

8.2. ПРЕДПОСЫЛКИ АНАЛИЗА ФАКТОРОВ РИСКА НАРУШЕНИЯ ЭКОНОМИ- ЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБНОВЛЕНИИ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Золотарева Г.И., к.э.н., доцент, заведующий
кафедрой, кафедра Бухгалтерского учета;
Бахмарева Н.В., к.э.н., доцент, кафедра
Бухгалтерского учета

*Сибирский государственный аэрокосмический
университет имени академика М.Ф. Решетнева,
г. Красноярск*

Перейти на ГЛАВНОЕ МЕНЮ

В статье обоснована необходимость комплексного подхода к сохранению экономической безопасности предприятия, обеспечивающего защиту его финансовых интересов в процессе развития материально-технической базы. Обоснована необходимость дополнения учетно-аналитической системы контроля показателей при обновлении основных средств информацией о рисках и, возникающих при реализации этапов воспроизводства оборудования, обусловленная изменившимися потребностями инвесторов и руководителей предприятия при поиске и выборе источников финансирования парка основных средств. Идентифицированы и систематизированы по этапам обновления основных средств факторы риска, которые активизируются именно в результате данного процесса и способны оказывать значительное неблагоприятное влияние на экономическую безопасность предприятия. Предложены показатели, сигнализирующие об изменении экономической безопасности предприятия и позволяющие проводить своевременный мониторинг контролируемых параметров. Выявлена и обоснована необходимость интеграции этих показателей в учетно-аналитическую систему с целью предупреждения угроз для экономической безопасности предприятия. Игнорирование установленных факторов риска при разработке мероприятий по обновлению основных средств предприятия может привести к ухудшению его экономической безопасности, в то время как использование данной информации совместно с контролируемыми параметрами учетно-аналитической системой приведет к положительным результатам.

ВВЕДЕНИЕ

Эффективная деятельность предприятия космической отрасли в долгосрочной перспективе, обеспечение высоких темпов его устойчивого развития и повышения конкурентоспособности в условиях рыночной экономики в значительной мере определяется уровнем его технического потенциала, инвестиционной активности и диапазоном финансово-хозяйственной деятельности. Постоянное обновление основных средств является одним из важнейших условий деятельности данных предприятий. В то же время реализация этой задачи приводит к необходимости решения достаточно большого комплекса вопросов, связанных с сохранением технической возможности обеспечить выполнение производственной программы с одной стороны, и не нарушить экономическую безопасность – с другой стороны. Это требует предварительной подготовки информационно-аналитической базы для обоснования управленческих решений в части выбора наиболее эффективных форм и направлений воспроизводства основных средств, поиска и формирования перечня источников их финансирования с последующим утверждением плана технического развития предприятия. Угроза нарушения финансовой устойчивости, платежеспособности и вероятности наступления банкротства предприятия при принятии и реализации

управленческих решений в сфере обновления основных средств является объективным, постоянно действующим фактором и поэтому требует серьезного внимания и учета со стороны руководства предприятия.

Одним из важнейших условий обеспечения устойчивого роста предприятия космической отрасли, формирования высоких конечных результатов его финансово-хозяйственной деятельности, является наличие у менеджмента данных предприятий в период подготовки и обновления основных средств эффективной системы учета и контроля факторов риска, влияющих на его экономическую безопасность. Решение задач, связанных с формированием такой системы учета и контроля на предприятии, должно предшествовать процессу обновления основных средств, чтобы обеспечить сохранение экономической безопасности в будущем. Вместе с тем, теоретические и методологические исследования в этой области управления пока еще не интегрированы в единое целое. Разработка практических мероприятий по защите экономических интересов от различных угроз внешнего и внутреннего характера, разрабатываемые отдельными предприятиями при обновлении основных средств, не подчинены единой цели и стратегии и часто вступают в противоречия между собой. Так, усиление защиты одних финансово-экономических интересов при обновлении основных средств часто генерирует возникновение угроз другим его финансово-экономическим интересам.

Необходимость комплексного подхода к сохранению экономической безопасности предприятия, обеспечивающего защиту его финансовых интересов в процессе развития материально-технической базы, обуславливают ее выделение в самостоятельный объект контроля, требующее обязательного исследования перечня факторов риска и дальнейшего их ранжирования для оперативного мониторинга.

Предлагаемая авторами учетно-аналитическая система [6], контролирующая эффективность процесса воспроизводства основных средств, должна одновременно обеспечить возможность учета и контроля факторов риска, влияющих на экономическую безопасность предприятия с возможностью их мониторинга и оперативного прогноза. В числе основных направлений методологических трансформаций предлагаемой ранее учетно-аналитической системы учета и контроля параметров обновления основных средств является включение в число обязательных контролируемых показателей информации о потенциально возможных факторах риска, влияющих на экономическую безопасность предприятия в целом.

Информация о факторах риска экономической безопасности при обновлении основных средств: роль и назначение для целей учетно- аналитического обеспечения

Следует отметить, что раскрытие информации о рисках, возникающих при воспроизводстве основных средств, является одной из составляющих системы внутреннего контроля предприятия. Риском в данном случае считается опасность возникновения непредвиденных потерь в процессе обновления основных средств, в связи со случайным изменением условий договора закупки оборудования, неблагоприятными обстоятельствами. Значительная часть рисков связанных с обновлением основных средств имеет финансовые последствия и, следовательно, оказывают влияние на финансовую устойчивость, платежеспособность и инвестиционную привлекательность предприятия.

Необходимость дополнения учетно-аналитической системы контроля обновления основных средств информацией о рисках, возникающих при реализации этапов воспроизводства основных средств, обусловлена изменившимися потребностями инвесторов и руководителей предприятия при поиске и выборе источников финансирования парка оборудования. Отражение информации о рисках позволяет откорректировать на их величину контролируемые показатели и области допустимых значений, для оценки перспектив дальнейшего развития процесса воспроизводства основных средств. Консолидация информации о рисках с установленными контролируемыми показателями в учетно-аналитической системе учета и контроля параметров обновления основных средств будет способствовать расширению информационной базы, которое обеспечит сохранение экономической безопасности предприятия.

Проведенное исследование теоретических и практических предложений по решению данной задачи позволило сделать следующие выводы:

Первое. На предприятии должна быть создана система контроля, позволяющая проводить регулярную оценку и анализ суждений о состоянии экономической безопасности предприятия. Эта цель достигается путем сопоставления установленных параметров экономической безопасности, что позволяет сформировать представление о положении предприятия и его экономическом состоянии, уровне его рыночной активности, защищенности и экономической безопасности. Группировка факторов риска по заданным критериям (например, по отношению к предприятию – внутренние и внешние, или по отношению к периоду реализации – постоянные, систематические, случайные) позволяет определить и классифицировать наиболее значимые факторы, а менеджменту предприятия принимать обоснованные управленческие решения с ее учетом. К тому же группировка факторов позволяет выявить наиболее важные по срочности реагирования факторы, так как они неоднородны по данному признаку (одни требуют немедленного решения, а другие дают возможность данное решение отложить, порой даже на длительный срок, третьи – по своему экономическому содержанию – являются некоторой объективной данностью, и никакое управленческое решение не способно изменить развитие ситуации).

Этот факт согласуется с мнением многих авторов о том, что аналитические исследования внутренних и внешних угроз экономической безопасности позволяют сделать вывод о том, что некоторые факторы риска могут длительное время существовать в скрытом виде и для их выявления необходим постоянный мониторинг показателей экономической безопасности [4]. Однако с течением времени возникают новые факторы и угрозы экономической безопасности, которые нужно внимательно изучать и анализировать [15]. На экономическую безопасность оказывает влияние любая форма (внутренних / внешних) угроз, которая, как правило, приводит к материальным и финансовым потерям, что негативно отражается на платежном балансе предприятия.

Второе. Для каждого фактора, влияющего на результаты обновления основных средств, должно быть определено пороговое (барьерное) значение вероятности риска нарушения экономической безопасности с занесением установленных параметров в систему показателей учета и контроля. Это необходимо для минимизации риска и своевременной выработки управленческих решений, для того чтобы не допустить негативное воздействие процесса обновления основных средств на экономическую безопасность предприятия в целом.

