

Экономическая безопасность и ее экологическая составляющая – значимый фактор устойчивого развития предприятий в условиях современного рынка

ВЛАСЕНКО М.Н.,

кандидат экономических наук, доцент,

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет МЭИ»

Инженерно-экономический институт

Кафедра «Информационная и экономическая безопасность»,

Международная контртеррористическая тренинговая ассоциация (МКТА), консультант.

E-mail: 57643@rambler.ru

ШЕДЬКО Ю.Н.,

кандидат экономических наук, доцент,

ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», доцент кафедры

государственного и муниципального управления

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия

подготовки главных специалистов», консультант

E-mail: YNShedko@fa.ru

Vlasenko M.N.

PhD, Associate Professor, "National Research University MEI"

Engineering-Economic Institute Department "Information and economic security",

Die "Internationale Konterterroristische Trainings-Association", consultant

E-mail: 57643@rambler.ru

Shedko Y.N.

PhD, Associate Professor,

"Financial University under the Government of the Russian Federation", Associate Professor of State and Municipal Management Department

Autonomous Nonprofit Organization additional vocational training "Academy training senior specialists", consultant

E-mail: ynshedko@mail.ru

Аннотация: В статье исследуются роль и место экологии как составной части экономической безопасности предприятия, ее влияние на устойчивое развитие участников рыночных отношений. Классифицированы основные группы угроз для бизнеса, содержащие в себе экологическую составляющую.

Сформулированы основные задачи, которые можно решить с помощью экологического аудита. Предложены основные меры противодействия негативным проявлениям и угрозам предприятию в сфере экологии как значимой подсистеме экономической безопасности организации. Выявлены и перечислены основные задачи, возлагаемые на системы менеджмента экономической безопасности, в том числе с учетом ее экологической составляющей. Сделаны основные выводы.

Ключевые слова: стратегия бизнеса, устойчивое развитие предприятия, экономическая безопасность, экологическая безопасность, экология, защита окружающей среды.

ECONOMIC SECURITY AND IT'S ENVIRONMENTAL COMPONENT IN MODERN MARKET SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ENTERPRISES

Abstract: This article examines the role of environmental security in the economic security system of enterprises, and it's influence on sustainable development of market relations participants. A classification of major business threat groups with environmental components is developed. The primary tasks for environmental audit are formulated. The study proposes some fundamental measures of counteracting the negative effects and environmental threats to the enterprise, the environmental aspect being an important subsystem of the economic security of the organization. The primary tasks for economic security, including the environmental aspect, are uncovered and listed.

Keywords: enterprise strategy, sustainable development of enterprises, economic security, environmental security, ecology, environmental protection

В условиях развития современных рыночных отношений предприятия и организации подвержены консолидированным внешним и внутренним воздействиям конструктивных и деструктивных факторов, существенно влияющих на результаты их экономической деятельности, а следовательно, на их экономическую безопасность. Главными задачами разрабатываемых в настоящее время бизнес-стратегий является обеспечение безопасного и устойчивого развития не только объектов рыночных отношений, но и защита окружающей среды от пагубного влияния применяемых технологий и производимой продукции [4].

В 2016 г. центр экологической политики и права при Йельском университете ([Yale Center for Environmental Law and Policy](#)) опубликовал результаты глобального исследования стран мира по уровню экологической эффективности, согласно которым Россия не входит в число 30 наиболее успешных стран [9].

Проблема устойчивого природопользования как составляющей экономической безопасности региона и страны, характеризующаяся многофакторностью и междисциплинарностью, решается на основе двух основных подходов:

Рационального потребления природных ресурсов, необходимых для существования общества. Это задача технологическая, ее решение предусматривает разработку инновационных технологий глубокого освоения, переработку и утилизацию минеральных, энергетических, водных, сельскохозяйственных и других ресурсов.

Рационального (коэволюционного) использования природных условий в хозяйственной деятельности, ориентированного на развитие гармонии между хозяйственной деятельностью человека и требованием сохранения окружающей среды [5].

