

3. Стеблюк Н.Ф. Економічна природа освітніх послуг в системі вищої освіти України. Вісник Хмельницького національного університету. 2009. № 6 (2). С. 196–199.

**Кузнецова О.В.**, магістр гр. ЕП– 17-зм,  
Науковий керівник: **Латишева О.В.**, к.е.н.,  
старший викладач кафедри економіки підприємства,  
ДВНЗ «Донбаська державна машинобудівна академія»

### **СУТНІСТЬ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ**

Нові вимоги забезпечення сталого розвитку перед підприємствами піднімають проблему формування і перебудови, удосконалення і адаптації фінансово-економічного механізму. Питанням фінансово-економічного механізму підприємства приділяло увагу багато вчених, зокрема О.М. Ковалюк, Г.Я. Ільницька [1], С.В. Львовчкін, В.П. Москаленко, Г.Г. Кірейцев, А.М. Поддєрьогін і ін., в роботах яких відмічалось, що структури фінансового і економічного механізмів подібні.

Звідси, фінансово-економічний механізм підприємства – це частина господарського механізму, що включає сукупність фінансових і економічних методів, способів, інструментів і важелів, через які здійснюється регулювання фінансово-економічних процесів і відносин з метою ефективного впливу на кінцеві результати діяльності підприємства.[1]

У структурі фінансово-економічного механізму виділяємо основні елементи (рис. 1).

Оскільки в структурі фінансово-економічного механізму провідне місце займає система обліку, яка найбільш повно та деталізовано відображає фінансові відносини, важелі і методи, то саме облік надає найбільше інформації для прийняття управлінських рішень.

Нами пропонується для елемента «Прогнозування» у складовій структурі фінансово-економічного механізму «Фінансово-економічні методи» використовувати відповідні інструменти економіко-математичного моделювання, зокрема - систему "Bizagi", яка спрямована на моделювання, виконання, автоматизацію і аналіз бізнес-процесів. Система "Bizagi" включає 3 модулі для повноцінного налаштування процесів: "Modeler" - повнофункціональне середовище моделювання процесів в нотації BPMN; "Studio" - середовище розробки бізнес-процесів.; "Engine" - середовище виконання процесів, яка доступна користувачам у будь-якому браузері з будь-якого пристрою.[2]