Пороговое значение показателя – эта та его предельная величина, достижение или превышение которой свидетельствует об отклонении от нормального функционирования предприятия, а также о появлении негативных, разрушительных для потенциала и результатов хозяйственной деятельности предприятия процессов [11]. Так, К. Самсонов предлагает проводить исследование взаимосвязи между факторами риска и экономической безопасностью предприятия посредством анализа пороговых значений показателей, характеризующих исследуемые факторы риска. Превышения пороговых значений показателей факторов риска будут идентифицироваться руководством предприятия как угрозы экономической безопасности [8]. Необходимо иметь в виду, что факторы риска могут оказывать как положительное, так и отрицательное влияние на экономическую безопасность предприятия. Вполне возможен и нейтральный результат [3]. В работах Л.И. Абалкина, С Глазьева, В.К. Сенчагова и других ученых введены пороговые значения индикаторов безопасности и дано их объяснение [1-2, 12]. Сравнение фактических значений показателей с некоторыми пороговыми уровнями экономической безопасности, несомненно, дает возможность судить о динамике изменений соответствующих составляющих экономической безопасности предприятия.

Третье. Сравнение фактических значений показателей экономической безопасности с пороговыми значениями, характеризующими различные стороны безопасности при обновлении основных средств, позволяет судить о динамике изменений и проводить сопоставление отдельных факторов риска влияющих на финансовую устойчивость, платежеспособность и инновационное развитие предприятия, отрицательная динамика которых снижает экономическую безопасность предприятия. В этой связи возникает задача расчета и включения в систему контроля и учета обновления основных средств интегрального показателя экономической безопасности предприятия, позволяющего оценить динамику экономической безопасности, а также сравнить уровни безопасности различных предприятий космической отрасли при обновлении своей материально-технической базы. В работе И.Н. Петренко [9] предлагается методика определения интегрального показателя экономической безопасности предприятия. Расширение информационной базы позволит определять показатели, характеризующие предельные значения величин, выход за пределы которых сигнализируют о проблемах нормального хода процесса воспроизводства основных средств и нега-

тивных тенденций в нем. С помощью интегрального показателя можно определить, в каком направлении движется процесс: совершенствуется, деградирует или стагнирует.

Четвертое. Для любого инновационного проекта на стадии воспроизводства основных средств могут появиться факторы риска, характерные именно для этого процесса. Для более эффективного управления предприятием в этот период в целях обеспечения экономической безопасности данные факторы следует выявить, систематизировать по группам: управляемые, неуправляемые и частично управляемые риска и проранжировать. Процедура ранжирования факторов может быть любой, например, основанной на качественном подходе, группировка же должна учитывать этапы обновления основных средств.

Отнесение выявленного фактора риска к той или иной группы не всегда однозначно, и по этой причине основными задачами выявления, ранжирования и последующего анализа факторов являются:

1. обнаружение конкретного фактора риска;
2. анализ его проявлений на прогнозной результативности исследуемого проекта;
3. дальнейшая работа по изучению возможностей реализации выработанных антирисковых мероприятий [7].

Как свидетельствует практика, механическое объединение факторов риска без определения места каждого из них не дает желаемых результатов [10].

При этом вся информация о совокупности основных факторах риска, которым может быть подвержена деятельность предприятия (авторы научной работы – Сигидов Ю.И., Рыбьянцева М.С., Ясменко Г.Н. – описывают их как финансовые: рыночные, кредитные, риск ликвидности; правовые; страновые и региональные и репутационные), должна быть представлена в бухгалтерской (финансовой) отчетности предприятия [13].

Сделанные выводы подтверждают тот факт, что решение комплексных вопросов, связанных с формированием интегрированной системы контроля экономической безопасности предприятия при обновлении основных средств позволит вооружить руководителей предприятия действенным информационно-аналитическим инструментом для принятия обоснованных управленческих решений при обновлении своей материально-технической базы с учетом факторов риска.

