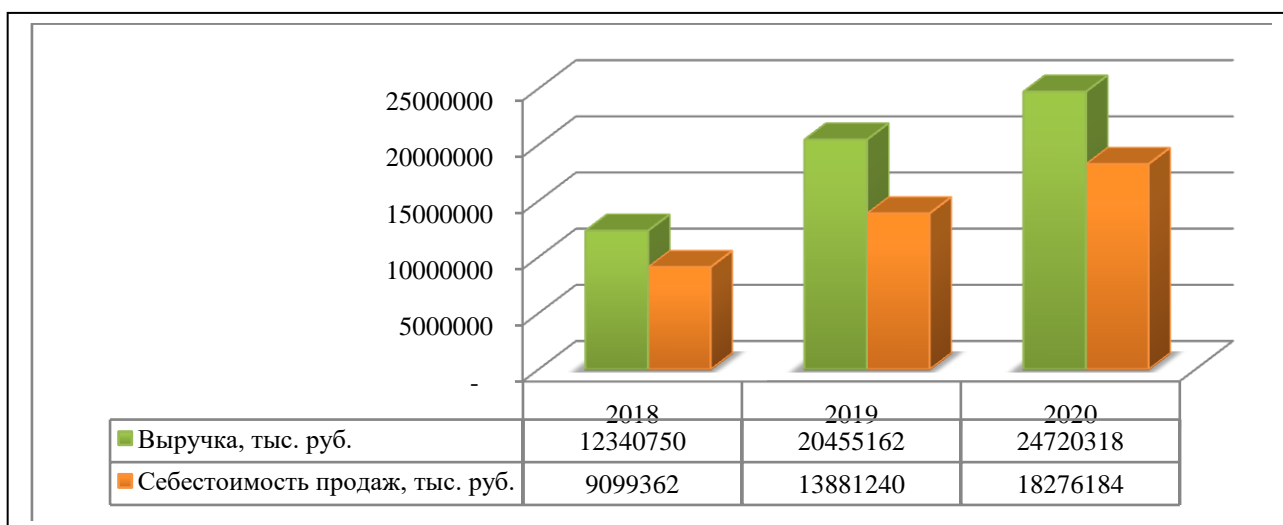


Рис.2.12. Динамика выручки и себестоимости продаж предприятия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Себестоимость продаж составила 18276184,0 тыс. руб., это также в два раза выше уровня 2018г. (на 100,85%). Темпы роста выручки и себестоимости продаж примерно одинаковые. Коммерческие и управленческие расходы имеют смешанную динамику, рис. 2.13.

