

Малышева Ольга Алексеевна
Студент магистратуры, кафедры «Экономика промышленности и
производственный менеджмент»,
МИНОБРНАУКИ РОССИИ федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный технический университет»,
Российская Федерация, город Самара

ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАТРАТ НА ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

***Аннотация:** статья посвящена изучению сущности затрат, основным понятиям, целям, задачам и содержанию планирования издержек, отраслевые особенности затрат, включаемых в себестоимость поисково-разведочных работ.*

***Ключевые слова:** экономический результат, управление затратами, планирование издержек, уменьшение себестоимости, геологоразведочные работы, поисково-разведочные скважины.*

***Annotation:** the Article is devoted to the study of the essence of costs, basic concepts, goals, objectives and content of cost planning, industry features of costs included in the cost of exploration.*

***Keywords:** economic result, cost management, cost planning, cost reduction, exploration, exploration wells.*

В нынешних условиях рыночной экономики предприятия функционируют в условиях ужесточенной конкуренции и стремительно меняющихся предпочтениях потребителей. Удержание лидирующих позиций на рынке связано с более низкой себестоимостью производимой и реализуемой продукции. Вопрос связанный с затратами и управлением ими на

промышленных предприятиях актуален среди руководства компаний. Это связано с ограниченностью ресурсов, а также с возможностью уменьшения себестоимости выпускаемой продукции, при этом сохраняя оптимальное соотношения цены и качества при реализации.

Управление затратами на производстве представляет собой постоянную работу, связанную с учетом, анализом, планированием и контролем, результатом которой является формирование управленческих решений, обращенных на оптимизацию затрат и их понижение.

Соизмерение расходов и итогов деятельности – сущность экономики предприятия. Итоги деятельности компании охватывают производственные, экономические (финансовые), социальные и др. результаты. Действенность работы организации можно оценить только путем сопоставления расходов и результатов.

В условиях современной экономики основная цель работы организации заключается в достижении наибольшего экономического результата – прибыли. Все виды деятельности предприятия устремлены на получение прибыли.

Научно-обоснованная классификация затрат имеет немаловажное значение для результативного построения и организации процесса управления расходами на предприятии.

Сложность строения и разнообразие процессов создания затрат предполагает дифференцирование их по ряду признаков.

Важнейшая задача классификации затрат проявляется в формировании себестоимости продукции. При помощи группировки затраты классифицируются по видам и отношению к себестоимости продукции.

Себестоимость продукции, и соответственно и затраты входящие в нее имеют большое воздействие на прибыль предприятия, его рентабельность и основные технико-экономические показатели эффективности деятельности организации.

Цель планирования издержек (себестоимости) обнаруживает оптимизацию протекающих затрат предприятия, обеспечивающую нужные темпы роста

прибыли и рентабельности на основе разумного применения денежных, трудовых и материальных ресурсов[5].

При составлении плана по издержкам, специальное внимание нужно устремить на обнаружение резервов уменьшения себестоимости, а также уровня и причин возникновения трат, не определенных стандартной организацией производственного процесса: сверхнормативного расхода сырья и материалов, топлива и энергии, утрат рабочего времени и доплат за отход от нормальных условий труда и сверхурочные работы, потерь от простоев машин и оборудования, аварий, брака, избыточных затрат, порожденных нерациональными хозяйственными отношениями по поставкам сырья и материалов, срывом технологической и трудовой дисциплины, изменением объема подготовительных работ производства, освоению и внедрению последней техники и технологии и т.д.

В поисково-разведочных управлениях себестоимость реализованных работ является обобщающим показателем анализа их деятельности при оценке исполнения плана прибыли. Это определено тем, что в себестоимости прямо отображаются такие основные факторы роста рентабельности производства как технический прогресс, производительность труда, совершенствование методов применения производственных ресурсов. Экономически аргументированная характеристика и верное определение себестоимости продукции имеют значительный научный и практический смысл[7].

Технологические особенности деятельности геологоразведочного производства, воздействующие на осуществление нефтегазоразведочных работ, влияют и на строение производственных затрат. Обязательность в наличии права воспользоваться недрами повергает к тратам на приобретение лицензии. Лицензия приобретается на основе конкурса, поэтому, у предприятия возникают расходы на получение геологической и другой информации о конкретном участке недр, а также расходы, связанные с предварительным анализом лицензионного участка, и соответственно расходы на участие в конкурсе. Т.е. расходы, создающие стоимость лицензии, относятся к капитализированным

затратам и в себестоимость геологоразведочных работ зачисляются только через амортизацию. Далее утверждается проект разработки технико-экономического обоснования освоения месторождения. Т.к. проектно-сметная документация требует времени, периодически затраты на региональное геологическое исследование недр, на поиски и оценку залежей полезных ископаемых возникают до утверждения проекта. Все это приводит к тому, что себестоимость разных поисково-разведочных работ и равных работ на различных местностях быть может существенно различным, поэтому учет затрат нужно вести по произвольному заданию отдельно.

Нередкая дальность исследуемых залежей от населенных пунктов предполагает появление расходов, связанных с работами, осуществляющемся вахтовым методом. В основном, настоящие затраты заключаются в вспомогательном производстве. В связи с многообразием деятельности вспомогательных производств приводится возможность использования различных методов учета затрат и калькулирования для каждого из них. Объем и себестоимость продукции вспомогательных производств воздействуют на себестоимость услуг основного производства, а через нее и на прибыль и рентабельность предприятия.

