

3.10. МЕТОДИКА АНАЛИЗА ОРГАНИЗАЦИОННО- ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Чая В.Т., д.э.н., профессор МГУ им. М.В. Ломоносова,
академик РАН;

Музыченко А.А., аспирант кафедры учета анализа и
аудита экономического факультета

*Московский государственный университет
им. М.В. Ломоносова*

В работе проведено исследование методики анализа организационно-технического уровня финансово-хозяйственной деятельности предприятия по разработке газоконденсатных месторождений на основе существующей правовой базы. Тематика рассмотрена в рамках комплексного анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия с целью формирования общей методики анализа. При этом проведен подробный анализ различных точек зрения ведущих экономических деятелей на проблематику. В работе обоснована необходимость формирования методики анализа деятельности предприятий по разработке газоконденсатных месторождений. Описана структура анализа организационно-технического уровня финансово-хозяйственной деятельности предприятия с указанием основных особенностей методик анализа внешней среды, социальных условий и технологического развития финансово-хозяйственной деятельности предприятия по разработке газоконденсатных месторождений в Российской Федерации. Исследование готовит основу для рассмотрения следующего этапа в рамках формирования общей методики комплексного анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия по разработке газоконденсатных месторождений.

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

В связи с переходом к рыночной экономике все чаще информация, полученная с помощью бухгалтерского учета, используется для принятия управленческих решений в организации, как на национальном, так и на международном уровне. При этом информация необходима как внешним, так и внутренним пользователям. При получении информации с помощью бухгалтерского учета в первую очередь проводится как производственный, так и финансовый анализ. На сегодняшний день многие эксперты склоняются к комплексному анализу – полному и системному исследованию, предполагающему наличие единой цели, согласованность анализа всех показателей и сторон хозяйственной деятельности во взаимосвязи. При этом результаты финансово-хозяйственной деятельности предприятия зависят от многих макроэкономических факторов – и от внешних, и от внутренних условий деятельности предприятия. Все вышесказанное относится и к предприятиям, занимающимся разработкой газоконденсатных месторождений.

Отметим, что конденсат газовый – продукт, выделенный из природного газа и представляющий собой смесь жидких углеводородов (содержащих больше четырех атомов С в молекуле). Стоит отметить, что этот продукт – ценное сырье для производства моторных топлив, а также для химической переработки. В природных условиях

конденсат газовый – это раствор в газе более тяжелых углеводородов. Содержание конденсата газового в газах различных месторождений колеблется от 12 до 700 см³ на 1 м³ газа. Выделенный из природного газа при снижении давления и (или) температуры в результате обратной конденсации, конденсат газовый по внешнему виду – бесцветная или слабоокрашенная жидкость плотностью 700-800 кг/м³ с температурой начала кипения 30-70 °С. Его состав примерно соответствует бензиновой или керосиновой фракции нефти или их смеси.

Добычу конденсата газового при благоприятных геологических условиях осуществляют с обратной закачкой в пласт газа, очищенного от бензиновой фракции. Такой способ позволяет избежать потерь конденсата газового в недрах из-за конденсации при снижении пластового давления.

Компании по разработке газоконденсатных месторождений при участии в проектах учитывают затраты на следующие работы:

- проектирование разработки и обустройства месторождений;
- проектирование перерабатывающих производств;
- текущее и перспективное планирование;
- учет и списание полезных ископаемых при добыче углеводородного сырья;
- производственный анализ и разработка программ реконструкции и развития предприятий;
- разработка генеральных комплексов;
- разработка новых технологий и др.

Комплексный управленческий анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия по разработке газоконденсатных месторождений учитывает эти взаимосвязи и при необходимости демонстрирует влияние на показатели внешних (как правило, не зависящих от предприятия) и внутренних (зависящих от предприятия) факторов. При анализе внешних условий деятельности предприятия проводится анализ таких общеэкономических условий, региональных и отраслевых особенностей его деятельности.

- Влияние государственной денежно-кредитной политики; особенности государственного регулирования экономики. Отметим, что газоконденсатные месторождения – достаточно редкий ресурс в стране, что говорит об обязательном участии государства при осуществлении деятельности по разработке месторождений, последующей добычи газоконденсата и продаже итогового продукта по ранее сформированным с учетом себестоимости ценам. В связи с этим изменения в денежно-кредитной политике, а также особенности регулирования экономики могут прямым или косвенным образом повлиять на финансово-хозяйственную деятельность предприятия по разработке газоконденсатных месторождений.
- Сезонные факторы и их влияние на деятельность предприятия. Сезонность для предприятий по разработке газоконденсатных месторождений играет важную роль, так как при повышенной и при пониженной температуре добыча газоконденсата осложняется, что сказывается на результатах финансово-хозяйственной деятельности предприятия.
- Исполнение государственного оборонного заказа; наличие мобилизационных мощностей; необходимость осуществления дорогостоящих природоохранных мероприятий. При разработке месторождений, добыче газоконденсата важнейшим элементом осуществления необходимых процедур является соблюдение всех экологических норм и норм безопасности. Их нарушение может повлиять на внимание контролирующих органов, высокие штрафы – результатом чего может быть снижение финансового результата деятельности компании.
- Географическое положение, экономические условия региона, налоговые условия региона.

Так как газоконденсатные месторождения привязаны к газовым месторождениям, а они, в свою очередь, располагаются по всей стране, в разных регионах с неодинаковым уровнем экономического развития (инфраструктура, условия обитания рабочей силы и др.), экологическими нормами, условиями добычи газа и газоконденсата. Это непосредственно влияет на темпы разработки, добычи, реализации и доставки полученного продукта. Все эти данные, как правило, заранее, вносятся в бизнес-план по разработке и развитию конкретного газоконденсатного месторождения.

- Торговые ограничения, государственное регулирование в области оплаты труда и использования природных ресурсов.
- Одно из важнейших условий разработки и добычи газоконденсата – соблюдение условий использования природных ресурсов, и т.д.

При анализе внутренних условий деятельности предприятия по разработке газоконденсатных месторождений проводится анализ его экономической политики и организационно-производственной структуры:

- основные виды выпускаемой продукции, текущие и планируемые объемы добычи и переработки газоконденсата;
- состав основного и вспомогательного производства; загрузка производственных мощностей; объекты непромышленной сферы и затраты на их содержание;
- перечень структурных подразделений и схема структуры управления предприятием по разработке газоконденсатных месторождений;
- численность работников, включая численность каждого структурного подразделения, фонд оплаты труда работников предприятия, средняя заработная плата;
- характеристика систем документооборота, внутреннего контроля, страхования, организационной и производственной структур и т.д.

Анализ факторов внешней среды и учет его результатов в управлении

Как было уже сказано, фактор внешней среды непосредственно влияет на финансово-хозяйственную деятельность предприятия по разработке газоконденсатных месторождений. Это касается и географического положения, и экологии, и влияния климатических условий, и функционирования крупных производств на территории или близко к газоконденсатному месторождению и т.д. Все это глубоко анализируется заранее, но часто не учитываются резкие изменения климата и сопутствующих элементов, характерных для Российской Федерации.

АНАЛИЗ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Для того чтобы провести анализ факторов внешней среды и результатов в управлении используется методика T.E.M.P.L.E.S (technology, economics, market, politics, laws, ecology, society – технология, экономика, рынок, политика, налогообложение, экология, общество). Анализ факторов внешней среды помогает выработать тактические и стратегические решения, обеспечивающие алгоритмы взаимодействия предприятия по разработке газоконденсатных месторождений с внешней средой в краткосрочной и долгосрочной перспективе, которые позволят поддерживать его потенциал на уровне, необходимом для достижения целей, помогут вскрыть как угрозы, так и возможности.

Эксперты делят внешнюю среду на две части: макро- и микроокружение. Если на макроокружение предприятия трудно оказывать значительное влияние или контролировать процессы, то динамика микроокружения может напрямую зависеть от выбранной им стратегии.

При анализе внешней среды, в границах которой функционирует предприятие по разработке газоконденсатных месторождений, можно выделить целый ряд факторов, влияющих на возможности его развития.

Методика T.E.M.P.L.E.S. позволяет проанализировать весь круг вопросов, связанных с внешней средой, подразделив его на несколько групп для соответствующего определения и классификации:

- изменения технологии, в настоящий момент действующие на рынке; это в первую очередь касается технологии разработки, добычи и транспортировки газоконденсата или полученного в процессе переработки топлива или другого продукта;
- общая экономическая ситуация в мире и стране (заметные изменения, например в российской экономике, существенным образом влияют на развитие всех предприятий); ситуация, которая складывается на рынках: появление новых крупных покупателей – как на национальном рынке, так и на международном; факторы, связанные с политическими изменениями; изменения в законодательстве (введение в действие или упразднение тех или иных законов, связанных с порядком использования природных ресурсов может самым радикальным образом повлиять на процветание бизнеса и существенно поменять те правила, в соответствии с которыми они развиваются); демографические, социальные, экологические и культурные факторы, которые также могут повлиять на развитие предприятия по разработке газоконденсатных месторождений.

Как видно из практики, часто проводят соответствующий диагностический анализ каждого из этих факторов, чтобы выяснить, какие трудности могут возникнуть при работе в сфере газодобычи, добычи газоконденсата и какие здесь открываются позитивные возможности. Названные факторы можно анализировать с учетом различных (в основном долгосрочных и среднесрочных) перспектив, когда необходимо предугадать, какие изменения ожидают предприятие в будущем, и выбрать стратегии, максимально адекватные складывающейся ситуации. Предприятия по разработке и добыче газоконденсата в большинстве своем строят долгосрочные стратегические планы развития компании с целью максимального снижения рисков, влияющих на результаты финансово-хозяйственной деятельности.

Значимое влияние на финансово-хозяйственную деятельность рассматриваемого предприятия оказывают научно-технические достижения. Многие компании систематически отслеживают тенденции научно-технического прогресса (НТП), что положительно сказывается на их деятельности. Научно-технические новинки появляются в дизайне производственных мощностей, конструировании моделей, распределении, доставке и сбыте, маркетинге, тем самым оказывая влияние на общую стратегию предприятия по разработке газоконденсатных месторождений. Руководству предприятия необходимо знать экономические условия деятельности в регионе, чтобы выработать правильную маркетинговую стратегию:

- темпы роста отраслей;
- динамику развития рынка, его насыщенность;
- уровень инфляции и безработицы;
- процентные ставки за кредит;
- инвестиционную и налоговую политику;
- политику в области заработной платы и цен.

Необходимо тщательно анализировать общеэкономические процессы (рост безработицы и инфляции, увеличение количества компаний, работающих на импорт или экспорт, и пр.). Например, приведем список примерных вопросов, на которые должно ответить руко-

дство предприятия по разработке газоконденсатных месторождений:

- какие наблюдаются изменения в обменных курсах и влияют ли данные изменения на результаты сбыта продукции фирмы?
- зависит ли предприятие от кредитных ставок, которые выдают банки, соответственно от учетной ставки?
- растет ли занятость в отрасли?
- существует ли внутренняя конкуренция в пределах России, с другими регионами, в которых производят аналогичную продукцию?
- имеет место конкуренция со странами СНГ или с другими странами?

Политические факторы могут оказывать серьезное влияние на разные виды бизнеса. Обычно к таким факторам относятся:

- политическая ситуация в стране;
- стабильность;
- лояльность власти;
- протекционизм в отрасли;
- наличие административных барьеров;
- система охраны собственности.

Возможны риски вооруженных конфликтов, конфликтов на национальной почве в регионах и т.д. При анализе внешней ситуации можно ответить на целый ряд вопросов, например, таких.

- Какие политические решения ожидаются от власти в ближайшее время?
- Какое влияние на финансово-хозяйственную деятельность предприятия по разработке газоконденсатных месторождений оказывают новые программы, которые исходят от правительства? Можете ли вы планировать какие-то факторы на основании принятых сверху решений?
- Насколько хорошо вы представляете себе внешнюю политику страны?
- Можете ли вы с достаточной долей уверенности предугадать, как она повлияет на добычу природных ресурсов?
- Могут ли повлиять на разработку, добычу, переработку, реализацию и доставку продуктов, полученных на газоконденсатных месторождениях, какие-либо политические изменения?
- Сможет ли ваше предприятие адекватно функционировать, если работа производится на условиях аутсорсинга, или, например, в тех странах, которые являются рынками для вашего предприятия?

Если происходят изменения в законодательстве, можно задать основной вопрос: какие возможные изменения в существующем законодательстве могут повлиять на результаты финансово-хозяйственной деятельности предприятия по разработке газоконденсатных месторождений? (Например, введение нового Трудового кодекса РФ, изменения в законах, регулирующих безопасность окружающей среды, а также в различных социальных законах, например антимонопольных, и пр.).

Оценка возможностей предприятия по разработке газоконденсатных месторождений определяется эффективностью его деятельности на соответствующем рынке, которая напрямую связана с эффективностью использования финансовых инструментов при разработке маркетинговой стратегии.

Если в деятельности предприятия значительный удельный вес занимают внешнеторговые операции, то они могут оказывать существенное влияние на ее экономическую эффективность. В случае с разработкой газоконденсатного месторождения – это в первую очередь внутренний рынок.

Если данную информацию необходимо получить, то используется коэффициент выполнения контрактных обязательств по поставкам экспортных товаров:

$$K^n = \frac{N_\phi}{N_o} = \frac{\sum P_\phi * Q_\phi}{\sum P_o * Q_o},$$

где

P_ϕ – фактически сложившиеся цены;

P_o – цены, установленные при подписании контрактов (базовые);

Q_o – физический объем контрактных обязательств по экспорту на отчетный период;

Q_ϕ – фактический физический объем экспорта за отчетный период.

АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Ряд социальных факторов оказывает влияние на деятельность предприятия по разработке газоконденсатных месторождений, так как очень многое зависит от региона, в котором осуществляет деятельность предприятие:

- демографическая ситуация в регионе;
- половозрастная структура населения;
- средний уровень дохода и прожиточный минимум;
- культурная среда и моральные ценности, религия;
- уровень образования.

Социальные условия работы и жизни работающих на месторождении – важный фактор повышения производительности труда, характеризующий использование человеческого фактора в хозяйственной деятельности.

Часто используется план выполнения социальных условий:

- мероприятия по техническому развитию производства как материальной базы социально-культурных преобразований в коллективах предприятий;
- пути повышения производительности труда за счет снижения текучести кадров, повышения трудовой дисциплины, разработки и внедрения рациональных систем материального и морального стимулирования;
- условия труда, охрана здоровья в текущем периоде и в перспективе;
- анализ социально-культурных мероприятий;
- анализ природопользования и охраны окружающей среды.

Вопросы, касающиеся охраны природы и соблюдения норм экологии при разработке и добыче на месторождении, необходимо отражать в бухгалтерском учете и экономическом анализе:

- учетная политика предприятия должна отражать его отношение к окружающей среде и влияние расходов, рисков и обязательств (ответственности), связанных с природоохранной деятельностью, на финансовое положение предприятия;
- вопросы природоохранной деятельности являются также предметом управленческой деятельности: менеджерам необходимо анализировать, выявлять и распределять природоохранные затраты таким образом, чтобы продукция была правильно оценена и инвестиционные решения базировались на реальных издержках и выгодах;
- экологический учет и анализ – это ключ к устойчивому развитию предприятия.

Экологическому анализу подвергаются как текущие расходы (безопасность продукции, производства, охрана окружающей среды), так и инвестиции, связанные с этими факторами. При экологическом анализе расходы разделяются таким образом:

- инвестиции;
- общефирменные расходы;

- расходы на НИОКР;
- расходы по управлению природоохранной деятельностью и ее планированию;
- расходы по ликвидации последствий ущерба;
- возмещенные расходы (издержки).

Общая структура экологического анализа деятельности предприятия на практике может выглядеть следующим образом:

- природоохранная политика предприятия по разработке газоконденсатных месторождений, его экологические цели (долгосрочные);
- условия работы предприятия, в том числе экологическая ситуация (состояние атмосферного воздуха, водных ресурсов и т.д. в районе предприятия, экологически уязвимые зоны и т.п.);
- нормативно-правовые требования (разрешения, лицензии, нормативы выбросов), анализ внешнего и внутреннего контроля;
- организация рационального природопользования (методика охраны окружающей среды, рециркуляция и новые технологии, методы мониторинга, план действий на случай чрезвычайных событий);
- данные в сопоставлении с данными за предыдущие годы (по выбросам, шумам, запахам и т.п., затраты на природоохранную деятельность и эффективность природоохранных мероприятий).

Экологический анализ деятельности предприятия должен быть включен в систему финансового и управленческого анализа, проводимого внешними пользователями информации.

Например, по данным анализа можно рассчитать коэффициент эффективности технологии охраны воздушного бассейна ($K^{\text{эф}}$):

$$K^{\text{эф}} = \frac{\text{Количество уловленных и обезвреженных веществ, отходящих от источников загрязнения в воздушный бассейн} / \text{Количество вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения в воздушный бассейн}}$$

Контрольную функцию выполняют показатели «соблюдение нормативов чистоты атмосферного воздуха» и «санкции за несоблюдение нормативов чистоты атмосферного воздуха».

АНАЛИЗ УРОВНЯ ТЕХНИКИ, ТЕХНОЛОГИИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Выделяют следующие основные направления анализа технического уровня хозяйственной деятельности предприятия по разработке газоконденсатных месторождений.

1. Показатели уровня применяемых орудий труда. Обеспеченность предприятия средствами (орудиями) труда характеризуется показателями фондовооруженности, технической вооруженности и энерговооруженности труда, механизации и автоматизации производственных процессов и др. Качество (степень совершенства) применяемой техники и технологии характеризуется коэффициентами прогрессивности технологических процессов, оснащенности рабочих мест технически совершенными инструментами и приспособлениями, удельным весом деталиеопераций, обрабатываемых групповыми методами, качеством, надежностью, долговечностью продукции.
2. Показатели уровня технологии производства. К ним относятся удельный вес передовых технологических процессов, коэффициенты механизации, автоматизации, поточности и оснащенности производства. Удельный вес передовых технологических процессов определяется отдельно по цехам и производствам предприятия.

3. Показатели качества выпускаемой продукции.

Данные показатели и методы их анализа изменяются в зависимости от отраслевых особенностей. Различают производственные и потребительские свойства продукции. На предприятиях по разработке газоконденсатных месторождений логично использовать информацию о производственных свойствах продукции. Важное направление анализа качества продукции – изучение соответствия параметров машин, станков, оборудования, установок реальной потребности в них в данный период. Это направление анализа имеет большое хозяйственное значение, ибо несоответствие параметров машин реальной потребности наносит хозяйству значительный материальный ущерб.

Технический уровень производства на предприятии анализируется в следующих аспектах:

- обеспеченность предприятия средствами труда;
- качество применяемой техники, технологии производства и выпускаемой продукции;
- внедрение и освоение прогрессивной техники и технологии.

В процессе анализа технического уровня производства на предприятии прежде оценивается достигнутый уровень техники, исходя из современных требований технического прогресса.

Показатель технической вооруженности труда определяется отношением стоимости машин и оборудования к числу рабочих в смене с наибольшим их количеством. Поскольку динамика показателей уровня технической, фондовооруженности труда отражает развитие технического прогресса, его динамику, необходимо сравнивать эти показатели с динамикой роста производительности труда. Отметим, что организация труда неразрывно связана с уровнем техники, технологии, организации производства. Уровень организации труда характеризуется:

- коэффициентами использования рабочего времени, технического нормирования (удельный вес технически обоснованных норм);
- прогрессивностью форм разделения и кооперации труда рабочих;
- коэффициентом сменяемости и текучести рабочих кадров;
- уровнем трудовой дисциплины и др.

При анализе организации труда важно изучить глубину и широту внедрения научной организации труда на рабочих местах, в цехах, отделах заводоуправления и на предприятии в целом.

При анализе организации обслуживания рабочих мест важно изучить систему их обеспечения материалами, заготовками, инструментом, вспомогательными материалами, загруженность основных рабочих функциями обслуживания, а также организацию контроля качества продукции на рабочем месте и т.д. Следует также учитывать культуру производства, т.е. чистоту рабочего места, общее и местное освещение, удобный инвентарь, оптимальную цветовую окраску оборудования и т.д.