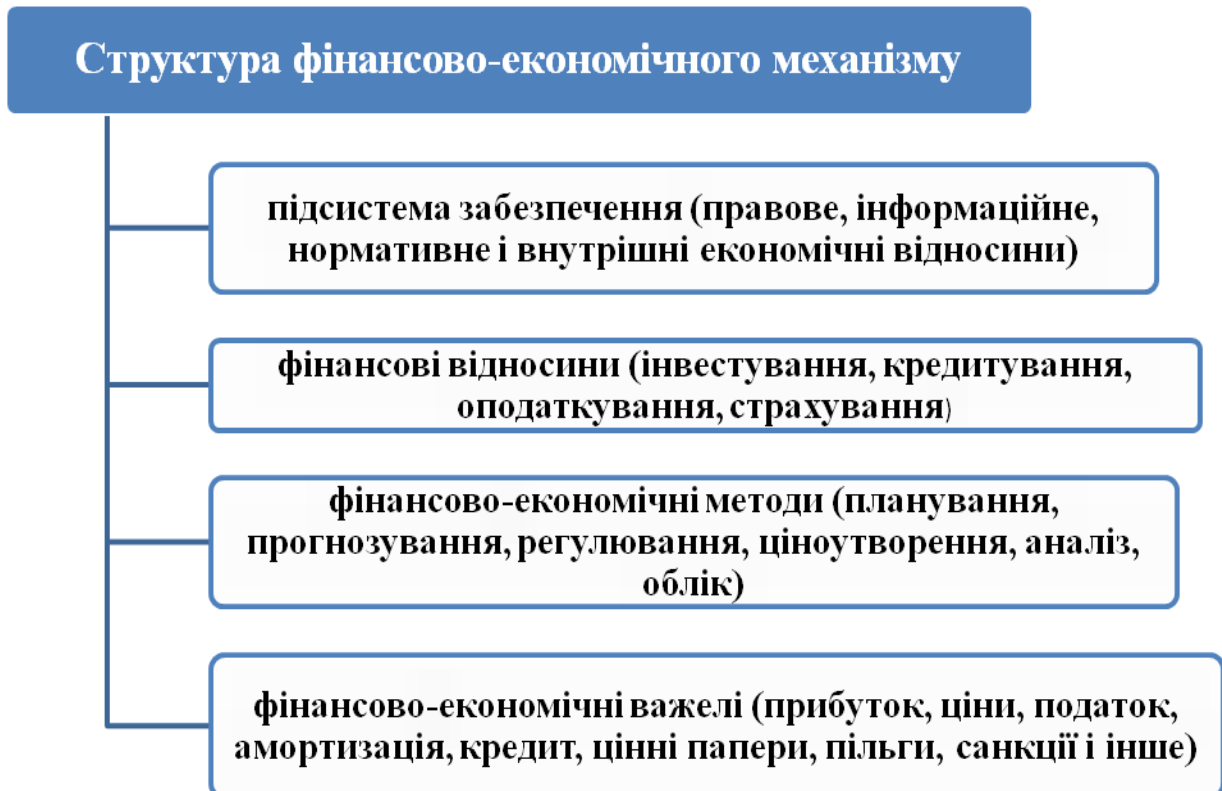


Рис. Структура фінансово-економічного механізму

Джерело: побудовано автором на підставі систематизації [1, с. 292-293]

Для ефективного формування, удосконалення і адаптації фінансово-економічного механізму і забезпечення розуміння недоліків в функціонуванні бізнес-процесів компанії на усіх рівнях організації варто використовувати «бізнес-модель, яка наочно демонструє бізнес-процеси, що протікають в організації, дозволяє виконувати їх аналіз і приймати рішення про оптимізацію діяльності на основі спеціальних методологій» [3]. Для цього при моделюванні визначається бізнес-процес як логічно завершений набір взаємозв'язаних і взаємодіючих видів діяльності, що підтримує діяльність організації і реалізовує її політику, спрямовану на досягнення поставлених цілей. [9]

### СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ:

1. Ільницька Г.Я. Формування фінансово-економічного механізму управління підприємством. Науковий вісник Українського державного лісотехнічного університету, 2004, вип. 14.7. С.291-294
2. Bizagi: описание BPM - системы моделирования и анализа бизнес-процессов. [Електронний ресурс] - URL: <https://habr.com/company/trinion/blog/273017/> (мовою оригіналу)
3. Богданова О. В. Введение в методы и средства формального моделирования бизнеса. [Електронний ресурс]. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т,

2013. – URL: <http://lib 3.sfukras.ru/ft/lib2/elib/b65/i - 452691.pdf>. (дата звернення 14.10.2018)

4. Кулябов Д.С., Королькова А.В. Введение в формальные методы описания бизнес-процессов: [учеб. пособ.] – М.: РУДН, 2008 – 173 с., илл..

**Латишева О.В.**, к.е.н,  
старший викладач кафедри економіки підприємства,  
**Сайко А. Д.**, студентка групи ЕП 15-1,  
ДВНЗ «Донбаська державна машинобудівна академія»

## СТАН БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ

Будівництво – головна ланка будівельного комплексу країни, який складається з таких основних блоків: виробництво будівельних матеріалів, власне будівництво, будівельне машинобудування, проектно-конструкторські і дослідні роботи в галузі [1, с. 40].

Від інших галузей будівництво відрізняється своєю продукцією (будівлі, споруди), яка є нерухомою, великогабаритною, тобто створюється більшість основних виробничих і невиробничих фондів. Галузь будівництво тісно пов'язана з усіма галузями господарства і є споживачем їх продукції, а саме – у будівництві використовується 10% продукції машинобудування, 20% прокату чорного металу, 40% лісоматеріалів та 5% виробів хімічної промисловості (фарби, лаки, пластмаси). Будівельні матеріали, конструкції, без яких не можливе будівництво, є важливою складовою вантажообігу транспорту, де транспортні витрати в собівартості будівництва становлять біля 25% [2, с. 25].

Проведене дослідження фахової літератури [1-8; 10] дозволяє нам погодитися з думкою Фісуненко Н. О. [1, с. 43], що насамперед "дослідження галузі "будівництво" повинно складатися з структурних блоків, завдяки яким можливо простежити не лише за діяльністю підприємств, але і проаналізувати її стан взагалі.., а саме: макроекономічний стан галузі; фінансовий стан; результати виробничої діяльності; кадрові аспекти; результати інвестиційної діяльності."

Для початку необхідно визначити економічну суть функціонування будівельної галузі та компоненти (послідовність дослідження) галузі, за якими можна зробити висновки щодо її стану та перспектив розвитку.

Українські науковці К.А. Мамонов [3] та О.І. Угоднікова [4] справедливо стверджують, що дослідження галузі неможливе без аналізу показників діяльності будівельних підприємств, які розглядається як "сукупність економічних, інвестиційних та інтелектуальних потенціалів підприємства, формування й використання яких забезпечується на основі інвестування в основний, оборотний та людський капітал для отримання економічного ефекту та досягнення їх стратегічних цілей" [1, с. 40-42; 3, с. 311-316; 4, с. 5-6].