

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://studservis.ru/gotovyе->

%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8

Тип работы: ВКР (Выпускная квалификационная работа)

Предмет: Экономика

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 3

1. Основные положения и условия реализации проекта 5

1.1 Характеристика технико-технологических решений по реализации инвестиционного проекта 5

1.2 .Организационные условия реализации проекта 11

1.3.Экономические условия реализации проекта 17

2.Методическое и информационное обеспечение разработки управленческих решений по реализации инвестиционного проекта 21

2.1 Этапы и критериальная основа экономической оценки проекта 21

2.2 Методика расчета текущих и единовременных затрат 23

2.3 Методические особенности оценки эффективности проекта в условиях неопределенности 27

3.Разработка управленческих решений по реализации инвестиционного проекта 32

3.1 Обоснование затрат на реализацию проекта 32

3.2 Оценка эффективности проекта с учетом факторов риска 36

3.3. Финансовое обеспечение реализации инвестиционного проекта 50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 52

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 57

ПРИЛОЖЕНИЯ 60

Стадия инвестирования подразумевает запуск предпринимательских действий, требующих больших затрат на закупку оборудования или строительство [9, с.26]. На данной стадии происходит формирование постоянных активов предприятия. Сопутствующие затраты на обучение персонала, на проведение рекламы частично относятся к себестоимости продукции, а частично – капитализируются в качестве предпроизводственных затрат. Учет всех затрат по проекту есть один из способов оценки его эффективности и необходимости реализации.

Основная задача, решаемая при определении финансовой состоятельности проекта – оценка его ликвидности. Под ликвидностью [liquidity] понимается способность проекта (предприятия) своевременно и в полном объеме отвечать по имеющимся финансовым обязательствам. Последние включают в себя все выплаты, связанные с осуществлением проекта [3, с.38].

С позиции бюджетного подхода, ликвидность означает неотрицательное сальдо баланса поступлений и платежей в течение всего срока жизни проекта. Отрицательные значения накопленной суммы денежных средств свидетельствуют об их дефиците. Нехватка наличности для покрытия всех имеющихся расходов в каком-либо из временных интервалов фактически означает банкротство проекта и, соответственно, делает недостижимыми все возможные последующие успехи.

Выделим основные критерии оценки экономической эффективности проекта реконструкции скважин:

1.выбор основного показателя эффективности проекта.

При выполнении оценки экономической эффективности проекта, реализуемого на действующем предприятии, расчет эффективности рекомендуется производить на прирост добычи (дополнительную добычу), а также путем сопоставления вариантов развития предприятия «с проектом» и «без проекта». В настоящей работе экономическая оценка проведения реконструкции скважин выполнена, исходя из прироста (дополнительной) добычи газа, получаемой в результате работ по переводу скважин на КЛК, внедрению газлифта и замене НКТ.

2.критерий экономической оценки скважин.

Экономическая оценка скважин в целом по месторождению выполнена на разностный поток реальных денег, получаемый в результате сравнения технико-экономических показателей «с проектом» и «без

проекта».

3. критерии финансово-экономической эффективности проекта.

В качестве основных критериев экономической эффективности также приняты чистый доход (ЧД), чистый дисконтированный доход (ЧДД), простой срок окупаемости и срок окупаемости дисконтированных инвестиций, индекс доходности дисконтированных инвестиций.

В результате проведения расчетов определены выручка от реализации товарной продукции, капитальные вложения на проведение мероприятий по реконструкции скважин, расходы на добычу газа, налоги и платежи, показатели экономической эффективности эксплуатации скважин и в целом по проекту.

Капитальные вложения на внедрение мероприятий по реконструкции определены сметным отделом компании. Вложение денежных средств в проект реконструкции начинается в нулевом году.

Расходы на добычу газа определены в соответствии с информацией компании.

4. критерии экономической эффективности реконструкции эксплуатационных газовых скважин месторождения.

В качестве основных критериев экономической эффективности реконструкции эксплуатационных газовых скважин месторождения приняты чистый доход (ЧД), чистый дисконтированный доход (ЧДД), внутренняя норма доходности (ВНД), простой срок окупаемости и срок окупаемости дисконтированных инвестиций.

Расчеты проведены при норме дисконта 10 %. Расчеты показателей экономической эффективности проведены в текущих ценах, без учета инфляции.

2.2 Методика расчета текущих и единовременных затрат

Оценка общих затрат на проведение реконструкции скважин по главам сводного сметного расчёта приведена ниже.

