

УДК 330.15 (477)

**ECOLOGICAL AND ECONOMIC COMBINATION AND COORDINATION OF ACTIONS OF THE BASIS FOR THE DEVELOPMENT OF UKRAINE
ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНЕ ПОЄДНАННЯ І КООРДИНАЦІЯ ДІЙ ОСНОВА ПРИ
ВІДБУДОВІ УКРАЇНИ****Grakhov A / Грахов А.
Zhuravska N / Журавська Н.***к.т.н., проф.*

ORCID: 0000-0002-4657-0493

*Київський національний університет будівництва і архітектури,
Київ, Повітрофлотський просп. 31, 03037*

Анотація. Наведено підходи до оцінки впливу екології на економіку, розглядаються конкретні приклади залучення зелених технологій для стратегічного розвитку підприємницької діяльності для збереження ресурсів, зменшенню відходів для регулювання екологічної політики, впливу на фінансові результати підприємств, важливість здійснення економічних рішень.

Ключові слова: економіка, екологія, зелені технології, охорони навколишнього середовища.

Abstract. Approaches to assessing the impact of ecology on the economy are presented, specific examples of the involvement of green technologies for the strategic development of business activities for resource conservation, waste reduction for the regulation of environmental policy, the impact on the financial results of enterprises, the importance of implementing economic decisions are considered.

Keywords: economy, ecology, green technologies, environmental protection

Вдосконалення, трансформація технологій основних виробничих процесів та природоохоронних заходів для підвищення їхньої екологічної активності є основою та вихідною передумовою розвитку екології, економіки в світі та відбудови України насамперед. Отже, екологічна політика дієва тільки тоді, коли вона відповідає комплексу взаємопов'язаних інструментів і системі державного регулювання. Підвищення ефективності економічного стимулювання екологічної діяльності підприємств має формувати зацікавленість у дотриманні екологічних норм, зменшенні техногенного навантаження довкілля (в вужчому розумінні – біосфери, зовнішньої оболонки Землі, яка охоплює частину атмосфери, певними параметрами впливу потенціалу атмосфери, гідросферу і верхню частину літосфери, що пов'язані складними біогеохімічними циклами міграції речовин і енергії) та впровадження екологічно безпечних способів виробництва, в тому числі актуальних зелених технологій. Бездумно (спеціально це робить зараз росія-агресор) витрачаючи наші національні ресурси, ставиться під загрозу здатність досягти стабільного їхнього розвитку. Основна суперечність між економічним і екологічним розвитком це економічний розвиток, а з іншого він породжує пагубні для довкілля наслідки, зрештою веде до кліматичних змін [1-6].

Україна має значні проблеми в галузі охорони навколишнього середовища та сталого розвитку підприємств у порівнянні з країнами Європи. На відміну від країн ЄС, Україна не має розвиненої системи зелених технологій та

достатньо інвестицій в сталість, існують проблеми зі зменшенням викидів шкідливих речовин, енергоефективності в промисловості; зі збільшенням відходів недостатньою кількістю спеціалізованих підприємств з переробки. Під час реконструкції та відбудові об'єктів Україна рухається у покращенні стану довкілля та сприянні сталому розвитку підприємств, впроваджується зменшення використання шкідливих хімічних речовин, нові методи переробки відходів, стимулюється використання відновлювальних джерел енергії [2].

Внаслідок повномасштабного російського вторгнення реалізація більшості кліматичних проектів в Україні була призупинена, наразі відбувається їхній перегляд та перезапуск з урахуванням нових реалій, в яких опинилася Україна через збройну агресію РФ. Україна має значний потенціал для покращення стану довкілля та сталого розвитку підприємств - потрібні додаткові зусилля та інвестиції в ці галузі [1-5]. Важливо впроваджувати європейські підходи до стратегічного планування та реалізації державної політики в сфері енергоефективності, розвивати нові сектори виробництва для зеленого будівництва. Після перемоги у війні, Україна має шанс відбудувати громадські та житлові будівлі за новими принципами. Відбудова громадських та житлових будівель повинна відповідати принципам зеленого будівництва. Підвищена енергоефективність, сучасні екологічні матеріали, нові комунікаційні системи, наявність бомбосховищ та укріплених паркінгів, все це потребує значних інвестицій, є фінансово обґрунтованим у довгостроковій перспективі, адже рівень життя людей підвищиться, комунальні витрати знизяться, і житло стане безпечнішим [1-3, 6].

Зменшення тиску на еколого-економічні складові – технологічні впливи та їх формування, пов'язані із зовнішніми впливами на систему так і властивостями самої системи; водночас чутливість системи до зовнішніх факторів обумовлені певними параметрами впливу потенціалу атмосфери, який виконує роль економічного індикатора, залежність потенціалу атмосфери, природоохоронних затрат на попередження забруднення - новітня екологічна стратегія, модернізація виробництв, відповідальність бізнесу за свої дії, принципи зеленої економіки, як стратегічного напрямку інвестиційних пропозицій для подальшого розвитку України - якісно новий рівень життя людей, еколого-орієнтований, де відсутні екологічно депресивні регіони, підвищений рівень захворювань, спричинених, в тому числі, антропогенними викидами в атмосферу, обмеженню доступу до базових ресурсів – чистої води, повітря, парків, скверів та лісів [6].

Література:

1. Засадько Є. Економіка та екологія: врятувати одне, не знищити інше, екодія. – [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <https://ecoaction.org.ua/ekonomika-ta-ekolohia.html> (Дата звернення 10.04.2024).

2. Ткаченко Т. Перспективи зеленого будівництва у майбутньому відновленні України // Децентралізація. - [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <https://decentralization.ua/en/news/16666?page=68> (Дата звернення 10.04.2024).

3. Лі Мін. Вплив екологічного фактора на ключові складові економічного потенціалу. – [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <https://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream-download/123456789/11333/1/4.pdf> (Дата звернення 10.04.2024).

4. Губанова О. Екологія довкілля та природних ресурсів, Одеса, 2017, с. 61 - 98.

5. Міндовкілля та Представництво ЄС в Україні обговорили подальші кроки для створення Кліматичного офісу // Еколог. – [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <https://ecolog-ua.com/news/mindovkillya-ta-predstavnytvo-yes-v-ukrayini-obgovoryly-podalshi-kroky-dlya-stvorennya>. (Дата звернення 10.04.2024).

6. Белова А. Сучасні тенденції трансформації інноваційності вітчизняних підприємств / А. Белова, Н. Журавська, В. Вовна // Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали науково-практичної конференції/ Київ: КНУБА, 2023. С. 50 – 53.

Науковий керівник: к.т.н., проф. Журавська Н.Є.

відправлено: 10.04.2024

© Журавська Н.Є.