Решение задач обеспечения экологической безопасности как подсистемы экономической безопасности – часть комплексной проблемы обеспечения устойчивого развития предприятий. **Под устойчивым развитием** предприятия в данной статье понимается режим его функционирования как социо-эколого-экономической системы, характеризующийся гармоничными позитивными изменениями с учетом интересов настоящего и будущих поколений. У компаний, уже ведущих ответственную экологическую политику, появятся новые перспективные возможности роста и стимулы сохранять избранный вектор развития [8].

Профильные исследования подтверждают тот факт, что на предприятии должна сокращаться доля экзозоологических (природоэксплуатирующих) проектов, в результате осуществления которых происходит техногенное загрязнение окружающей среды, и, соответственно, увеличивается доля эндоэкологических (природоохранных, природозащитных) проектов, осуществляемых с учетом сохранения и приращения природно-ресурсного потенциала [2]. При этом оптимизация и инновационная направленность природоохранных мероприятий повышают эффективность предпринимательской деятельности [6], [7].

Угрозы для бизнеса, содержащие в себе экологическую составляющую, условно можно разбить на три основные группы: 1) *экологическая обстановка на территории* (экология внешней окружающей среды); 2) *экологичность производимой продукции*; 3) *экологичность процесса производства* [4].

Отметим, что систему экологической безопасности необходимо внедрять поэтапно и планомерно. Начальный этап при разработке мер экологической безопасности для предприятия – это экологический аудит. Он заключается в обследовании как предприятия, так и окружающей среды, на которую оказывается влияние, оценке опасности выявленных факторов и сравнении их с действующими экологическими нормативами.

Конечная цель проведения экологического аудита — это оценка того, как хозяйствующий субъект соблюдает нормы по охране окружающей среды, а также требования профильных международных стандартов. Она должна быть объективной, комплексной и подтвержденной документально. Исходя из результатов экспертизы даются рекомендации по изменению факторов хозяйственной деятельности, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, поддержанию и развитию положительных экотенденций. Экологический аудит может быть назначен как сторонней организацией, так и заказан самим хозяйствующим субъектом. Проводя аудит, предприятие в своих интересах, как правило, решает следующие основные задачи:

- развитие производства, приведение своей деятельности к международным экостандартам, что повышает конкурентоспособность предприятия на мировом и внутреннем рынках;
- снижение вероятности наложения штрафных санкций, которые могут быть назначены при нарушении природоохранного законодательства и нанесении ущерба окружающей среде. Подобные санкции могут быть применены и за несоблюдение регулярности и размера платежей по использованию природных ресурсов, а также рамок налогового законодательства в этой сфере;
- повышение инвестиционной привлекательности предприятия;
- повышение экологической безопасности продукции на основе результатов экологических исследований, расширение рынков сбыта, предлагая данную продукцию в противовес конкурентам;
- повышение социального статуса организации в обществе как защитника окружающей среды;
- привлечение приоритетных инвестиций, получение государственной поддержки как предприятие, производящее экологически безопасную продукцию, использующее экотехнологии;
- поиск возможностей улучшения экологической обстановки в месте расположения организации, повышения экологичности производственных процессов и производимой продукции, а также другие.

Практика и мировой опыт показывают, что обеспечение заданного уровня экономической безопасности предприятия и его устойчивое развитие тесно связаны с экономической безопасностью региона. При этом построение системы экономической безопасности предприятий в регионах не представляется возможным без соблюдения баланса социальных, экономических и экологических интересов населения, органов власти и бизнес-структур [3].

В качестве мер противодействия негативным проявлениям и угрозам предприятию в области экологии можно выделить ряд следующих основных задач: планирование и реализация бизнес-процессов с учетом требований экологической безопасности; планирование и производство готовой продукции с учетом требований экологической безопасности; проведение на производстве постоянного мониторинга уровня его экологической безопасности, оценка угроз и реализации мер экологической защиты; экспертная оценка программ производства с точки зрения экологической безопасности до их реализации на предприятии; повышение экологической грамотности персонала; издание локальных нормативных актов, регламентирующих вопросы экологии на предприятии; назначение ответственных должностных лиц за регулирование вопросов экологии; проведение расследований фактов нарушения правил и норм производства, приведших к нарушениям норм экологической безопасности; использование экологически чистого сырья для производства и ряд других [4].

В настоящее время на системы менеджмента экономической безопасности предприятий возлагается ряд следующих основных задач: повышение уровня экологической безопасности объектов в целом; сокращение издержек в виде выплат штрафных санкций за нарушение установленных экологических норм, что способствует снижению издержек и повышению прибыли; расширение круга потребителей экологически чистых товаров (услуг), соответственно, и выручки; улучшение деловой репутации производителя (поставщика); снижение экологических рисков, что способствует повышению уровня экономической безопасности; повышение финансово-экономической устойчивости объектов региональной экономики [3].

Настоящие реалии российского бизнеса считают объективной реальностью необходимость регулярно проводить мониторинг и оценку экологического состояния региональных объектов экономики и окружающей среды в местах их расположения, осуществлять корректировку текущей деятельности в целях обеспечения экономической безопасности путем воздействия на экологическую составляющую профильной деятельности [4].

Таким образом, с учетом вышеизложенного, можно сделать следующие **основные выводы**: Экологическая безопасность является неотъемлемой частью системы экономической безопасности организации, существенно влияет на результаты экономической деятельности. Корректировка экономической политики организации должна осуществляться по мере необходимости на основе взвешенных показателей. Значения показателей, обеспечивающих устойчивое развитие предприятий, не являются статическими. При изменениях внутренней и внешней среды исследуемого объекта нормативы, регулирующие его деятельность, необходимо подвергать корректировке.

Список литературы:

1. *Алексеев В.М.* Принципы природоохранной политики в современных условиях / В.М. Алексеев, М.С. Алексеева, А.А. Халяпин // Проблемы современной науки и образования. – 2016. – № 33 (75). – С. 12–14.
2. *Белик И.С.* Эколо-экономическая безопасность : учеб. пособие / И. С. Белик, Л. А. Бурмакина, К. А. Выварец, Н. В. Стародубец // под науч. ред. проф. И. С. Белик. – Екатеринбург: УрФУ, 2015. – 152 с.
3. *Власенко М.Н.* Системный подход к управлению сложными системами / М.Н. Власенко, С.В. Потехецкий, Н.В. Унижаев // Территория науки. – 2016. – №4. – С. 75–80.
4. *Власенко М.Н.* Методология обеспечения экономически эффективного и безопасного функционирования хозяйствующих субъектов в условиях регионального рынка: системный подход / М.Н. Власенко // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2012. – № 5. – С. 40–47.
5. *Осипов В.И.* Техногенез и экологическая безопасность // режим доступа: <https://scientificrussia.ru/articles/prezidiuma-ran-tehnogenez-i-ekologicheskaya-bezopasnost> (дата обращения 21.01.2017).
6. *Панина О.В.* Государственное регулирование инноваций в сфере малого предпринимательства в современных условиях развития Российской Федерации / Л.А. Гамбарян, О.В. Панина // В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы развития государственного управления. Сборник научных статей по материалам ежегодной Международной научно-практической конференции. под редакцией С. Е. Прокофьева, О. В. Паниной, С.Г. Еремина. – 2015. – С. 110–112.
7. Теоретические и прикладные аспекты развития современного предпринимательства: монография / коллектив авторов; под редакцией ректора Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, д.э.н., профессора М.А. Эскиндарова. – М.: Издательство «Перо», 2014. – 346 с.
8. *Шедько Ю.Н.* Комплексный подход к стратегии устойчивого развития предприятия / Ю.Н. Шедько // Научные записки ОрелГИЭТ. – 2016. – № 6 (18). – Ноябрь 2016 г. – С.56–58.
9. Информационно-аналитический портал «Гуманитарные технологии» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://gtmarket.ru/news/2016/01/29/7292> (Дата обращения 30.01.2017).

УДК 628.5; 338.242.2; 338.054.23; 346.548.