Идентификация факторов риска экономической безопасности предприятия при обновлении основных средств как объекта контроля и мониторинга

Наиболее значимые факторы, которые следует учитывать при обновлении основных средств, подробно описаны в предшествующей работе авторов [5]. Часть этих факторов напрямую влияют на экономическую безопасность, часть опосредовано, через события, которые могут случиться под влиянием этих факторов.

Факторы риска, возникающие при реализации процесса обновления основных средств и разнонаправлено влияющие на экономическую безопасность предприятия, характеризуются многообразием своих видов и в целях построения интегрированной учетно-аналитической системы контроля обновления основных средств требуют их идентификации и ранжирования.

Авторами были выделены и систематизированы по этапам обновления основных средств те факторы риска, которые активизируются именно в результате данного процесса и способны оказывать значительное неблагоприятное влияние на экономическую безопасность предприятия (табл. 1).

Таблица 1

ФАКТОРЫ РИСКА УХУДШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ОБНОВЛЕНИИ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Этапы воспроизводства основных средств	Факторы риска
1. Диагностика наличного оборудования	Утрата основными средствами свойств, соответствующих экологическим требованиям
	Снижение производственного потенциала из-за высокого износа основных средств
	Увеличение стоимости текущего обслуживания основных средств
	Увеличение доли морально устаревшего оборудования
2. Формирование и утверждение плана технического перевооружения	Увеличение стоимости восстановления основных средств
	Ошибка при выборе формы и объемов воспроизводства основных средств
	Ошибка при определении очередности обновления основных средств
	Низкая инновационная и инвестиционная активность предприятия
3. Выбор источников финансирования	Рост корпоративного долга (внутреннего / внешнего / валютного)
	Конъюнктура цен на новое оборудование
	Инфляция, включая скрытое и ожидаемое повышение цен
	Низкий уровень инвестиционной активности
	Неэффективное расходование выделенных средств на приобретение основных средств
	Ошибка при выборе источника финансирования
	Высокая стоимость заемных средств, высокая ставка рефинансирования, высокий процент по кредиту
Недостаток объемов финансовых ресурсов предприятия из внутренних и внешних инвестиций	
4. Обновление основных средств	Нарушение сроков выполнения плана технического перевооружения
	Несоблюдение графика платежей за поставленные основные средства
	Рост корпоративного долга (внутреннего /внешнего/валютного)

Этапы воспроизводства основных средств	Факторы риска
	Нарушение договорных отношений, приведшее к наложению санкций Недостаточный уровень финансовой гибкости предприятия
5. Анализ результатов воспроизводства основных средств	Несоблюдение сроков выполнения производственной программы Недостаток фактической мощности производственных фондов для выполнения производственной программы Отсутствие у основных средств свойств, соответствующих экологическим требованиям Наличие / рост корпоративного долга (внутреннего / внешнего / валютного) Невостребованность основного средства Снижение адаптации к сложившейся конъюнктуре рынка (переориентация производства)

Под влиянием перечисленных факторов экономическая безопасность предприятия постоянно изменяется в процессе реализации этапов обновления основных средств. Реализация планового обновления основных средств начинается с этапа «Диагностика наличного оборудования», который осуществляется на фоне производственного процесса. Принимая во внимание длительность производственного цикла космических изделий и особенности их производства, чувствительность к качеству продукции и срокам ее выпуска, становится очевидным, что любое нарушение производственного процесса, в том числе и из-за простоя или недостаточной мощности основных средств в конечном итоге приведет к нарушению экономической безопасности предприятия.

Целью формализации любого процесса является возможность его углубленного исследования. Формализация процесса учета и контроля обновления основных средств в совокупности с поэтапным идентифицированием факторов риска, влияющих на экономическую безопасность предприятия, позволяет сформировать у менеджмента объективные суждения и свести к минимуму ошибки в выводах при разработке и контроле мероприятий по обновлению основных средств.

При реализации данного этапа есть вероятность активизации целой группы факторов риска, таких как:

- утрата основными средствами свойств, соответствующих экологическим требованиям;
- снижение производственного потенциала из-за высокого износа основных средств;
- увеличение стоимости текущего обслуживания основных средств;
- увеличение доли морально устаревшего оборудования;
- увеличение стоимости восстановления основных средств.