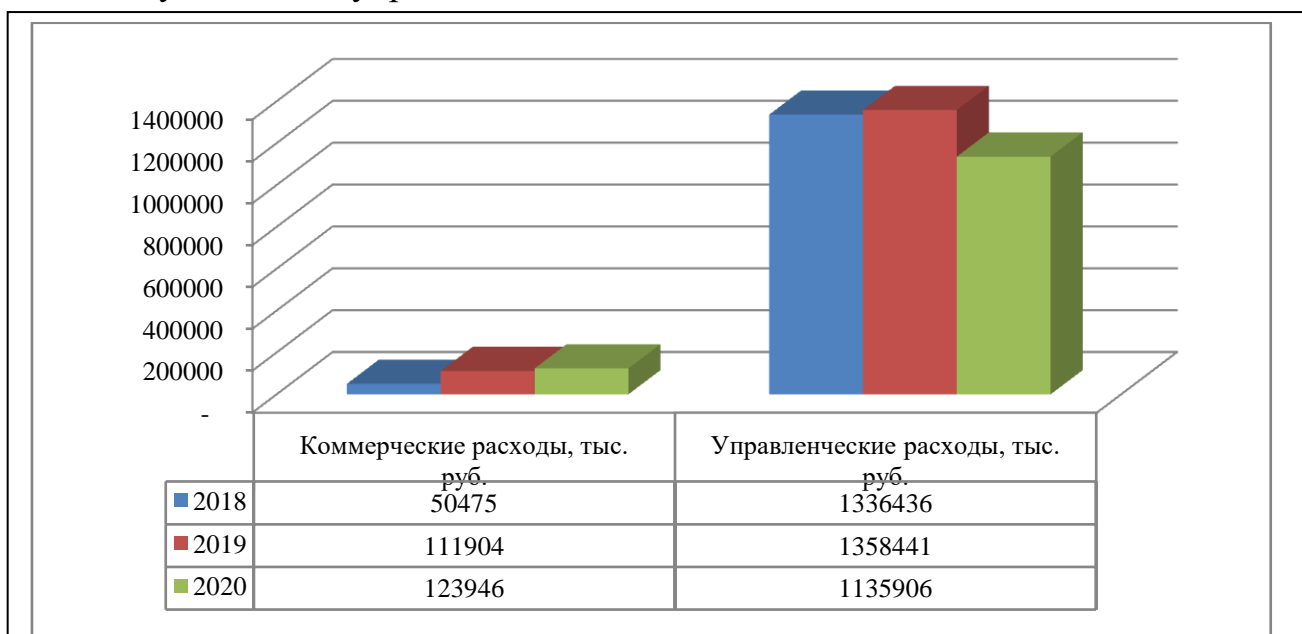


Рис.2.13. Динамика коммерческих и управленческих расходов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Коммерческие расходы на протяжении последних трех лет увеличились на 145,55% и составили 123946,0 тыс. руб. Управленческие расходы напротив



направились в сторону снижения и составили 1135906,0 тыс. руб., это ниже чем голом ранее на 16,38% и на 15,00% ниже показателя начала анализируемого периода, рис. 2.13. В результате того, что объемы продаж увеличились в два раза, на столько же произошел и рост себестоимости продаж, валовая прибыль показала примерно такой же рост и составила 6444134,0 тыс. руб., это на 98,80% превышает значение показателя 2018 года, рис. 2.14.

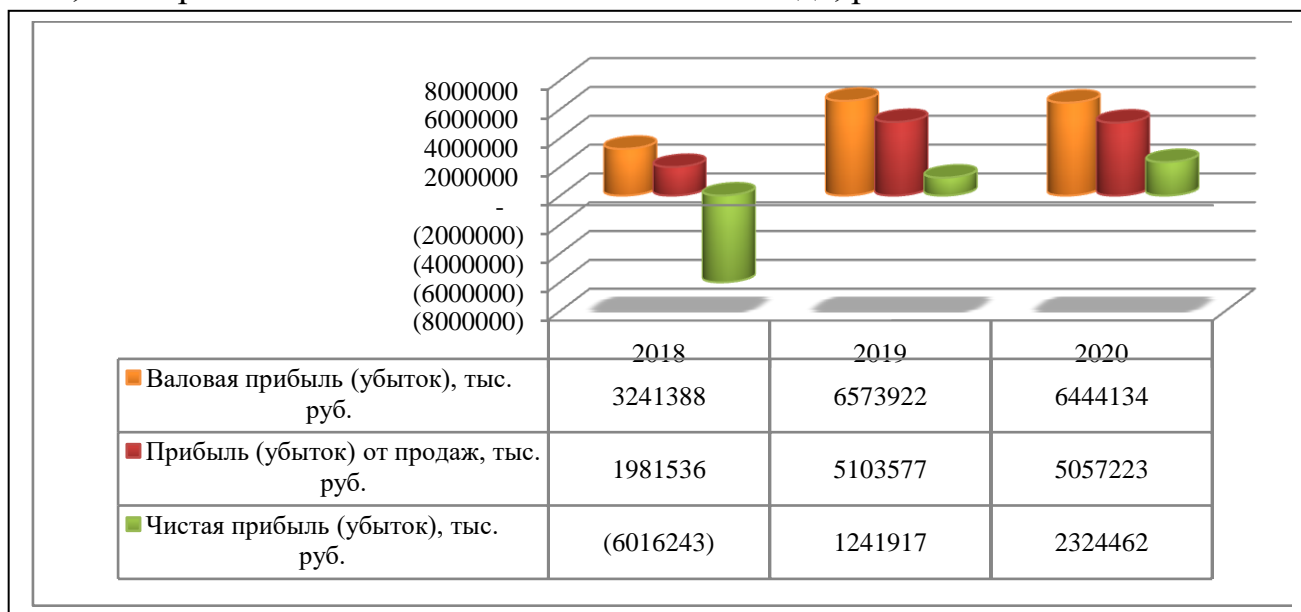


Рис.2.14. Динамика показателей прибыли компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Хороший рост замечен и по прибыли от продаж, которая составила 5057223,0 тыс. руб., это на 155,22% выше показателя начала анализируемого периода, рис.2.14. По отношению к прошлому году прибыль от продаж снизилась на 0,91%. По чистой прибыли динамика является положительной, хотя в 2018 году данный показатель имел хороший минус и составлял - 6026243,0 тыс. руб. К концу анализируемого периода ситуация существенно улучшилась, чистая прибыль в разы увеличилась как к уровню 2018 года, так и по отношению к 2019 году, показатель сформировался на уровне 2324462,0 тыс. руб., по сравнению с прошлым годом рост составил 87,16%.

Наиболее полно экономическую ситуацию в компании способны показать показатели рентабельности. Проведем расчет по формулам, представленным в Приложении 6. Данные расчеты показали, что рентабельность продаж за

анализируемый период увеличилась на 11,25% и составила 20,45%, однако к уровню прошлого года наблюдается снижение на 4,5%, рис.2.15.

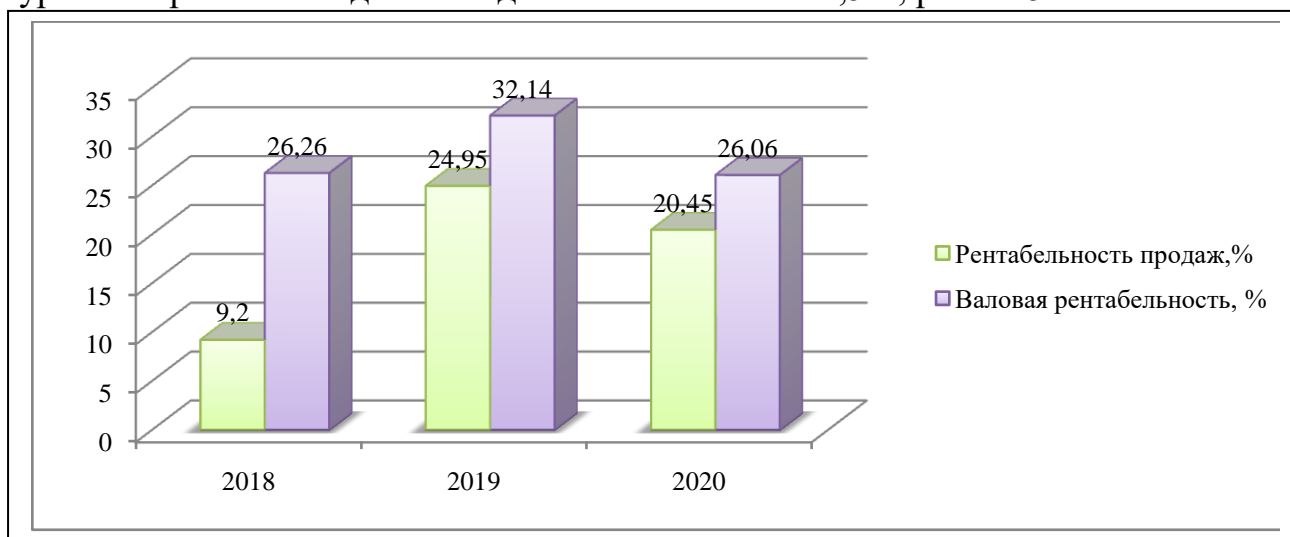


Рис.2.15. Динамика валовой рентабельности и рентабельности продаж компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Валовая рентабельность на конец и на начало анализируемого периода имеет одинаковое значение и составляет чуть более 26%. Лучшим периодом был 2019 год, тогда валовая рентабельность превысила 30% и составила 32,14%, рис.2.15. Рентабельность капитала имеет очень низкие значения, в 2020 году показатель составил 2,20%, это выше чем годом ранее на 0,81%, по сравнению с 2018 годом рост составил 10,75%, заметим, что в начале анализируемого периода данный показатель имел знак минус, рис. 2.16.

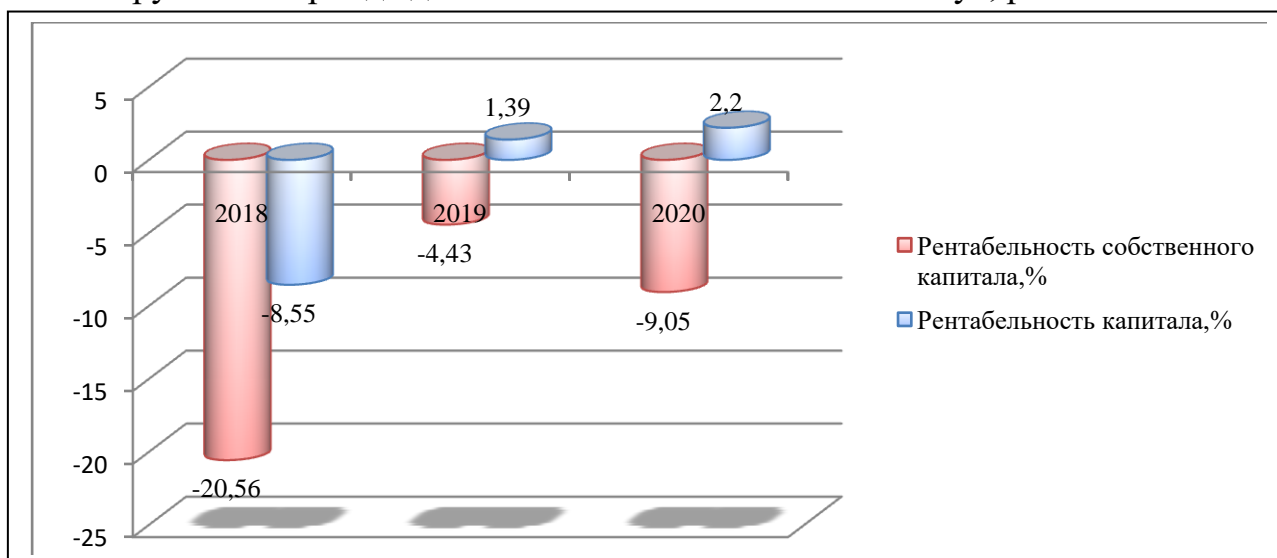


Рис.2.16. Динамика рентабельности капитала и собственного капитала компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Рентабельность собственного капитала на протяжении анализируемого периода имеет знак минус, при этом, к 2020 году минус снизился в два раза и показатель составил -9,05%, при этом оставаясь отрицательной величиной, рис.2.16. Чистая рентабельность к концу анализируемого периода улучшила свой показатель и составила 9,40%. По сравнению с прошлым годом рост составил 3,33%. С большим минусом закрылся 2018 год, по чистой рентабельности показатель был на уровне минус 48,75%, рис. 2.17.

