

DOI 10.38097/AFA.2020.50.52.008

УДК 330.131.7:622.276

4.2. ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ КОРРУПЦИОННЫМИ РИСКАМИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Кадесникова О.В., старший преподаватель, кафедра «Корпоративные финансы и учетные технологии»;
Сабиров Т.И., магистрант, кафедра «Корпоративные финансы и учетные технологии»

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа

В процессе исследования рассмотрены теоретико-методические основы управления коррупционными рисками, а также изучены практические аспекты совершенствования инструментария управления коррупционными рисками на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.

В результате исследования разработан алгоритм оценки коррупционных рисков на предприятии нефтегазовой отрасли.

Практическая значимость заключается в том, что реализация предложенного инструментария управления коррупционными рисками на предприятиях нефтяной и газовой промышленности позволит составить карту коррупционных рисков и сформировать набор индикаторов оценки коррупционных рисков, идентифицируемых на предприятиях нефтегазовой отрасли, с целью разработки мероприятий по минимизации коррупционных рисков наиболее эффективным образом.

Литература

1. Антикоррупционная политика ОАО НК «РуссНефть» [Электронный ресурс] : утв. решением Совета директоров ОАО НК «РуссНефть» от 15 нояб. 2016 г. №2864. – URL : <https://russneft.ru/anticorruptionhotline/>.
2. Антикоррупционная политика ОАО «НОВАТЭК» [Текст] : утв. решением Совета директоров ОАО «НОВАТЭК» от 1 сент. 2014 г. №170. – 2014.
3. Антикоррупционная политика ОАО «ТАИФ-НК» [Электронный ресурс] : утв. приказом от 30 июня 2015 г. №194. – URL : <https://www.taifnk.ru/file/anticorruption.pdf>.
4. Антикоррупционная политика ПАО «Газпром» [Текст] : утв. решением Совета директоров ПАО «Газпром» от 15 нояб. 2016 г. №2864. – 2016.
5. Антикоррупционная политика ПАО «Татнефть» [Текст] : утв. решением Совета директоров ПАО «Татнефть». – 2014.
6. Буслаев С.И. Оценка коррупционных рисков в деятельности хозяйствующего субъекта [Текст] / С.И. Буслаев, В.И. Прасолов // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2017. – №1. – С. 159-166.
7. Зайцева Е.В. Аудиторская оценка антикоррупционной политики нефтяных компаний России [Текст] / Е.В. Зайцева // Молодой ученый. – 2016. – №4. – С. 384-387.
8. Изменения и дополнения в Положение о деловой этике ОАО «НГК «Славнефть» [Электронный ресурс] : утв. решением Совета директоров ОАО «НГК «Славнефть», протокол от 25 июня 2009 №10. – URL : https://www.slavneft.ru/_upload/doc/Regulations_business_ethics_changes_2009_ru.pdf.
9. Кодекс деловой этики Группы компаний «ЛУКОЙЛ» [Электронный ресурс]. – URL : <https://csr2015-2016.lukoil.ru/about/ethics/anti-corruption/>
10. Корпоративная политика «Антикоррупционная политика ПАО АНК «Башнефть» ПТ-11-02 [Текст] : утв. решением Совета директоров ПАО АНК «Башнефть», протокол №10-2016 от 26 мая 2016 г. – 2016.
11. Политика в области противодействия мошенничеству и коррупции ПАО «Газпром нефть» ПК-12.06 [Текст] : утв. приказом от 3 февр. 2014 г. №8-П. – 2014.
12. Политика компании ПАО «НК «Роснефть» в области противодействия корпоративному мошенничеству и вовлечению в коррупционную деятельность [Текст] : утв. решением Совета директоров ПАО «НК «Роснефть», протокол от 21 мая 2018 г. №19. – 2018.
13. Рекомендации по порядку проведения оценки коррупционных рисков в организации [Текст] : утв. М-вом труда и соц. защиты РФ 18 сент. 2019 г. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».
14. Трунцевский Ю.В. Методика оценки коррупционного риска в сфере частного бизнеса (индекса риска делового взяточничества) [Текст] / Ю.В. Трунцевский // Безопасность бизнеса. – 2011. – №5. – С. 33-40.

