

тому в структурі організаційно-економічного механізму інноваційно-інвестиційного розвитку підприємств транспортно-розподільної інфраструктури системи газозабезпечення доцільно передбачити такі базові елементи, як: підсистему формування інноваційної стратегії розвитку; підсистему забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності; блок економічних та фінансових інструментів; функціональні підсистеми управління інноваційно-інвестиційними процесами.

У сучасних умовах функціонування організаційно-економічного механізму управління інноваційною діяльністю підприємств транспортно-розподільної інфраструктури буде неефективним без належного науково-методологічного супроводу, зокрема таких його складових як фундаментальні наукові дослідження, прикладні дослідження та дослідно-конструкторські роботи. Всі ці види наукових досліджень можуть здійснюватись як власними силами підприємств шляхом створення та розвитку існуючих структур і підрозділів, що здійснюють наукові пошуки та прикладні дослідження, чи виконують функції науково-технічного характеру, так і з широким залученням академічних, галузевих наукових установ та закладів вищої освіти.

Список використаних джерел:

1. Дзьоба О. Г. Управління трансформаціями та розвитком системи газозабезпечення: монографія / О. Г. Дзьоба. – Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2012. – 352 с.

УДК 657.6.012.16

ЧОМУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ДОЦІЛЬНО ПРОВОДИТИ ЕКОЛОГІЧНИЙ DUE DILIGENCE

Дубініна М. В., Чебан Ю. Ю., Буганов О. В.

Миколаївський національний аграрний університет

e-mail: perhapsdesigner@gmail.com

тел. 0953649254

Діяльність суб'єктів господарювання пов'язана з певними ризиками екологічного характеру. Вони можуть нести як локальні, так і глобальні наслідки. Необхідність передбачати, виміряти, мінімізувати та ліквідувати ризики привела до появи на ринку інструменту Due Diligence – послуги з оцінки екологічної сторони підприємства або інвестиційного проєкту щодо дотримання порядку користування надрами, землею, водами, атмосферним повітрям та іншими ресурсами, складовими навколишнього природного середовища.

Екологічний Due Diligence – це професійна аудиторсько-консалтингова послуга, яка передбачає: збір і вивчення інформації про можливі аварії і

непередбачувані ситуації та їх наслідки на навколишнє середовище і людину. За її застосування (рис. 1) розробляються процедури для запобігання виникненню таких ситуацій, аналізуються наявні заходи безпеки і ліквідацій аварійних ситуацій, оцінюється вплив на навколишнє середовище і здоров'я людини від нанесеного забруднення. Проведення досягається декількома методами, але мета завжди одна – встановити, що досліджуваний об'єкт відповідає екологічним нормам та захищений від екологічної аварій [1].

