

спостерігається у фінансового директора (50 тис.грн), на другому місці - директор з маркетингу - 47,5 тис.грн, на третьому СІО - 45 тис.грн.

Таким чином, дослідження особливостей корпоративного сектору в Україні, результати аналізу кадрового забезпечення підприємств сприяють виявленню потенційних проблем та дозволяють розробити заходи щодо їх вирішення, удосконалити систему управління персоналом, забезпечити ефективне використання людських ресурсів.

Література:

1. Державна служба статистики України. [URL:http://www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)
2. Виговська В.В., Чхаїдзе В.О. Сучасні тенденції розвитку корпоративного сектору України. *Проблеми і перспективи економіки та управління*. Вип. 1(17). 2021. С.182–189. URL: <http://ppeu.stu.cn.ua/article/view/176608>

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ВЕДЕННЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ЕКОЛОГІЮ ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ: ЕКОНОМІЧНИЙ ТА УПРАВЛІНСЬКИЙ АСПЕКТИ

Нагорний М.В., к.т.н., доцент

Сумський національний аграрний університет

Деділова Т.В., к.е.н., доцент

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Корабельний В. А., магістрант ПЦБ

Сумський національний аграрний університет

Будівельні компанії можуть мати значний вплив на довкілля. Вони часто сприяють вирубці лісів, руйнуванню середовища існування та ерозії ґрунту, коли розчищають землю під проекти. Будівельні процеси генерують велику кількість відходів і викидів, включаючи вуглекислий газ та інші забруднювачі, які можуть погіршити якість повітря і води. Крім того, видобуток і транспортування сировини, такої як бетон і сталь, може призвести до споживання енергії та викидів парникових газів.

У дослідженні вивчається вплив будівельних компаній на навколишнє середовище, підкреслюється необхідність системного підходу до оцінки еколого-економічних наслідків впливу будівельної галузі на навколишнє середовище. У ньому визначено одержувачів еколого-економічної шкоди під час будівельно-монтажних робіт та створено основу для класифікації еколого-економічної шкоди в будівельному секторі.

У цій роботі розглядається діяльність підприємств будівельної галузі в умовах ринкової економіки та досліджується унікальна динаміка взаємовідносин між суспільством і природою в сучасному контексті. Вона також заглиблюється у вплив цих будівельних компаній на навколишнє середовище.

Дослідження висвітлює потенціал для впровадження ефективних практик екологічного менеджменту в будівельній галузі через системний підхід до управління екологічними ризиками. Будівельна діяльність значною мірою залежить від природних ресурсів і може мати негативний вплив як на довкілля, так і на добробут людей, порушуючи таким чином природну рівновагу. Парадоксально, але будівельна галузь, сприяючи економічному зростанню та підвищенню рівня життя, водночас створює значні екологічні виклики.

Стверджується, що вирішення цих екологічних проблем вимагає більш зеленого підходу до соціально-економічних взаємодій у суспільстві. Аналіз існуючої літератури, як вітчизняних, так і зарубіжних вчених, показує, що концепція сталого розвитку не отримала широкого розвитку в Україні.

Дослідження показало, що будівельно-монтажні роботи призводять до забруднення атмосферного повітря, насамперед через роботу будівельної техніки, опалювального обладнання, значні викиди пилу, використання будівельних матеріалів, що містять ароматичні домішки. Будівельна галузь також характеризується утворенням та накопиченням різних видів відходів.

Зростання обсягів утворення відходів, які за останні п'ять років збільшилися більш ніж у десять разів, у поєднанні з відсутністю ефективних механізмів переробки та повторного використання, призводить до значного накопичення відходів. Частина цих відходів потенційно може бути перероблена як вторинна сировина для будівництва доріг, фундаментів, виробництва нового бетону та залізобетонних виробів, а також для інших цілей.

Для зменшення навантаження на довкілля, яке накладає будівельна галузь, важливо впроваджувати заходи, які є як екологічно, так і економічно обґрунтованими. Це вимагає оцінки потенційних наслідків забруднення та створення ефективної системи екологічного менеджменту.

Робота присвячена аналізу теоретичних засад та методичних підходів до оцінки еколого-економічних збитків від забруднення довкілля викидами від будівельної діяльності.

ЩОДО ПИТАННЯ ВИКОРИСТАННЯ ПРОМИСЛОВИХ ВІДХОДІВ У БУДІВНИЦТВІ: ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ АСПЕКТ

Нагорний М. В., к.т.н., доцент

Сумський національний аграрний університет

Деділова Т.В., к.е.н., доцент

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Лисенко В. А., магістрант ПЦБ

Сумський національний аграрний університет

Сьогодні в усьому світі активно шукають альтернативи традиційним в'язучим і будівельним матеріалам. Їхньою метою є пошук економічно ефективних замінників, які не лише є більш доступними, але й походять з місцевих промислових відходів, які зазвичай є більш поширеними та