

Чим більша частка фінансових ресурсів спрямовується на інвестиційну діяльність, тим більші темпи зростання слід очікувати від суб'єктів господарювання. У зв'язку з цим важливого значення набуває визначення факторів, що визначають обсяги фінансового забезпечення фінансової діяльності. Такими факторами вважаємо власний капітал (зокрема нерозподілений прибуток) та кредити банків та інші позики.

Фінансування інвестиційної діяльності повинно ґрунтуватися на основі сучасних тенденцій і пропорцій джерел формування фінансових ресурсів з врахуванням процентної банківської ставки по кредитам. Саме ці фактори служать основними інструментами управління, впливаючи на які підприємство може максимізувати ефективність інвестиційної діяльності та прогнозувати обсяги інвестиційної діяльності на майбутнє.

## **РОЗРОБКА МЕТОДУ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ**

Габор М., студентка

Серед основних принципів сучасної роботи машинобудівного підприємства необхідно відмітити дотримання умов управління якістю продукції, що випускається, на всіх етапах її життєвого циклу, у тому числі і в заготовельному виробництві (ЗВ). Від якості заготовок і роботи заготовельного виробництва залежить надійність промислової продукції, а також конкурентоспроможність підприємства.

Таким чином, забезпечення якості виробництва заготовок неможливо без створення і успішного функціонування системи управління якістю (СУЯ) ЗВ. Тому сьогодні актуальним є питання розробки комплексного методу оцінювання діяльності СУЯ ЗВ, результати якого можна використовувати для удосконалення як процесів цієї системи, так і для удосконалення системи управління підприємством. Питання, пов'язані із створенням, документуванням, функціонуванням, моніторингом та розвитком СУЯ сьогодні є актуальними для вітчизняних підприємств.

Мета дослідження полягає в розробці методу оцінювання результативності СУЯ ЗВ з урахуванням аналізу впливу процесів СУЯ на відповідність якості продукції ЗВ вимогам споживачів.

Одним із основних принципів СУЯ згідно вимогам ДСТУ ISO 9001-2009 є застосування процесного підходу при організації і управлінні заготівельного виробництва. В ході проведеного аналізу діяльності ЗВ ВАТ «Мотордеталь - Конотоп» в дослідженні розроблена схема взаємодії процесів системи ЗВ, яка дає чітке уявлення про організацію роботи в даній системі, відображує сукупність і послідовність операцій і процедур з вказівкою відповідальності за їх виконання.

Одним з основних інструментів удосконалення діяльності організації в галузі якості, згідно стандартам ДСТУ ISO 9001-2009, є оцінювання результативності СУЯ, під час якого визначають рівень розвитку системи та її вплив на роботу підприємства в цілому.

Оцінювання результативності функціонування процесів СУЯ ЗВ пропонується здійснювати в такій послідовності: визначення споживачів процесу, вимог та сподівань споживачів процесу; формування системи показників результативності процесу; розрахунок показників результативності процесу, коефіцієнтів вагомості показників результативності процесу, показників результативності процесу з урахуванням їх вагомості; оформлення результатів результативності процесу.

На підставі аналізу даних була вибране ранжування оцінки результативності процесу:

- від 0% до 40% - процес не результативний. Цілі і завдання не були досягнуті, необхідне прийняття термінових коректуючих дій для виявлення і усунення причин невідповідностей.
- від 41 % до 65 % - низький рівень результативності процесу. Процес вимагає глибокого аналізу, необхідне прийняття коректуючих дій для виявлення і усунення причин невідповідностей.
- від 66 % до 75 % - середній рівень результативності процесу. Цілі і завдання були частково досягнуті, необхідні коректуючі дії, для виявлення і усунення причин невідповідностей.
- від 76 % до 85 % - процес результативний. Цілі і завдання близькі до досягнення, необхідне проведення заходів для попередження появи невідповідностей.
- від 86 % до 100 % високий рівень результативності процесу. Поставлені цілі і завдання практично досягнуті, або виконані повною мірою. Можливе збільшення критеріїв результативності

процесу, це дозволить більш масштабно поглянути на процес.

На основі проведених досліджень, можемо зробити висновки. На основі логіко-структурного підходу сформована універсальна структура моделі СУЯ ЗВ, в основу якої покладені принципи ТQM і вимоги процесно – орієнтованих стандартів. На основі виконаних розрахунків з'ясовано, що процес «Управління закупками» має високий рівень результативності ( $P_{\text{пр}} = 97,1\%$ ), згідно даному рівню необхідно визначити заходи направлені на поліпшення даного процесу.

Керівник: Динник О.Д., старший викладач

## **ЧОМУ ІНВЕСТОРУ ВИГІДНО ВКЛАДАТИ КОШТИ САМЕ В МОЮ ОБЛАСТЬ (МІСТО)?**

Лисенко Я.О., студент

Індустриально – педагогічного технікуму КІСумДУ

Місто Конотоп — один з найбільших промислових центрів Сумщини, який характеризується високорозвиненим економічним потенціалом. Географічне положення міста створює сприятливі умови для розвитку зовнішньоекономічних зв'язків промислових підприємств з країнами близького та далекого зарубіжжя.

Основні напрямки формування інноваційно-інвестиційної моделі розвитку міста сконцентровані в Інвестиційній програмі міста на період 2004-2010 років. Конотоп інтенсивно розвивається і належить до групи інвестиційно-привабливих міст України. Найбільш інвестиційно активними є промислові підприємства міста: ДП «Авіакон», НВО «Червоний Металіст», ТОВ «Мотордеталь-Конотоп», ВАТ «Конотопський арматурний завод», ВАТ «Конотопський завод з ремонту дизель-потягів». Підприємства нашого міста дуже розвинуті і користуються популярністю на світовому ринку. Для того, щоб їх підтримувати в такому ж стані та підвищувати їх діяльність потрібно залучати інвесторів.

В місті проводиться комплексний благоустрій цілих кварталів та мікрорайонів. У минулому занедбані подвір'я та прибудинкові території перетворилися на затишні куточки відпочинку. Сьогодні місто розділене на 8 мікрорайонів, за кожним закріплено житлову дільницю, яка здійснює обслуговування існуючого житлового фонду.