Ключевые слова

Коррупционный риск; нефтегазовая отрасль; управление коррупционными рисками; инструменты управления коррупционными рисками; антикоррупционная политика; оценка коррупционных рисков; индикаторы коррупционного риска.

Кадесникова Оксана Владимировна

Сабиров Тимур Ильгисович

РЕЦЕНЗИЯ

Одной из глобальных социально значимых проблем современного предприятия является коррупция. Наступлению и распространению коррупционных нарушений способствует коррупционный риск, обуславливающий возможность реализации коррупционного замысла. В противодействии коррупции важную роль имеет своевременное выявление коррупционных рисков, являющихся ее основой и способствующей ее проявлению, чем и обусловлена актуальность выбранной темы исследования. Выявление и предупреждение коррупционных рисков включает разработку и практическое применение правовых, организационных и профилактических методов управления коррупционными рисками и инструментов их оценки.

В научной статье исследована антикоррупционная политика ТОП-10 нефтяных компаний с целью выявить лучшую антикоррупционную политику: «Башнефть», «Татнефть», «Газпром», «Газпромнефть», НОВАТЭК, «Роснефть», «Русснефть», «Славнефть», ЛУКОЙЛ и «Таиф НК».

Для целей содержательного анализа существующих стандартов управления коррупционными рисками на предприятиях нефтяной и газовой промышленности, с целью выявления наилучшего из них, в статье использован один из методов сравнительной комплексной оценки, а именно метод суммы баллов по дискретной шкале. Авторами была предпринята попытка разработки инструментария оценки коррупционных рисков на основе содержательного анализа положений антикоррупционной политики предприятий нефтяной и газовой промышленности, набравшей более 20 баллов, а именно: «Роснефть», «Газпромнефть», «Башнефть» и разработан алгоритм оценки коррупционных рисков на нефтегазовом предприятии с поэтапной его детализацией, составлен перечень коррупционных направлений деятельности и бизнес-процессов предприятий нефтегазовой отрасли.

Матрица рисков, составленная для исследуемых предприятий нефтегазовой отрасли, на основе итоговой степени выраженности коррупциогенных факторов показала, что наиболее высокий уровень коррупционного риска у бизнес-процесса «Осуществление закупок». Результаты разработки для каждой критической точки (коррупциогенного бизнес-процесса) мероприятий по минимизации каждого выявленного коррупционного риска обобщена в составленной карте коррупционных рисков организации нефтяной и газовой промышленности. Следует отметить, что ни в одной из антикоррупционных политик предприятий нефтегазовой отрасли, находящихся в доступе в СМИ, карта, составленная по предлагаемой форме, не представлена.

Для бизнес-процессов, подверженных высоким коррупционным рискам нефтегазового предприятия, авторами разработан перечень индикаторов коррупции и механизмы их выявления. Экспертным методом в статье установлено, что наиболее высокий уровень коррупционного риска на предприятиях нефтегазовой отрасли выявлен у бизнес-процесса «Осуществление закупок» для которого сформирован набор индикаторов коррупции и разработан формат балльной оценки проявления коррупции.

Вследствие отсутствия в свободном доступе в СМИ данных, позволяющих провести оценку проявления коррупции при реализации бизнес-процесса «Осуществление закупок» на предприятии нефтяной и газовой промышленности, по сформированному набору индикаторов авторами предпринята попытка генерирования оценки, опираясь на мнение экспертов, для описания практического применения представленного в работе метода.

Таким образом, практическая значимость исследования заключается в том, что реализация предложенного инструментария управления коррупционными рисками на предприятиях нефтяной и газовой промышленности позволит составить карту коррупционных рисков и сформировать набор индикаторов оценки коррупционных рисков, идентифицируемых на предприятиях нефтегазовой отрасли, с целью разработки мероприятий по минимизации коррупционных рисков наиболее эффективным образом.

В представленном на рецензию варианте, статья соответствует требованиям, предъявляемым к подобным изданиям, и может быть рекомендована к опубликованию.

Ванчухина Л.И., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой «Корпоративные финансы и учетные технологии» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа.