

Протягом 2015-2019 рр. пік обох показників припав саме на 2015 рік, наступні два роки інноваційна активність промислових підприємств Дніпропетровської області зазнала відчутної кризи, числові дані досліджуваних показників значно зменшилися. І незважаючи на наступний ріст, ситуація належним чином не поліпшилася. Основними факторами занепаду інноваційної активності перш за все є політична та економічна ситуації у країні. Що стосовно нинішнього стану, звертаючи увагу на пандемію COVID-19 та всі супутні незгоди, то результати наприкінці 2021 року швидше за все не будуть показувати інноваційний прорив.

Список використаних джерел:

1. Інноваційна активність промислових підприємств (2007-2019) [Електронний ресурс] // Головне управління статистики у Дніпропетровській області. – 2020. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.dnestrstat.gov.ua/statinfo/ni/2019/ni5.pdf>.
2. Імплементация высоких технологий в экономику Украины: научная доповідь / НАН України, ДУ "Інститут екон. та прогнозув. НАН України". Київ, 2016. С. 13.

Куліш І. А.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

**ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ
ІННОВАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА**

У сучасних умовах впроваджені в виробництво новітні досягнення науково-технічного прогресу набувають важливого значення. Конкуренентоспроможними стають суб'єкти господарювання, які активно втілюють у свою діяльність інноваційні технології. Чинниками, що стримують інноваційний розвиток в Україні є: політична ситуація в країні, рівень економічного розвитку, законодавча база тощо.

На сьогодні в систематизованому вигляді не відображається інформація про доходи чи фінансові результати від інноваційної діяльності. Також немає чітких

Том 3. ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВ В ДИНАМІЧНОМУ ПІДПРИЄМНИЦЬКОМУ СЕРЕДОВИЩІ

підходів до внутрішньої звітності, які б надавали відповідну інформацію для різних потреб управління та узагальненої інформації про інноваційні процеси в реєстрах аналітичного обліку. Це обумовлює необхідність формування належної системи обліково-аналітичного забезпечення інноваційної діяльності підприємства.

Інноваційна діяльність – це відображення на рахунках будь-якого нового чи значно вдосконаленого продукту (товару чи послуги) або процесу, методу маркетингу, організаційного методу, з метою одержання інформації для потреб управління економічним потенціалом підприємства. До інновацій належать продукти, проекти, нові технології, авторські та інші права, яке підприємство створило першим, або запозичило в інших підприємств. Новий продукт є впровадженим, якщо він реалізується на ринку.

Об'єктами обліку інноваційної діяльності є: інноваційні ресурси (активи, земельні ділянки, витрати на формування людського капіталу та їх джерела), доходи (в розрізі внутрішніх та зовнішніх сегментів), витрати (на створення та освоєння інновацій, складові собівартості технологічного процесу виробництва, які характеризують процедури створення інноваційної готової продукції, робіт, послуг) та фінансові результати.

Основними функціями обліково-аналітичної системи управління підприємством є інформаційна, облікова, аналітична та контрольна.

Обліково-аналітичне забезпечення створює систему, яка задовольняє управління інноваційним розвитком підприємства складає єдність систем обліку та аудиту, які в свою чергу взаємодіють з нею через інформаційні потоки в процесі передачі оперативної та якісної обліково-аналітичної інформації для забезпечення ефективності прийняття управлінських рішень у системі управління інноваційними процесами. Попри велику актуальність забезпечення ефективного прийняття рішень, система досі окремо не розглядається.

Специфіка управління інноваційними процесами повинна виявлятися у всіх складових систем обліково-аналітичного забезпечення управління інноваційної

діяльності підприємства. Наприклад, у підсистемі аналізу – через формування аналітичного інструментарію оцінки стану розвитку, ефективності інноваційних процесів.

Отже, система обліково-аналітичного забезпечення складає єдність обліку та аудиту, які в свою чергу взаємодіє з нею; потребує розв'язання різних методичних проблем. Забезпечення інноваційних процесів здійснюється на підприємстві шляхом покриття інноваційних витрат за рахунок поточних витрат та капітальних інвестицій.

Список використаних джерел:

1. Волков О.І. Економіка й організація інноваційної діяльності : підручник / О. І. Волков, М. П. Денисенко, А. П. Гречан та ін. ; Під ред. проф. О. І. Волкова, проф. М. П. Денисенка. – К. : ВД «Професіонал», 2004. – 960 с.
2. Волощук, Л. О. Обліково-аналітичне забезпечення управління інноваційним розвитком підприємства [Текст] / Л. О. Волощук // Праці Одеського політехнічного університету. – 2011. – Вип. 2(36). – С. 329-334
3. Крупка Я.Д. Варіанти обліку інноваційних процесів на підприємстві / Я.Д. Крупка // Бухгалтерський облік і аудит. – 2006. – № 5. – С. 11-18.
4. Гринько Т.В. Формирование механизма инновационного развития предприятия. *Инвестиции: практика та досвід*, 2011. №7. Квітень. С. 18-22.
5. Гринько Т.В. Основи управління адаптивним інноваційним розвитком підприємства / Т.В. Гринько // Проблеми економіки, 2011. – №3. – С. 94-97.

Канд. екон. наук Лемберг А. Г., Знанецька О. М.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

**ПЕРСПЕКТИВНІ ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ПРАЦІ
НА ПІДПРИЄМСТВІ**

В сучасних світових умовах для максимального використання потужностей виробництва необхідно постійно збільшувати продуктивність праці. Найбільш дійовими засобами буде скорочення простоїв на робочих місцях, застосування обладнання що не використовується та скорочення його ремонту, впровадження нових прогресивних процесів, що відповідають умовам технологічного розвитку.