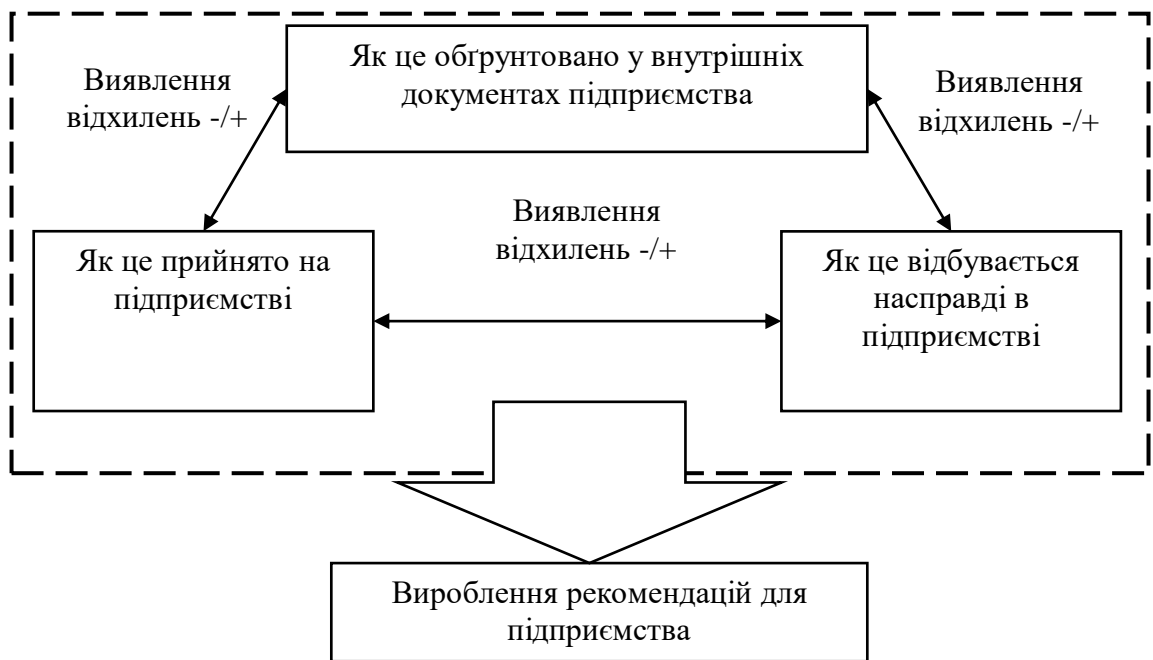


Рис. 1 Механізм проведення Due Diligence

Джерело: побудовано авторами на основі [2]

Деякі компанії, що мають дочірні підприємства зацікавлені в тому, щоб керівництво підрозділів дотримувалося не тільки юридичних, а й єдиних внутрішніх корпоративних вимог, що стосуються захисту навколишнього середовища, охорони праці та технічної безпеки. Екологічний Due Diligence включає аналіз відповідності екологічним вимогам з хорони праці та безпеки і складається з таких етапів:

- підготовка до проведення аналізу (дослідження відкритих джерел, інформаційних запитів до керівництва, вивчення корпоративних документів);
- виїзди на місця (відвідування виробничих майданчиків і головного офісу, інтерв'ю зі співробітниками, відповідальними за призначені напрямки роботи, аналіз документації);
- підготовка звіту про отримані результати [3].

Результати аналізу допомагають сформулювати висновки щодо побудови системи управління екологічною безпекою.

Серед напрямів застосування послуги виділяють такі:

- екологічна перевірка об'єктів виробництва;

Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Економіко-управлінські аспекти трансформації та інноваційного розвитку галузевих і регіональних суспільних систем в сучасних умовах»

- надання оцінки щодо екологічних ризиків для підприємств та їхніх виробничих потужностей;
- надання оцінки щодо екологічних ризиків, пов'язаних з виробництвом, використанням, зберіганням та транспортуванням хімікатів;
- створення планів екологічного та соціального менеджменту;
- надання оцінки щодо якості питної води та діючих екологічних стандартів;
- надання оцінки щодо впливу на навколишнє середовище за міжнародними стандартами;
- надання оцінки щодо відповідності діяльності підприємства діючим екологічним та соціальним стандартам [4].

Отже, дослідивши особливості та напрями застосування на підприємствах екологічного Due Diligence, ми дійшли висновку, що процедура допомагає оцінити вплив суб'єкта господарювання на навколишнє середовище. Під час проведення експертизи детально вивчаються, виявляються, оцінюються та аналізуються ризики, які пов'язані з програмами охорони навколишнього середовища. Екологічний Due Diligence забезпечує додаткову цінність у разі продажу бізнесу та збільшує його привабливість для інвесторів. Крім того, він пришвидшить сам процес продажу, оскільки кожному з потенційних покупців не потрібно буде проводити власну оцінку.

Список використаних джерел:

1. Що таке екологічний Due Diligence? URL: <https://bit.ly/3bO4Aer> (дата звернення 28.04.2020).
2. Технологія проведення Due Diligence. URL: <https://bit.ly/2VxkG56> (дата звернення: 28.04.2020).
3. Екологічний Due Diligence. URL: <https://bit.ly/35aVAxA> (дата звернення 28.04.2020).
4. Екологічна експертиза об'єктів. URL: <https://bit.ly/2VKoGAN> (дата звернення 28.04.2020).

УДК 339.187

РОЛЬ CRM-СИСТЕМ В УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВОМ АГРАРНОЇ СФЕРИ

Ендрес В. С., Ксьонжик І. В.

*Миколаївський національний аграрний університет
e-mail: andres@mnaui.edu.ua*

Протягом останніх десятиріч сучасні технології успішно інтегруються у всі сфери економіки. У сільському господарстві, як у одній з стратегічно важливих галузей України, також активно використовуються новітні ІТ-розробки для підвищення ефективності діяльності підприємств.