Для характеристики управления производством, степени его рациональности, гибкости и мобильности могут быть использованы показатели оптимального размера предприятия, структуры аппарата управления, количества сотрудников управления на одного рабочего или работающего (персонала), степени внедрения внутреннего хозрасчета, глубины анализа факторов внешней среды и учета его результатов в управлении и др.

Уровень организации управления характеризуется также степенью централизации управленческих функций, технической оснащенностью инженерного и управленческого труда, количеством сотрудников и т.п. Степень централизации управленческих функций определяется отношением численности служащих к общей численности работающих.

Уровень научной организации труда в аппарате управления предприятия характеризуется внедрением передовой технологии (процедур) каждой работы, выполняемой в аппарате управления. Разработка и внедрение рациональных процедур выполнения функций управления – одно из важнейших направлений совершенствования уровня организации труда и управления. Важным моментом при анализе структуры управленческого персонала является сравнение фактической численности с плановой (нормативной).

К сводным показателям, характеризующим равномерность распределения работающих и производственного оборудования в пределах рабочего дня, относятся коэффициенты сменности работающих и работы производственного оборудования, а также коэффициент использования сменного режима работы. Коэффициент сменности работающих определяется как отношение общего числа человеко-смен, отработанных за отчетный период, к числу работников предприятия по разработке газоконденсатных месторождений, работавших в наиболее заполненную смену. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия включает в себя большое количество процедур, которые касаются и организационно-технического уровня, и анализа диагностики расходов, и анализа эффективности использования оборотных и внеоборотных активов предприятия, но для предприятия по разработке газоконденсатных месторождений одним из основных элементов анализа является анализ макроэкономических условий и технико-организационного уровня как составная часть комплексного анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия, диагностики его развития. На его базе можно оценить условия функционирования предприятия, понять его окружение и возможность влиять на деятельность компании социальных факторов. Все эти показатели в совокупности оказывают важнейшее влияние на формирование положительного результата финансово-хозяйственной деятельности предприятия.

Литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть I. – М.: БЕК, 1996.
2. Налоговый кодекс Российской Федерации – часть первая от 31 июля 1998 г., редакция от 27 июля 2006 г. №146-ФЗ и часть вторая от 5 августа 2000 г. №117-ФЗ, редакция от 30 декабря 2006 г.
3. Приказ Минфина РФ от 22 июля 2003 г. №67н «О формах бухгалтерской отчетности организаций», редакция от 18 сентября 2006 г.
4. Федеральный закон от 21 ноября 1996 г. №129-ФЗ «О бухгалтерском учете», редакция от 3 ноября 2006 г.
5. Методические рекомендации по разработке финансовой политики предприятия: Утверждены приказом Министерства финансов РФ от 1 октября 1997 г. №118 // Экономика и жизнь. – 1997. – №20.
6. Положение о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг), включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг), и о порядке формирования финансовых результатов, учитываемых при налогообложении прибыли от 5 августа 1992 г. №552.
7. Баканов М.И., Шеремет А.Д. Теория экономического анализа: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 1997.
8. Басовский Л.Е., Лунёва А.М., Басовский А.Л. Экономический анализ (Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности): Учеб. пособие / Под ред. Л.Е. Басовского. – М.: ИНФРА-М, 2003. – 222 с. – (Высшее образование).
9. Бернштейн Л.А. Анализ финансовой отчетности: теория, практика и интерпретация / Пер. с англ.; Науч. ред. И.И. Елисеева. – М.: Финансы и статистика, 1996.
10. Бука Л. Управленческий анализ и комплексная оценка экономической эффективности // Аудитор. – 2004. – №3. – С. 37-39.
11. Грищенко О.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учеб. пособие. – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2000. – 112 с.
12. Ефимова О.В. Финансовый анализ. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Бухгалтерский учет, 2002. – 528 с. (Библиотека журнала «Бухгалтерский учет»).
13. Ковалев В.В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности: логика и содержание // Спутник-101. – 27 июня 2001.
14. Любушин М.П., Лещева В.Б., Дьякова В.Г. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия: Учеб. пособие для вузов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 1999.
15. Негашев Е.В. Анализ финансов предприятия в условиях рынка. – М.: Высшая школа, 1997.
16. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия АПК: Учеб. пособие. – Минск: ИП «Экоперспектива», 1999.
17. Трофимова Л. Проблема формирования сравнительной оценки эффективности деятельности предприятия и пути ее решения // Аудитор. – 2004. – №11. – С. 42-46.
18. Шеремет А.Д. Комплексный экономический анализ деятельности предприятия (вопросы методологии). – М.: Экономика, 1974.
19. Шеремет А.Д., Сайфулин Р.С. Методика финансового анализа предприятия. – М.: ИНФРА-М, 1996.
20. Шеремет А.Д., Негашев Е.В. Методика финансового анализа. – М.: ИНФРА-М, 1999.
21. Шеремет А.Д., Сайфулин Р.С. Методика анализа финансового состояния коммерческих организаций. – М.: ИНФРА-М, 2003.
22. Шеремет А.Д. Комплексный анализ хозяйственной деятельности: Учебник для вузов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2008. – 416 с. – (Высшее образование).
23. Шеремет А.Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2008. – 367. – (Высшее образование).
24. Экономико-математические методы в анализе хозяйственной деятельности предприятий и объединений. – М.: Финансы и статистика, 1982.