Широкий охват различных по значимости показателей, сигнализирующих об изменении экономической безопасности предприятия, позволяет проводить своевременный мониторинг контролируемых показателей – фондвооруженности, производительности труда, коэффициента износа.

Формирование и утверждение плана технического перевооружения как важнейший этап обновления производственных мощностей из-за ошибок при выборе формы и объемов воспроизводства основных средств и определении очередности обновления основных средств может привести к нарушению производственного процесса в будущем, а значит, также повлияет на экономическую безопасность предприятия. Каждое это действие должно быть оправдано выбранной стратегией развития и соответствовать плану технического перевооружения

предприятия и иметь минимальные экономические риски. С этой целью необходимо закупать такое оборудование, которое имеет большую доходность в рамках планируемой деятельности.

При формировании плана по обновлению основных средств на данном этапе необходимо принимать во внимание следующие факторы риска:

- ошибка при выборе формы и объемов воспроизводства основных средств;
- ошибка при определении очередности обновления основных средств;
- низкая инновационная и инвестиционная активность предприятия.

Вероятность реализации данных рисков можно спрогнозировать при расчете таких показателей как: срок полного воспроизводства оборудования; коэффициент загрузки оборудования; рациональная технологическая структура оборудования, иные необходимые для производства технические параметры (в том числе и экологические). Но, рассчитав вероятность отклонения данных показателей от их прогнозных значений, рекомендуется ее контролировать.

Один из наиболее чувствительных моментов для экономической безопасности предприятия является выбор источников финансирования, т.е. формирование необходимого объема финансовых ресурсов из его внутренних и внешних источников [14]. Реализация этого этапа призвана обеспечить достаточность и экономическую целесообразность финансовых ресурсов, начиная от перечня источников финансирования до их оптимальной структуры. В то же время именно неудачный выбор источника финансирования для обновления материально-технической базы предприятия предопределяет возникновение значительных факторов риска, в результате которых вероятность нарушения экономической безопасности предприятия весьма велика. Негативную роль здесь играют в основном макроэкономические факторы: и высокая стоимость заемных средств, и неустойчивость экономики, и колебания курсов валют, инфляция. Следовательно, при определении структуры капитала и расчете необходимого объема денежных средств, которые будут инвестированы в обновление производственных мощностей предприятия, следует принимать во внимание следующие факторы риска:

- рост корпоративного долга (внутреннего / внешнего / валютного);
- конъюнктуру цен на новое оборудование;
- инфляцию, включая скрытое и ожидаемое повышение цен;
- низкий уровень инвестиционной активности;
- неэффективное расходование выделенных средств на приобретение основных средств;
- ошибку при выборе источника финансирования;

- высокую стоимость заемных средств, высокую ставку рефинансирования (в том числе возможность ее увеличения), высокий процент по кредиту;
- недостаток объемов финансовых ресурсов предприятия из внутренних и внешних инвестиций.

В связи с этим обеспечить прогнозирование ситуации и анализ факторов риска экономической безопасности предприятия при привлечении и использовании денежных средств способны следующие контролируемые параметры:

- объем корпоративного долга (внутреннего / внешнего / валютного);
- ставка рефинансирования;
- коэффициент самофинансирования развития предприятия.

Следует обратить внимание также на срок окупаемости оборудования.

Сама по себе процедура обновления основных средств не является источником угроз для экономической безопасности предприятия, при условии, конечно, что в контрактах по изготовлению продукции, под которое приобретаются производственные мощности не были оговорены жесткие сроки ввода их в эксплуатацию. Однако ошибки при прогнозировании финансового состояния предприятия на предыдущем этапе в этот период могут привести к достаточно серьезным последствиям.

Чтобы предупредить развитие неблагоприятных событий, следует контролировать следующие факторы риска:

- нарушение сроков выполнения плана технического перевооружения;
- несоблюдение графика платежей за поставленные основные средства;
- рост корпоративного долга (внутреннего / внешнего / валютного);
- нарушение договорных отношений, приведшее к наложению санкций;
- недостаточный уровень финансовой гибкости предприятия.

