

4.4. БАЗОВАЯ КАРТА РИСКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В СИСТЕМЕ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ

Николаева О.Е., к.э.н., доцент, кафедра учета, анализа и аудита, Экономический факультет, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва;
Макиенко О.В., аспирант, кафедра учета, анализа и аудита, Экономический факультет, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва; начальник отдела, отдел внутренних аудиторских проверок управления внутреннего аудита, ПАО «НОВАТЭК», г. Москва

В статье проводится краткий анализ понятия «внутренний контроль», дается авторское определение с акцентом на управление рисками, описывается предлагаемая для производителей минеральных удобрений наиболее общая (базовая) карта рисков, на основе которой данные предприятия могут разрабатывать детализированную карту с учетом своих особенностей.

Литература

1. Бурцев В.В. Организация системы внутреннего контроля коммерческой организации [Текст] : учеб. пособие / В.В. Бурцев. – М. : Экзамен, 2000. – 320 с.
2. Парамонова Л. Типология и модели организации внутреннего контроля экономического субъекта [Текст] / Л. Парамонова // Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция. – 2012. – №2. – С. 362-365.
3. Родина Л.А. и др. К вопросу о внутреннем контроле в системе управления затратами [Текст] / Л.А. Родина, О.В. Кучеренко, В.В. Завадская // Вестн. Омского ун-та ; Сер. : Экономика. – 2013. – №2. – С. 189-192.
4. Словарь терминов [Электронный ресурс] // Международные профессиональные стандарты внутреннего аудита. – Обновл. ред. 2016 г. ; вступ. в силу с 1 янв. 2017 г. URL: <https://www.iaa-ru.ru/contact/Standards-rus%202016%20IIA%-2027122016.pdf>.
5. Шеремет А.Д. Бухгалтерский учет и анализ [Текст] : учебн. / А.Д. Шеремет, Е.В. Старовойтова ; под общ. ред. проф. А.Д. Шеремета. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2014. – 426 с.

Ключевые слова

Внутренний контроль; риски; карта рисков; базовая карта рисков; внешние риски; инвестиционные риски; финансовые риски; правовые риски; операционные риски; производители минеральных удобрений.

Николаева Ольга Евгеньевна

Макиенко Ольга Владимировна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы обусловлена активным развитием химической отрасли в Российской Федерации, объемы производства которой непрерывно растут. Российская химическая промышленность является одной из наиболее развитых в мире, в ней работают более 7 000 предприятий, которые производят огромное количество различных видов продукции.

Актуальность также обусловлена и обострением проблемы продовольственного обеспечения в связи с большим приростом населения земного шара, что предопределяет расширение мирового рынка минеральных удобрений, без которых невозможно решить данную проблему. Обусловленный этим процессом рост конкуренции среди производителей минеральных удобрений вызывает необходимость поиска новых методов как производства самих удобрений, так и систем управления данными предприятиями, в рамках которых одной из главных задач стоит совершенствование систем внутреннего контроля.

Научная новизна и практическая значимость. В статье проводится краткий анализ понятия «внутренний контроль», дается авторское определение с акцентом на управление рисками, описывается предлагаемая для производителей минеральных удобрений наиболее общая (базовая) карта рисков, на основе которой данные предприятия могут разрабатывать детализированную карту с учетом своих особенностей. Практическая значимость представленной карты рисков имеет место в связи с возможностью ее применения как базы для составления карты рисков производителя минеральных удобрений.

Статья написана грамотным научным языком, отражает высокий уровень понимания авторами рассматриваемых проблем и представляет обобщение проведенного анализа на большом количестве предприятий по производству минеральных удобрений.

Заключение: рецензируемая статья отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована к опубликованию.

Чая В.Т., д.э.н., профессор, г.н.с., Экономический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва.