

податковий облік. Вісник. Офіційно про податки. – 2013. – № 13. -
[Електронний ресурс]. – Режим доступу:
<http://www.visnuk.com.ua/ru/pubs/id/5204>.



Сирцева Світлана

к.е.н., доцент кафедри обліку і оподаткування

Сидоріна Ірина

студентка

Задорожня Інна

студентка

Миколаївський національний аграрний університет
м. Миколаїв

ГРУПИ БУХГАЛТЕРСЬКИХ РИЗИКІВ

Формування бухгалтерської інформації відбувається в умовах невизначеності, які пов'язані не тільки з об'єктивними зовнішніми факторами, що впливають на всі господарські ризики, але й з факторами, що виникають безпосередньо в системі бухгалтерського обліку. Такі ризики та їх наслідки здійснюють вагомий вплив на показники бухгалтерської (фінансової) звітності.

Термін «ризик» походить від грецького слова *ridsa*, що в перекладі означає скеля, італійського *risiko* – небезпека, загроза чи французького *risque*, що перекладається як загроза чи ризик.

В економічній літературі термін «ризик», як правило, розглядається в розрізі двох теорій, що заклали основи науки про ризик: класичної та неокласичної.

Ризик у господарській діяльності, як правило (і об'єктивно), асоціюється тільки з негативними наслідками. В деяких випадках ризик розглядають як вірогідність успіху або втрати (успіх позначає прибуток, а втрати - збиток).

Бухгалтерський ризик – це ймовірність несприятливого фінансового результату для підприємства внаслідок неправильного відображення фактів господарської діяльності (неправильна інтерпретація змісту господарської операції, помилки при визначенні кореспондуючих рахунків, неточності в оцінці активів тощо), невідповідності обраної облікової політики, що застосовується на підприємстві. Бухгалтерський ризик неминуче утворюється в процедурах реєстрації, оцінки і узагальнення інформації у грошовому вимірнику про майно, власний капітал і зобов'язання підприємства [2].

Для того, щоб ефективно управляти бухгалтерськими ризиками та

правильно врахувати наслідки їх прояву, необхідно розділити їх на відповідні групи.

Так, Т.М. Королюк виходячи з підходів до класифікації видів діяльності, а також об'єктів облікової системи, пропонує поділити бухгалтерські ризики за такими ознаками: 1) за місцем їх виникнення; 2) види діяльності; 3) об'єкти обліку [2].

На нашу думку, бухгалтерські ризики можна умовно поділити на внутрішні та зовнішні залежності від місця виникнення (по відношенню до господарського суб'єкта). За ступенем впливу на фінансово-господарську діяльність підприємства ці ризики є найбільш значущими.

До групи зовнішніх належать ризики, що зумовлені нормативним регулюванням бухгалтерського обліку, а саме:

- ризики, пов'язані з переходом на Міжнародні стандарти фінансової звітності;

- ризики, пов'язані з невідповідністю у національних стандартах бухгалтерського обліку.

На нашу думку, основним напрямком зниження невизначеності у бухгалтерському обліку є вдосконалення національних стандартів бухгалтерського обліку у відповідності до міжнародних.

Група внутрішніх бухгалтерських ризиків пов'язана з постановкою і веденням бухгалтерського обліку на підприємстві.

До групи внутрішніх ризиків відносять:

1. Ризики спотворення інформації. У цю групу відносяться ризики порушення персоналом бухгалтерської служби законодавчих (нормативно-правових) актів, які регулюють фінансово-господарську діяльність підприємства, що спричиняє викривлення достовірності облікової інформації. Зазначені порушення можуть носити як ненавмисний (здійснені внаслідок некомпетентності персоналу) так і навмисний характер (здійснені з метою отримання незаконної вигоди).

2. Ризики пов'язані з порушенням методики ведення бухгалтерського обліку в результаті необґрунтованого вибору облікової політики. Зазвичай такі порушення призводять до того, що:

- облікова інформація не володіє якість, необхідними менеджменту для ефективного управління діяльністю підприємства;

- оприлюднена фінансова звітність спонукає зовнішніх користувачів до прийняття на її основі рішень не вигідних для підприємства;

- ведення обліку викликати зростання витрат, пов'язаних зі збільшенням трудомісткості облікових операцій.

Наслідком зазначених ризиків є необґрунтована зміна вартісної оцінки активів і капіталу підприємства, що зазвичай негативно відображається на його репутації.

3. Організаційні ризики, які пов'язані з тим, що структура бухгалтерської служби, організація облікової роботи, кваліфікація та інші професійні та

особистісні характеристики працівників не будуть відповідати завданням, поставленим перед апаратом бухгалтерії. Це може призвести до зростання трудомісткості і зниження оперативності облікової роботи, невиправданого збільшення штату бухгалтерії і, відповідно, падіння ефективності системи бухгалтерського обліку.

Таким чином ризики є невід’ємною складовою підприємницької діяльності в ринкових умовах, які є наслідком невизначеності як зовнішнього, так і внутрішнього середовища.

Список використаних джерел

1. Атамас П.Й. Роль бухгалтерського обліку в управлінні ризиками підприємства / П.Й. Атамас, О.П. Атамас // Академічний огляд, 2016. - №1(44). – С. 60-69.

2. Королюк Т.М. Класифікація ризиків в обліку [Електронний ресурс] / Т.М. Королюк. – Режим доступу : http://www.rusnauka.com/35_FPN_2014/Economics/7_180233.doc.htm.



Сотник Павло

студент 3-го курсу

Пономаренко Наталія

к.т.н., доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет
м. Дніпро

ОБГРУНТУВАННЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ ЩОДО ДОЦІЛЬНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ УДОСКОНАЛЕНОГО РОЗКИДАЧА МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ ВІДЦЕНТРОВОГО ТИПУ

Економічна ефективність вирощування сільськогосподарської продукції залежить від двох основних чинників – її собівартості та доходу від реалізації продукції, безпосередньо пов’язаної з урожайністю.

На величину врожаю сільськогосподарських культур впливають безліч різних чинників, основними з яких є добрива.

Розрахунок економічної ефективності сільськогосподарської техніки проводиться на основі порівняльної оцінки різних конструкцій, які здійснюють однотипні операції, мають подібну схему агрегування з енергетичним засобом і несуттєво відрізняються за продуктивністю, енерговитратами та іншими техніко-економічними показниками.