

УДК 338.28

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Мамаджанова Д.М., студентка 3 курса экономического факультета

Научный руководитель – Петрякова С.Ю., кандидат педагогических наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: *процесс управления рисками в строительстве, идентификация рисков, стратегическое планирование, управление рисками в строительстве, комплексная система, программное обеспечение ERM, снижение затрат и рисков.*

В данной статье рассматривается банкротство предприятий, система организации и внедрение системы управления рисками на промышленных предприятиях.

Управление рисками - это процесс, который должен начаться на этапе разработки стратегии промышленной компании и части ее владельцев, поскольку владельцы при разработке стратегии должны определить максимальный уровень общего риска, к какой отрасли компания будет готова брать в ходе своей деятельности. Методология непрерывного процесса управления рисками была использована для изучения организации отрасли и внедрения управления рисками и использования методов системного анализа, моделирования и синтеза[1].

В эпоху экономического и финансового кризиса управление рисками является наиболее острой проблемой для российских строительных компаний. Процессы глобализации становятся еще одним источником экономического риска, поэтому использование основ управления рисками поможет достичь целей и задач химических компаний, что, разумеется, не снижает вероятность возникновения различных видов риска до нуля.

Ниже приведены особенности управления рисками:

- необходимость для ведущих промышленных компаний предвидеть мышление, интуицию и предвидение ситуации;
- возможность формализации системы управления рисками;
- способность быстро реагировать и выявлять способы улучшения функционирования организации, а также снижения вероятности неже-

лательных событий[2].

Комплексная система управления рисками программного обеспечения ERM (Enterprise Risk Management) позволяет организациям идентифицировать, анализировать, оценивать, отслеживать и управлять рисками с помощью комплексного подхода. Он объединяет все данные относящиеся к управлению рисками, в единую среду, включая повторно используемую библиотеку рисков и соответствующие им элементы управления и оценки. В странах за пределами России, например в США, уже используется довольно широко, поскольку владельцы крупных компаний утверждают, что старые методы управления не соответствуют текущим рыночным условиям и не может обеспечить успешные решения для развития своего бизнеса, так как функция рабочего процесса упрощает процесс оценки риска, в то время как тепловые карты рисков позволяют организациям устанавливать свои приоритеты и принимать стратегические решения на основе уровня риска.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что управление рисками для обеспечения жизнеспособности и эффективности промышленных предприятий является циклическим и непрерывным процессом, который координирует и направляет основные виды деятельности. Это целесообразно осуществлять путем выявления, мониторинга и снижения воздействия всех видов рисков, включая мониторинг, контакты и консультации, предназначенные для удовлетворения потребностей населения, без ущерба для способности будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности. Оценка риска ведет к устойчивости промышленного предприятия, способствуя его устойчивому развитию. Управление рисками в отрасли - вклад в устойчивое развитие, является значимым фактором поддержания и повышения стабильной работы предприятия. Активное управление рисками в отрасли имеет решающее значение для процесса управления в направлении подтверждения того, что риски обрабатываются на соответствующем уровне [3].

Планирование и внедрение управления рисками включает в себя следующие этапы:

- оценка риска;
- выявление рисков и их влияние на бизнес-процессы;
- применять качественный и количественный анализ рисков;
- разрабатывать и реализовывать планы реагирования на риски и их реализацию;
- процессы мониторинга и контроля рисков;

- установление взаимосвязи между управлением рисками и результатами деятельности;
- оценка общего процесса управления рисками.

Система управления рисками деятельности промышленного предприятия должна обязательно учитывать требования безопасности, установленные государственными органами, а также обеспечивать безопасность и здоровье персонала, связанного с опасным объектом. Для эффективного управления бизнесом требуется интегрированная система управления рисками, которая состоит из комплексного подхода к оценке максимального количества факторов риска деятельности предприятия в динамичной экономической среде[4].

Библиографический список:

1. Агеева, О. Число банкротств выросло почти в полтора раза. – URL : <https://www.rbc.ru/economics/24/06/2019/5d0cf3fc9a794..>
2. Борковская, В. Г. Управление качеством. Зарубежный опыт / В. Г. Борковская // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2011. - № 8 (151). - С. 48-49.
3. Долгова, И. М. Методика оценки конкурентоспособности предприятия / И. М. Долгова, С. Ю. Петрякова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : материалы Национальной научно-практической конференции. – Ульяновск : Ульяновский ГАУ, 2019. - С.269-272.
4. Петрякова, С. Ю. Обеспечение продовольственной безопасности Ульяновской области / С. Ю. Петрякова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : материалы IX Международной научно-практической конференции. – Ульяновск : Ульяновский ГАУ, 2018. – Ч. 2. - С.307-310.

RISK MANAGEMENT IN INDUSTRIAL ENTERPRISES

Mamadzhanova D.M.

Keywords: *construction risk management process, risk identification, strategic planning, construction risk management, integrated system, ERM software, cost and risk reduction.*

This article discusses the organization system and the implementation of a risk management, integrated system, ERM software, cost and risk reduction.