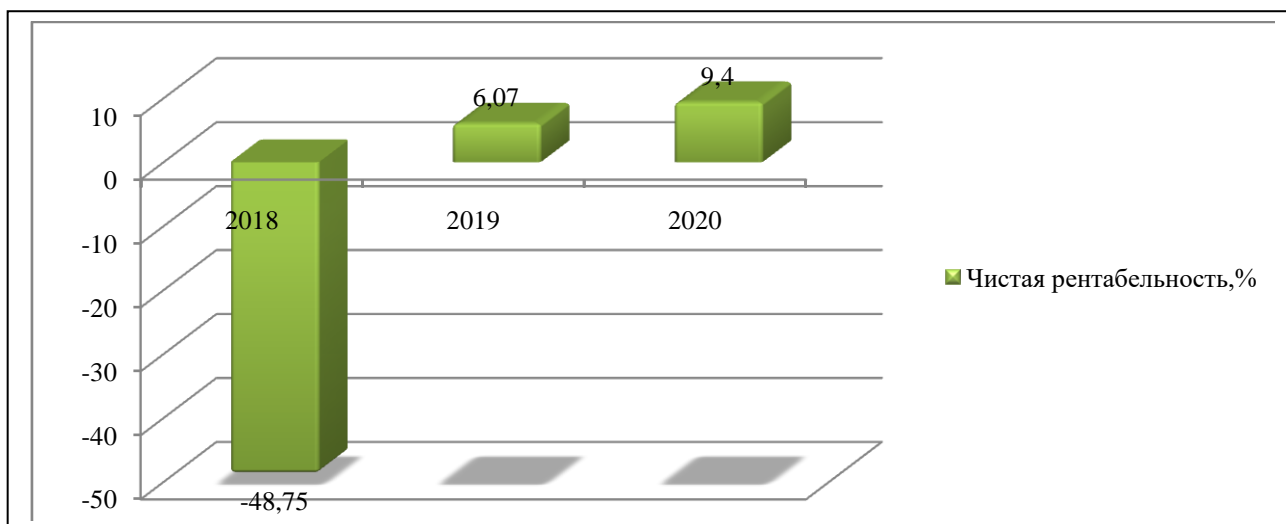


Рис.2.17.Динамика чистой рентабельности компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с 2018-2020гг. [27]

Несмотря на то, что показатель чистой рентабельности к 2020 году вышел в плюс, тем не менее финансовое состояние компании является достаточно слабым. Подтверждением этого могут являться прогнозные значения банкротства. В настоящее время существует не мало различных моделей для диагностики банкротства, для расчета данного показателя достаточно воспользоваться двумя моделями: модель Лиса и модель Таффлера. Формулы и расчеты по банкротству компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» представлены в Приложении 6.

Расчет показал, что по модели Лиса и по модели Таффлера в компании наблюдается значительная вероятность банкротства, таблица 2.1. Не имеет смысла рассчитывать еще какие-либо показатели, в целом видно, что ситуация в организации ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» является печальной, несмотря на рост объемов продаж, высокая зависимости от внешних

источников финансирования и отсутствие собственных средств, создают слабое финансовое положение.

Таблица 2.1

Анализ банкротства компании ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

№ п/п	Модели банкротства	Показатели банкротства	Значение показателя на примере компании	пояснения
1	Модель Лиса	$Z = 0,037$ (норма) $Z \leq 0,037$ (вероятность банкротства высока) $Z \geq 0,037$ (вероятность банкротства мала).	$Z = -0,00966$	вероятность банкротства на предприятии высока
2	Модель Таффлера	$Z \geq 0,3$ (стабильное финансовое положение) $Z \leq 0,2$ (значительная вероятность банкротства)	$Z = 0,15928$	значительная вероятность банкротства на анализируемом предприятии

Таким образом, представленный анализ во второй главе выпускной квалификационной работы показал, что объектом исследования является нефтяная компания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», которая работает на рынке более 20 лет. Компания является дочерней организацией ПАО «Славнефть». Основными видами деятельности являются: добыча нефти и нефтяного (попутного) газа; производство нефтепродуктов; строительство инженерных коммуникаций; разведочное бурение и другое. Представленный анализ экономических показателей за трех летний период показал очень слабые результаты. Несмотря на рост выручки и прибыли компании, показатели рентабельности находятся на низких значениях, а некоторые и вовсе сформировались со знаком минус. Компания является финансово-зависимой, собственных средств организация не имеет, они сформированы с минусовым значением. Низкими являются коэффициенты финансовой устойчивости и платежеспособности, у компании существует высокий риск банкротства. Для того, чтобы разработать проект мероприятий по совершенствованию экономического развития нефтяной компании, перейдем к следующей главе работы.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон от 8 февраля 1998 г. N 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» (с изм. и доп. от 16 апреля 2022 года);
2. Абдукаримов И. Т. Финансово-экономический анализ хозяйственной деятельности коммерческих организаций (анализ деловой активности) : учеб. пособие / И.Т. Абдукаримов, М.В. Беспалов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 320 с.
3. Будущее российской нефти в эпоху энергоперехода [Электронный ресурс] URL: <https://energypolicy.ru/budushhee-rossijskoj-nefti-v-epohu-energoperehoda/business/2021/14/24/?ysclid=lbgrmqfddt0729875673/> (дата обращения: 17.12.2022)
4. Григорьева Т. И. Финансовый анализ для менеджеров: оценка, прогноз : учебник для вузов / Т. И. Григорьева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 486 с.
5. Губина О. В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности : учебник / О. В. Губина, В. Е. Губин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 335 с.
6. Дудник Д. В. Основы финансового анализа: учебное пособие / Д. В. Дудник, М. Л. Шер. – Москва : РГУП, 2020. – 232 с.
7. Годовой отчет ПАО «ЛУКОЙЛ» за 2021 год [Электронный ресурс] URL: <https://lukoil.ru/FileSystem/9/587033.pdf?ysclid=lbv1tt149t875585112> (дата обращения: 03.12.2022)
8. Газпромнефть (SIBN): годовая финансовая отчетность МСФО [Электронный ресурс] URL: <https://smart-lab.ru/q/SIBN/f/y/> (дата обращения: 02.12.2022)
9. «Газпром нефть» вкратце [Электронный ресурс] URL: <https://www.gazprom-neft.ru/company/about/at-a-glance/> (дата обращения: 01.12.2022)

10. Добыча нефти в России: 1991 – 2022 [Электронный ресурс] URL: <http://global-finances.ru/dobyicha-nefti-v-rossii-pogodam/?ysclid=lbgtmg563h713532147> (дата обращения: 30.11.2022)
11. Жилкина А. Н. Финансовый анализ : учебник и практикум для вузов / А. Н. Жилкина. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 285 с.
12. Зеленая энергетика [Электронный ресурс] URL: <https://neftegaz.ru/tech-library/energoresursy-toplivo/698221-zelenaya-energetika/?ysclid=lcfys2lzb8718117158/> (дата обращения: 29.12.2022)
13. История возобновляемых источников энергии [Электронный ресурс] URL: <https://digitalocean.ru/n/zelenaya-energetika-i-energeticheskij-perehod/?ysclid=lcfyjq2dua803003821> (дата обращения: 20.12.2022)
14. Камысовская С. В. Бухгалтерская финансовая отчетность: формирование и анализ показателей : учебное пособие / С.В. Камысовская, Т.В. Захарова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 432 с.
15. Как кризис 2020 года отразился на отечественных нефтяных компаниях [Электронный ресурс] URL: <https://journal.open-broker.ru/investments/obzor-itogov-2020-goda-neftyanogo-sektora-rossii/?ysclid=lbgs6h51u7538107921> (дата обращения: 28.11.2022)
16. Каким станет следующий год для нефтегазовой отрасли России [Электронный ресурс] URL: <https://rg.ru/2022/10/11/sygraem-na-trube.html> (дата обращения: 01.12.2022)
17. Нефтяная промышленность [Электронный ресурс] URL: [https://www.banki.ru/wikibank/neftyanaya\\_promyishlennost/](https://www.banki.ru/wikibank/neftyanaya_promyishlennost/) (дата обращения: 01.12.2022)
18. Нефтяная промышленность России [Электронный ресурс] URL: <https://заводы.рф/publication/neftepererabatyvayushchaya-promyishlennost?ysclid=lbgsn3b4rk961650040> (дата обращения: 27.11.2022)
19. Нефтяная промышленность [Электронный ресурс] URL: <https://fabricators.ru/article/neftyanaya->