Для этой цели следует контролировать денежные потоки, финансовую устойчивость и платежеспособность, наличие отклонений от прогнозных значений у следующих показателей:

- объем корпоративного долга (внутреннего / внешнего / валютного);
- ставка рефинансирования;
- коэффициент текущей задолженности предприятия.

Особое внимание следует уделять графику платежей и срокам ввода в эксплуатацию производственных мощностей.

Последующий анализ результатов воспроизводства основных средств возвращает нас к началу цикла и вероятности увеличения таких факторов риска, как: отсутствие у используемых и вновь приобретенных основных средств:

- свойств, соответствующих экологическим требованиям;
- снижение производственного потенциала из-за высокой стоимости текущего обслуживания основных средств.

Следует контролировать также такие факторы как: износ основных средств и увеличение доли морально устаревшего оборудования. Однако непосредственно после проведенного планового обновления необходимо обратить внимание на наличие харак-

терных именно для данного периода факторов риска, таких как:

- несоблюдение сроков выполнения производственной программы из-за срыва сроков поставки необходимого оборудования;
- недостаток фактической мощности производственных фондов для выполнения производственной программы;
- невостребованность приобретенных основных средств;
- наличие / рост корпоративного долга (внутреннего / внешнего / валютного);
- снижение адаптации к сложившейся конъюнктуре рынка (переориентация производства).

Сигналом к увеличению данных рисков могут служить как использованные ранее показатели (фондовооруженность, производительность труда, коэффициент износа, финансовая устойчивость и платежеспособность, объем корпоративного долга (внутреннего / внешнего / валютного), коэффициент задолженности предприятия и т.п.), так и специализированные технические показатели, необходимые для выполнения производственной программы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Следует заметить, что рекомендуемые виды параметров, контролируемых при обновлении основных средств, только сигнализируют о появлении угроз экономической безопасности предприятия, при расчете вероятности реализации выявленных рисков они не используются. Тем не менее, предлагаемые параметры рекомендуется интегрировать в учетно-аналитическую систему для контроля процесса обновления основных средств и вероятности появления угроз для экономической безопасности предприятия, так как выявленные факторы и рекомендованные для мониторинга и дискретного контроля показатели (финансовые, индикативные, оперативные) взаимосвязаны. Важно отметить то обстоятельство, что игнорирование указанных факторов риска при разработке мероприятий по обновлению основных средств предприятия может привести к ухудшению его экономической безопасности, в то время как использование данной информации совместно с другими контролируемыми параметрами учетно-аналитической системы приведет к положительным результатам.

Литература

1. Абалкина Л.И. Экономическая безопасность России [Текст] / Л.И. Абалкина // Вестн. Российской Академии наук. – 1997. – Т. 67 ; №9. – С. 760-771.
2. Глазьев С. Российская реформа и новый мировой порядок [Текст] / С. Глазьев // Росс. экон. ж-л. – 1997. – №7. – С. 8-15.
3. Голубев С.В. и др. Алгоритм управления производственным риском [Текст] / С.В. Голубев, Е.А. Голубева, С.А. Голубева // Вестн. Алтайского госуд. аграрного ун-та. – 2014. – №4. – С. 191-195.
4. Григорьева Е.А. Институциональное обеспечение модернизации экономики как условие экономической безопасности [Текст] : монография / Е.А. Григорьева. – М. : ИНФРА-М, 2016. – 155 с.
5. Золотарева Г.И. Показатели учетно-аналитической системы контроля обновления основных средств предприятий космической отрасли [Текст] / Г.И. Золотарева, Н.В. Бахмарева // Аудит и финансовый анализ. – 2016. – №4. – С. 87-93.
6. Золотарева Г.И. Предпосылки использования учетно-аналитического обеспечения при плановом обновлении фонда основных средств [Текст] / Г.И. Золотарева,

- Н.В. Бахмарева // Вестник СибГАУ. – 2016. – Т. 17 ; №2. – С. 510-517.
7. Макарова С.Н. и др. Управление финансовыми рисками [Текст] : монография / С.Н. Макарова, И.С. Федорова, И.А. Янкина. – Красноярск, 2014. – 230 с.
 8. Орехов В.И. и др. Экономическая безопасность современной России в условиях кризиса [Текст] : монография / В.И. Орехов, Т.Р. Орехова, О.В. Карагодина. – М. : ИНФРА-М, 2015. – 106 с.
 9. Петренко И.Н. Индикативная система общей безопасности хозяйствующего субъекта [Текст] / И.Н. Петренко // Вопросы экономики. – 2008. – №1. – С. 149-154.
 10. Самочкин В.Н. Экономическая безопасность промышленных предприятий [Текст] / В.Н. Самочкин, В.И. Барахов // Изв. Тульского госуд. ун-та ; Сер. : Экономические и юридические науки. – 2014. – №3-1. – С. 342-352.
 11. Самсонов К. Элементы концепции экономической безопасности [Текст] / К. Самсонов // Вопросы экономики. – 1994. – №12. – С. 10-16.
 12. Сенчагов В.К. Экономическая безопасность: производство – финансы – банки [Текст] / В.К. Сенчагов. – М. : Финстатинформ, 1998. – 621 с.
 13. Сигидов Ю.И. и др. Расширение информационной базы отчетных показателей как основа повышения эффективности управления [Текст] : монография / Ю.И. Сигидов, М.С. Рыбанцева, Г.Н. Ясенко. – М. : ИНФРА-М, 2015. – 236 с.
 14. Федорец А.Г. Методические основы количественного оценивания производственных рисков [Текст] / А.Г. Федорец // Энергобезопасность в документах и фактах. – 2008. – №2. – С. 10-16.
 15. Филимонова Е.А. Финансовая безопасность: теория, методология и практика [Текст] : монография / Е.А. Филимонова. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2010. – 213 с.

Ключевые слова

Обновление основных средств; экономическая безопасность; фактор риска.

Золотарева Галина Ивановна

Бахмарева Наталья Владимировна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы обусловлена тем, что при обновлении основных средств у предприятия могут возникать финансовые трудности, нарушающие их экономическую безопасность. Одной из наиболее вероятных причин этого является отсутствие у руководства экономического субъекта эффективной системы предупреждения и контроля рисков нарушения экономической безопасности предприятия при реализации данного процесса.

Решение задач, связанных с формированием такой системы учета и контроля на предприятии, должно предшествовать процессу обновления основных средств, чтобы обеспечить сохранение экономической безопасности в будущем. Вместе с тем, теоретические и методологические исследования в этой области управления пока еще не интегрированы в единое целое.

Научная новизна и практическая значимость. В статье авторами выявлены и систематизированы основные факторы риска, влияющие на экономическую безопасность предприятия, обновляющего свою материально-техническую базу, сделан анализ точек зрения различных авторов по этой проблеме, представлена своя точка зрения на данную проблему.

Интересным, на наш взгляд, является предложенный перечень систематизированных по этапам обновления основных средств факторов риска, которые активизируются именно в результате данного процесса и способны оказывать влияние на экономическую безопасность предприятия, а также контролируемых параметров, сигнализирующих о появлении угроз экономической безопасности предприятия.

Описанная авторами позиция заключается в том, что предлагаемые параметры следует интегрировать в учетно-аналитическую систему для контроля появления угроз для экономической безопасности предприятия, так как выявленные факторы и рекомендованные для мониторинга и дискретного контроля показатели (финансовые, индикативные, оперативные) взаимосвязаны. Авторы отмечают, что игнорирование указанных факторов риска при разработке мероприятий по обновлению основных средств предприятия, может привести к ухудшению его экономической безопасности, в то время как использование данной информации совместно с другими контролируемыми параметрами учетно-аналитической приведет к положительным результатам.

Заключение. Рецензируемая статья написана на актуальную тему, поставленные в ней задачи имеют авторские предложения с необходимой аргументацией, и полностью отвечает требованиям, предъявляемым к научным изданиям и может быть рекомендована к изданию.

Лячин В.И., Д.э.н., профессор, заведующий кафедрой, кафедра экономики Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева, г. Красноярск.

Перейти на ГЛАВНОЕ МЕНЮ