Чая Владимир Тигранович

Музыченко Александр Александрович

РЕЦЕНЗИЯ

Характерной чертой работы является актуальность темы исследования, поскольку ресурсная составляющая для развития экономики современной России занимает одну из главенствующих ролей. Это касается в первую очередь нефтяной и газовой отрасли. В работе подробно обоснована необходимость получения информации из бухгалтерского учета предприятия по разработке газоконденсатных месторождений с целью ее использования внутренними и внешними пользователями. В связи с этим возникают вопросы относительно применения методики анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Для того чтобы снять появившиеся вопросы, позволить более эффективно функционировать организациям необходимо проведение комплексного анализа предприятия на основе нормативно-правовой и законодательной базы.

Работа обстоятельно раскрывает отдельный важнейший этап в комплексной методике анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия по разработке газоконденсатных месторождений. Видна практическая значимость темы, что объясняется отсутствием высокой конкуренции на рынке разработки газоконденсатных месторождений и истощаемостью природных ресурсов. Автором подробно рассмотрены отраслевые особенности при анализе организационно-технического уровня деятельности предприятий. В работе автор достаточно обосновано описал существующую методику анализа внешней среды предприятия.

Несомненным достоинством работы следует признать определение методики анализа социальных условий и использование человеческого фактора при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Однако, на наш взгляд, в работе следовало более четко выделить место анализа макроэкономических условий и технико-организационного уровня финансово-хозяйственной деятельности предприятия в рамках комплексного анализа как базы диагностики состояния и развития предприятия по разработке газоконденсатных месторождений.

В целом работа отвечает предъявляемым требованиям и должна быть опубликована в журнале «Аудит и финансовый анализ».

Суйц В.П., д.э.н., профессор кафедры учета анализа и аудита экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

3.10. TECHNIQUE OF THE ANALYSIS OF ORGANIZATIONAL-TECHNOLOGICAL LEVEL FINANCIAL AND ECONOMIC ACTIVITY OF THE ENTERPRISE ON DEVELOPMENT GAS CONDENSATE DEPOSITS

V.T. Chaya, Doctor of Science (Economics), the Professor;
A.A. Myuzichenko, the Post-graduate Student of Chair
of the Registration of the Analysis and Audit of
Economic Faculty

Moscow State University it. M.V. Lomonosov

The research is carried out consideration of a technique of the analysis of organizational-technological level financial and economic activity of the enterprise on development gas condensate deposits on the basis existing legal base. The subjects is considered within the limits of the complex analysis of financial and economic activity of the enterprise with the purpose of formation of the general technique of the analysis. Thus the detailed analysis of the various points of view of leading economic figures on a problematic is lead. In research necessity of formation of a technique of the analysis of activity the enterprises on development gas condensate deposits is proved. The structure of the analysis of organizational-technological level financial and economic activity of the enterprise with the instruction of the basic features techniques of the analysis an environment, social conditions and technological development of financial and economic activity of the enterprise on development gas condensate deposits in Russia is described. Research prepares for a basis for consideration of a following stage within the limits of formation of the general technique of the complex analysis of financial and economic activity of the enterprise on development gas condensate deposits.