- promyshlennost?ysclid=lbgskgmca6322176503(дата обращения: 28.11.2022)
20. Нефтяная промышленность [Электронный ресурс] URL: [https://www.banki.ru/wikibank/neftyanaya\\_promyishlennost/](https://www.banki.ru/wikibank/neftyanaya_promyishlennost/)(дата обращения: 29.11.2022)
21. Нефть без человека: как роботы и интернет вещей изменили нефтедобычу [Электронный ресурс] URL: <https://hightech.fm/2019/03/22/oil-technology/>(дата обращения: 15.12.2022)
22. Нефтегаз. Ежемесячное информационное аналитическое издание. Совместный проект национального нефтегазового форума и выставки «Нефтегаз». Дайджест. 14 (21). 2020г.
23. Нефтегаз. Ежемесячное информационное аналитическое издание. Совместный проект национального нефтегазового форума и выставки «Нефтегаз». Дайджест. 6 (13). 2019г.
24. Новые источники. Зачем нефтяники инвестируют в «зелёную» энергетику [Электронный ресурс] URL: <https://sber.pro/publication/novye-istochniki-zachem-neftianiki-investiruiut-v-zelenuiu-energetiku?ysclid=lcena2ayw3700045612>(дата обращения: 25.12.2022)
25. Официальный сайт компании ПАО «Роснефть» [Электронный ресурс] URL: <https://www.rosneft.ru/Development/personnel/?ysclid=lbuzkhv7n732694957>(дата обращения: 04.12.2022)
26. Обзор деятельности компании - Газпром нефть [Электронный ресурс] URL: <https://www.gazprom-neft.ru/company/about/at-a-glance/> (дата обращения: 01.12.2022)
27. ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»: бухгалтерская отчетность и финансовый анализ [Электронный ресурс] URL: [https://www.audit-it.ru/buh\\_otchet/2464036561\\_ooo-slavneft-krasnoyarskneftegaz](https://www.audit-it.ru/buh_otchet/2464036561_ooo-slavneft-krasnoyarskneftegaz)(дата обращения: 05.12.2022)

28. ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» [Электронный ресурс] URL: <https://www.slavneft.ru/company/geography/krasnoyarskneftgaz/> (дата обращения: 05.12.2022)
29. Официальный сайт компании Галактика [Электронный ресурс] URL: <https://galaktika.ru/> (дата обращения: 30.12.2022)
30. Промышленные солнечные электростанции [Электронный ресурс] URL: <https://energywind.ru/solnechnye-elektrostantsii/dlya-biznesa?ysclid=lcfxgh703m998079723/> (дата обращения: 30.12.2022)
31. Пятерка ведущих нефтегазовых компаний России [Электронный ресурс] URL: <https://oilcapital.ru/news/2020-06-30/pyaterka-veduschih-neftegazovyh-kompaniy-rossii-1035616?ysclid=lbgu2ddc5u487745796> (дата обращения: 01.12.2022)
32. Роснефть (ROSN): годовая финансовая отчетность МСФО [Электронный ресурс] URL: <https://smartlab.ru/q/ROSN%20%20%20%20%20%20%20/f/y/MSFO/> (дата обращения: 02.12.2022)
33. Рынок IT-продуктов для нефтегазового сектора России: обзор [Электронный ресурс] URL: <https://sectormedia.ru/news/oborudovanie-neft-i-gaz/rynok-it-produktov-dlya-neftegazovogo-sektora-rossii-obzor/> (дата обращения: 28.12.2022)
34. Солнечные электростанции в нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс] URL: <https://sectormedia.ru/articles/solnechnye-elektrostantsii-v-neftegazovoy-otrasli/> (дата обращения: 30.12.2022)
35. Шеремет А. Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебник / А. Д. Шеремет. – 2-е изд., доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 374 с.
36. Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года // утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-р



37.Экономический кризис 2020 и нефтяная отрасль РФ[Электронный ресурс] URL:

[https://www.cdu.ru/tek\\_russia/articles/1/826/?ysclid=lbulmvsdqr115672901](https://www.cdu.ru/tek_russia/articles/1/826/?ysclid=lbulmvsdqr115672901)(дата обращения: 30.11.2022)

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**