Сметная стоимость проведения реконструкции скважин определена в ценовых условиях. При переводе капитальных смет обустройства из цен одного года в другой коэффициент перевода определен на основе индексов МЭР, который при переводе капитальных вложений равен 1,2722.

С учетом пересчета стоимость реконструкции составляет 3716,15 млн. р. (с НДС). Из них на реконструкцию скважин в части наземных объектов производственного назначения приходится 2 955,54 млн.р, на реконструкцию скважин в части подземного оборудования (замена труб НКТ на меньший диаметр, оснащение скважин КЛК) – 713,02 млн. р.

Кроме того, учтены расходы на оборудование, приобретаемые за счёт средств заказчика – 47,58 млн. р. Оснащение КЛК осуществляется на 12 скважинах, НКТ на меньший диаметр заменяется у 22 скважин, внедрение газлифта предусмотрено на 11 скважинах.

Таблица 2.1 - Сводка затрат на проведение реконструкции скважин, млн.руб.

Наименование затрат	Строительные работы	Монтажные работы	Оборудование, мебель, инвентарь	Прочие затраты	Общая сметная стоимость
---------------------	---------------------	------------------	---------------------------------	----------------	-------------------------

Подготовка территории строительства	33,24	2,15	-	7,57	42,96
-------------------------------------	-------	------	---	------	-------

Основные объекты строительства	232,67	105,39	698,65	-	1036,71
--------------------------------	--------	--------	--------	---	---------

Объекты энергетического хозяйства	104,70	30,01	412,10	-	546,82
-----------------------------------	--------	-------	--------	---	--------

Объекты транспортного хозяйства и связи	63,73	58,20	168,22	-	290,15
---	-------	-------	--------	---	--------

Временные здания и сооружения	12,16	5,48	-	-	17,64
-------------------------------	-------	------	---	---	-------

Прочие работы и затраты	47,04	16,60	-	71,25	134,89
-------------------------	-------	-------	---	-------	--------

Содержание службы заказчика. Строительный контроль	-	-	-	91,09	91,09
--	---	---	---	-------	-------

Проектные и изыскательные работы	27,82	-	244,73	-	272,54
----------------------------------	-------	---	--------	---	--------

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	15,64	6,53	38,37	12,44	72,98
---	-------	------	-------	-------	-------

Затраты, связанные с уплатой НДС	96,66	40,39	237,12	75,58	449,75
----------------------------------	-------	-------	--------	-------	--------

ВСЕГО	3716,15				
-------	---------	--	--	--	--

Инвестиции в проекте учтены по следующим основным направлениям:

- временные здания и сооружения (17,64 млн. р);
- подготовка территории строительства (42,96 млн. р);
- оборудование за счет средств заказчика (47,58 млн. р);
- резерв средств на непредвиденные работы и затраты (72,98 млн. р);
- содержание службы заказчика и строительный контроль (91,09 млн. р);

- проведение проектных и изыскательских работ (272,54 млн. р);
- строительство объектов транспортного хозяйства и связи (290,15 млн. р);
- строительство объектов энергетического хозяйства (546,82 млн. р);
- затраты на внутрискважинное оборудование (713,02 млн. р);
- строительство основных объектов (1036,71 млн. р).

Прочие расходы составляют 134,89 млн. р.

Подробная структура капитальных вложений на проведение реконструкции скважин приведена на рисунке.

Рисунок 2.1 – Структура вложений на проведение реконструкции скважин

Из рисунка 2.1 видно, что наибольший удельный вес составляют инвестиционные расходы, на основные объекты строительства (31,74 %), далее следуют затраты на приобретение и монтаж внутрискважинного оборудования (21,83 %), затраты на строительство объектов энергетического хозяйства (16,74 %), затраты связанные со строительством объектов транспортного хозяйства и связи (8,88 %), затраты на проектные и изыскательские работы (8,34 %), расходы на прочие работы и затраты (4,13 %), затраты на содержание службы заказчика (2,79 %), резерв средств на непредвиденные расходы (2,23 %), оборудование за счет заказчика (1,46 %), затраты на подготовку территории строительства (1,32%) и затраты на

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Налоговый кодекс РФ. Части I и II. – М. : ЮРКНИГА, 2012. – 816 с.
2. Гражданский кодекс РФ (ГК РФ) от 30.11.1994г. №51-ФЗ. – Часть 1 // Собрание законодательства РФ. – 1994. – №32. – Ст. 3301.
3. Федеральный закон от 25 февраля 1998 г. № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»
4. Анискин Ю. П. Управление инвестициями: Учебное пособие, изд. 5-е. – М.: Ретроспектива, 2017. – 452 с.
5. Бард В. С. Инвестиционные проблемы российской экономики. – М.: Экзамен, 2016. – 354 с.
6. Башкатова Ю.И. Управленческие решения/ учебник для студентов экономических специальностей. – М: Инфра-М, 2017. – 271 с.
7. Бердников В. Основы бизнес – моделирования. – М.: КНОРУС, 2018. – 495 с.
8. Бланк И.А. Финансовый менеджмент: учебный курс - Киев: Издательство «Ника-Центр», 2019. – 196 с.
9. Бочаров В. В. Инвестиции: Учебник. – 5-е изд. – СПб.: Питер, 2019. – 537 с.
10. Вавилов С. К. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов. – М.: Экономика, 2015. – 471 с.
11. Вальский С. И. Анализ инвестиционных рисков в промышленности.// Вестник СГУ. – 2017. – №4. – С. 122.
12. Герчикова И.Н. Менеджмент организации. – М.: Юнити-Дана, 2016. – 162 с.
13. Григорьев, В.В., Федотова М.А. Оценка предприятия: теория и практика. / В.В. Григорьев. – М.: НОРМА-ИНФРА-М, 2018. – 320 с.
14. Дафт Ричард Л. Управленческое решение - СПб: Питер, 2019. – 231 с.
15. Зудина Л.А. Организация проектов. Учебное пособие, 2016. – 546 с.
16. Инвестиции: Учебное пособие./ Подшиваленко Г. П., Лахметина Н. И., Макарова М. В. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: КНОРУС, 2017. – 379 с.
17. Каменски Х. Методы стратегического анализа. Доступ через <http://ecsocman.hse.ru/data/2010/05/18/1214035316/2008-4-5.pdf>
18. Колпаков В.М. Теория и практика принятия управленческих решений. – К.: МАУП, 2017. – 380 с.
19. Конрад К. Бизнес – моделирование. – М.: Вильямс, 2018. – 576 с.
20. Кошелев А. Н. Краткий курс по инвестициям. – М.: Окей-книга, 2015. – 258 с.
21. Ладохин В. Г. Обеспечение предприятия инвестиционными ресурсами.// Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2015. – №2. – С. 113.
22. Литвак Б.Г. Разработка управленческого решения. – М.: Дело, 2015. – 266 с.
23. Литке Х. Д. Управление проектами./ Под ред. Х.Д. Литке, Илонка Кунов. – М.: Омега-Л, 2017. – 337 с.
24. Магданов П.В. Система управления организацией: понятие и определение// ВЕСТНИК ОГУ. – 2015. – №8(144). – с.56 – 67.
25. Нешиной А. С. Инвестиции: Учебник. – 7-е изд., перераб. и испр. – М.: Издательско-торговая корпорация

26. Орлов А.И. Теория принятия решений. – М.: Экзамен, 2016. – 183 с.
27. Семиренко Е. П. Инвестиционное проектирование. – Мн.: БГЭУ, 2017. – 431 с.
28. Смирнов Э.А. Управленческие решения. – М.: Юнити – Дана, 2015. – 479 с.
29. Фатхутдинов Р.А. Разработка управленческого решения. – М.: Интел-Синтез, 2015. – 288 с.
30. Чиненов М. В. Инвестиции: Учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2018. – 198 с.
31. Чуйкин А.М. Разработка управленческих решений. – Калининград: Экономика, 2015. – 362 с.
32. Шабалин А. Н. Инвестиционное проектирование. – М.: Московская финансово-промышленная академия, 2016. – 367 с.
33. Шипунов В.Г., Кишкель Е.Н. Основы управленческой деятельности. – М.:Юнити-Дана, 2015. – 508 с.
34. Юкаева В.С. Управленческие решения. – М.: Дашков и К, 2018. – 284 с.
35. <http://www.refa.de/home> - институт менеджмента, инноваций и бизнес – анализа
36. <http://www.inventech.ru> – библиотека по менеджменту
37. <http://institutiones.com> – экономический портал
38. <http://fd.ru/> - журнал «Финансовый директор»
39. <http://www.fin-izdat.ru> – финансы и кредит
40. <http://www.finman.ru> – финансовый менеджмент
41. finance-journal.ru – журнал «Финансовый вестник»
42. <http://center-yf.ru/data/economy/Cenoobrazovanie.php> - центр управления финансами
43. <http://vestnik.uapa.ru> – журнал «Вопросы управления»
44. <http://www.m-economy.ru> – проблемы современной экономики
45. <https://centrremont.gazprom.ru/> - ООО «Газпром Центрремонт»

<https://studservis.ru/gotovye->

5D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8