

Співставлення коефіцієнту оновлення та вибуття по галузям економічної діяльності та в цілому по Україні свідчить про дуже низькі темпи покращення стану основних засобів.

Відношення річної суми нарахованої амортизації, яка є джерелом капітальних інвестицій оновлення основних засобів, до первісної вартості основних засобів на кінець року показує, яку частину основних засобів можливо оновити за рахунок амортизаційних відрахувань, та відповідно підвищити коефіцієнт оновлення та покращити коефіцієнт зносу. Сума нарахованої амортизації може забезпечити більшу частину з фактичних показників оновлення. Таким чином, амортизаційна політика та організація обліку основних засобів як джерела капітальних інвестицій є важливою задачею для усіх підприємств не залежно від виду економічної діяльності.

Список літератури:

1. Баланс основних засобів України за 2012 рік /Офіційний сайт Державної служби статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.ukrstat.gov.ua/>
2. Савицька Г.В. Економічний аналіз діяльності підприємств: Навч. посіб /Г.В.Савицька – К.:Знання,2004.– 654с.

Чащухін С.

ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ОЦІНКИ РИЗИКІВ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПРОЕКТУ

Одеський національний політехнічний університет, Одеса

Необхідність проаналізувати проектні ризики виникає через те, що побудова потоків грошових коштів прогнозується і не підкріплена фактично. Висока ймовірність отримання недостовірних даних, які не дозволять правильно побудувати подальшу стратегію для розвитку проекту. А надто оптимістичні плани майбутнього обсягу продажів визначають маркетинговий ризик, тобто ризик недоотримання прибутку в результаті зниження кількості продажів результату виконання проекту. Важливо враховувати ризики недотримання графіку виконання проекту. Це є наслідком неправильної постановки цілей і невірною розподілу обов'язків між командою інвестиційного проекту, а також, непередбачених обставин, які впливають на термін розробки. Для обліку загальноекономічних ризиків необхідно проаналізувати зовнішнє оточення проекту.

Відповідно, одним з найважливіших моментів організації проекту є якісна і кількісна оцінка ризиків, щоб запобігти або мінімізувати збитки від їх впливу.

У представленому дослідженні розглядалися основні методи оцінки ризиків інвестиційного проекту. Але, на жаль, не існує єдиного методу, який би дозволив точно оцінити ризики інвестиційного проекту. Кожен з використовуваних методів має свої переваги і свої недоліки.

Проведений аналіз дозволяє стверджувати, що основними підходами до кількісної оцінки ризику є наступні:

- Аналіз чутливості. Даний метод досліджує вплив певних варіацій найважливіших для проекту вхідних параметрів (обсягу інвестицій і витрат, доходів і норми дисконтування і т. п.) на стійкість показників ефективності проекту;
- Метод статистичних випробувань (або, як його ще називають, метод Монте-Карло). Цей метод дозволяє вибрати значення недетермінованих ключових вхідних параметрів випадково;

- Метод сценаріїв (або метод формалізованого опису невизначеності), який ґрунтується на опрацюванні досвідченими експертами сценаріїв кількох типових варіантів розвитку подій за проектом і відповідних їм значень динаміки випуску продукції, доходів, витрат і т. д., а також на розрахунку для кожного сценарію чистого дисконтованого доходу (ЧДД) та інших показників ефективності проекту.

Для якісного аналізу ризиків необхідно розставити ранги для ризиків, які визначені для проекту. При аналізі ймовірності та впливу даних ризиків передбачається, що жодних заходів щодо їх попередження не проводиться.

Якісний аналіз ризиків включає:

- Визначення ймовірності реалізації ризиків.
- Визначення тяжкості наслідків реалізації ризиків.
- Визначення рангу ризику по матриці «ймовірність - наслідки».
- Визначення близькості настання ризику.
- Оцінка якості використаної інформації.

Існує багато програмних продуктів, за допомогою яких можна кількісно оцінити ризики проекту. Наприклад, Project Expert, «Альт-Інвест», Microsoft Project. За допомогою налаштування Turbo Project для останнього можна оцінити методом Монте-Карло. Але це можна реалізувати і в знайомій всім програмі Excel (наприклад, в Excel-таблиці для повного розрахунку окупності інвестицій, яка, зокрема, дозволяє здійснити аналіз чутливості, як один з методів кількісної оцінки ризиків).

Одним з найбільш часто використовуваних програмних продуктів є Microsoft Project. Дана програмна платформа генерує власні звіти, які відображають основні параметри проекту. Оскільки Excel - програма, в якій найпростіше оцінити ризики проекту, варто оптимізувати звіти, які формуються в Microsoft Project, таким чином, щоб можна було побачити всі параметри проекту з урахуванням ризику, а також, саму схему оцінки ризиків за найбільш поширеним методом. Цей спосіб позбавляє від необхідності встановлювати Turbo Project для оцінки ризиків за методом Монте-Карло.

К.е.н., проф. Черкасова Т.І., Кірюшин М.В.

МЕТОДИЧНИЙ ІНСТРУМЕНТАРІЙ ОЦІНКИ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Одеський національний політехнічний університет, Одеса

Конкурентоспроможність національної економіки в сучасному світі багато в чому визначається конкурентоспроможністю саме підприємства. Від рівня розвитку промислових підприємств залежать темпи науково-технічного оновлення виробничої бази та зростання продуктивності праці в інших галузях національної економіки. У цьому зв'язку стійке зростання конкурентоспроможності української промисловості є ключовим завданням реалізації моделі інноваційного розвитку економіки країни, переходу її в стан сталого поступального розвитку.

Проблема конкурентоспроможності підприємства носить у сучасному світі універсальний характер. Структурні та технологічні трансформації, що відбуваються в Україні, нестабільність національних товарних ринків дозволяють пояснити зсув акценту управління конкурентоспроможністю з макро- на мікрорівень, що вимагає розробки внутрішньофірмового механізму управління конкурентоспроможністю як продукції, так й підприємства в цілому.