Literature

1. The Civil code of the Russian Federation. I. – M: BEK, 1996.
2. The tax code of the Russian Federation – a part the edition first from 31.07.98 from 27.07.06 №146-ФЗ and a part the second from August, 5th, 2000 №117-ФЗ edition from 30.12.06.
3. The order of the Ministry of Finance of the Russian Federation from 22.07.03 67н «About forms of accounts of the organisations» edition from 18.09.06.
4. The federal act from 21.11.96 №129-ФЗ «About book keeping» edition from 03.11.06.
5. Methodical guidelines on development of a financial policy of firm. Are stated by the order of Treasury of the Russian Federation from October, 1, 1997 №18. – Economy and a life, 1997, №20.
6. «Position about structure of costs on production and production implementation (operations, services), included in product cost (operations, services), and about an order of shaping of the finance results considered at the taxation of profit» from August, 5th, 1992 №552 (ЭЖ 92-33).
7. M.I. Bakanov, A.D. Sheremet. The economic analysis theory. – H: the Textbook the Finance and statistics, 1997.
8. L.E. Basovsky, A.M. Lunyova, A.L. Basovsky, Economic analysis (Complex economic analysis of economic activities): the Manual / Under L.E.Basovsky's edition. – M: INFRA TH, 2003. – 222 p. – (A Series «Higher education»).
9. Bernstein L.A. analys of the fiscal accounting: the theory, practice and interpretation / the Translation from English; Scientific editor I.I.Yelishev. – M: the Finance and statistics, 1996.
10. L.Upravlenchesky's beech the analysis and a complex estimation of economic efficiency//the Auditor. – 2004. – №3. – 37-39 p.
11. O.V. Grishchenko. The analysis and diagnostics of financial and economic activity of firm, the Manual, Taganrog, publishing house TRTU, 2000, 112 p.
12. Yefimov O. V, the Financial Analysis. – 4 issuing processed and дополненное – M: Publishing house «Book keeping», 2002. – 528 p. (Log «Book keeping» Library).
13. V.V. Kovalev. The analysis of financial and economic activity: logic and a contents, 27.06.2001, Спутник-101, St.-Petersburg.
14. M.P. Ljubushin, V.B. Leshcheva, V.G. Djakova. The analysis of financial and economic activity of firm. The manual for high schools. – M: it JUNITI-IS given, 1999.
15. E.V. negashev. The analysis of the finance of firm in the conditions of the market. – M: Вышшая. School, 1997.
16. G.V. Savitsky. Analiz of economic activities of firm of agrarian and industrial complex: the Manual. – Мн.: ИП «Экоперспектива», 1999.
17. L.Trofimova. A problem of shaping of a comparative estimation of efficiency of activity of firm and path of its solution//the Auditor. – 2004. – №11. – 42-46 p.
18. A.D. Sheremet. Complex economic analysis of activity of firm (methodology problems). – M: economy, 1974.
19. A.D. Sheremet, R.S.Sajfulin. A technique financial the firm analysis. – M: Infra-M, 1996.
20. A.D. Sheremet, E.V.negashev. A technique of the financial analysis. – M: Infra-M, 1999.
21. A.D. Sheremet, R.S.Sajfulin. A technique of the financial analysis of the commercial organisations. M.: Infra – M, 2003.
22. A.D. Sheremet. Economic activities complex analysis: the Textbook for high schools. – it is corrected and added – M: Infra-M, 2008 – 416 p. – (Higher education).
23. A.D. Sheremet. The analysis and diagnostics of financial and economic activity of firm: the Textbook. – M: INFRA TH, 2008. – 367. – (Higher education).
24. Economic-mathematical methods in the analysis of economic activities of firms and associations. – M: the Finance and statistics, 1982.