Неизменная подневольность темпов работы и самой возможности выполнять некоторые виды деятельности от природно-климатических условий требуют организации настоящих работ по сезонам, в связи с чем, расходы на продолжительности календарного года у разведочных организаций неравномерны. Т.к. неосуществимо причисление расходов в подготовительный период и межсезонье к конкретному производственному процессу данные расходы впоследствии относят на производственные партии, исполняющие заказы на разведку во время полевого периода.

Нелегкость учета затрат на геологоразведочные работы возникает также в связи с тем, что цель разведочных работ проявляется в получении информации о состоянии недр, т.е. информационный характер выполняемых работ, что не имеет материально-вещественную форму. Однако для ее получения, создают

поисково-разведочные скважины, которые в свой черед обладают вещественной формой. При этом тяжело изолировать затраты на строительство скважины от расходов на получение геологоразведочной информации. Буровые работы имеют стержневой смысл при поиске, разведке и анализе месторождений. Учет затрат на строительство (бурение) поисково-разведочных скважин, опробование и испытание разведочных скважин ведется независимо от иных геологоразведочных затрат, т.к. позже эти скважины могут применяться как эксплуатационные, в связи с чем затраты капитализируются для образования первоначальной стоимости.

Структура расходов на геологоразведочные работы охватывает обязательства в области охраны окружающей среды, так как организация полевых работ, особенно бурение поисково-разведочных скважин, причиняет огромный урон окружающей среде. Согласно учрежденным требованиям к безопасности и охране окружающей среды расходы на подготовку территории к разведочным работам включают: конструкцию временных подъездных путей, организацию площадок для разведочного бурения и строительства временных сооружений, сохранение плодородного слоя почвы, предназначенного для последующей рекультивации земель и т.д.

Следовательно, производственный процесс геологоразведки нефти и газа обуславливает вытекающий обобщенный состав затрат поисково-разведочных работ:

- начисления заработной платы и прочие выплаты работникам, занятым в поисках и разведке полезных ископаемых, а также суммы страховых социальных отчислений во внебюджетные фонды с данных выплат;
- стоимость материалов и услуг, применяемых при осуществлении работ по поискам и разведке полезных ископаемых;
- амортизация основных средств и нематериальных активов, применяемых в деятельности по поискам и разведке полезных ископаемых;
- содержание и эксплуатация межпромысловых дорог и других временных сооружений (вахтовых поселков);

- приведение земельных участков, предоставленных во временное пользование на период проведения геологоразведочных работ, в состояние, пригодное для использования в сельском, лесном, рыбном хозяйстве или для других целей в соответствии с проектом восстановления (рекультивации) нарушенных земель.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экономика организации (предприятия, фирмы): учебник для вузов/[О.В. Антонова, А.И. Базиличев, Л.В. Бобков и др.] ; под ред. Б.Н. Чернышева, В.Я. Горфинкеля.-М.: Вузовский учебник,2008.-534с.
2. Корсаков, М.Н. Экономика предприятия: конспект лекций. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2010
3. Финансы: учебник для вузов/[А.И. Архипов, И.А. Погосов, И. В. Караваева [и др.] ; под ред. А.И. Архипова, И.А. Погосова.-М.:Прспект,2009.-627 с.
4. Бухалков, М.И. Планирование на предприятии: учебник. - 3-е изд., исп. - М.: ИНФРА - М, 2008. – 416с.
5. Горемыкин В.А. Планирование на предприятии: учеб. пособие / В.А. Горемыкин. – М.: Юрайт, 2012. – 704 с.
6. Ильин А.И. Планирование на предприятии: учеб. пособие /А.И. Ильин. – М.: Новое знание, 2011. – 672
7. Рыжова, В.В. Экономическое управление организацией: учеб. пособие / В.В. Рыжова, В. В. Петров. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2012. – 246 с.
8. Абдукаримов, И.Т. Финансово-экономический анализ хозяйственной деятельности коммерческих организаций (анализ деловой активности): учебное пособие / И.Т. Абдукаримов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.
9. Горелик, О.М. Техничко-экономический анализ и его инструментальные средства: учебное пособие / О.М. Горелик. - М.: ФиС, 2007. - 240 с.
10. Косолапова, М.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности / М.В. Косолапова, В.А. Свободин. - М.: Дашков и К, 2012. – 24с.
11. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учебное

- пособие для вузов / [А.И. Алексеева, Ю.В. Васильев, А.В. Малеева, Л.И. Ушвицкий].-2-е изд., перераб. и доп.-М.:КНОРУС,2009.-687с.
12. Савицкая, Г.В. «Анализ производственно – финансовой деятельности сельскохозяйственных предприятий»: учебник, Москва, 2008 год.
 13. Бусов, В.И. Оценка стоимости предприятия (бизнеса): учеб. для бакалавров / В.И. Бусов, О.А. Землянский, А.П. Поляков; под ред. В.И. Бусова. – М.: Юрайт, 2012. – 430 с.
 14. Кузнецов, Ю.В. Теория организации: учеб. для бакалавров / Ю.В. Кузнецов, Е. В. Мелякова. – М.: Юрайт, 2013. – 365 с.
 15. Импортзамещение [Электронный ресурс] // Новые предприятия. Импортзамещение. Локализация — Режим доступа <http://importozamechenie.ru/>