

1. Сайт Світового центру даних [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://wdc.org.ua/uk/wdc>

2. Сайт Державної служби статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>

**УДК 332.1**

**К. Г. Скрипченко**  
студентка V курсу фінансово-економічного факультету,  
ДВНЗ «Київський національний економічний університет  
імені Вадима Гетьмана»

**Н.к.: О. О. Смірнова**  
к. е. н., доцент,  
доцент кафедри інвестиційної діяльності  
ДВНЗ «Київський національний економічний університет  
імені Вадима Гетьмана»

## **АКТУАЛЬНІСТЬ ІНВЕСТИЦІЙ У ПРИРОДООХОРОННІ ОБ'ЄКТИ**

Стан довкілля та екологічні загрози за останні декілька років стали центром уваги багатьох держав. Це пов'язано з тим, що екологічна обстановка у сучасному світі погіршується з кожним роком, в більшості випадків за рахунок антропогенної діяльності людини. Тому все більших обсягів набувають приватні та державні інвестиції в екологію, в тому числі в об'єкти природоохоронного значення. Збільшенню інвестицій також сприяють міжнародні організації, міжнародне екологічне право та міжнародні договори, конвенції, протоколи у даній сфері. Україна є стороною близько 70 міжнародно-правових актів універсального (глобального), регіонального та двостороннього характеру.

Світові тенденції у сфері охорони навколишнього середовища в Україні набули актуального значення, через надмірну забрудненість. Загалом лише 6% території України вважають екологічно чистою.

За індексом екологічної ефективності у 2014 році Україна зайняла лише 95 місце, у 2016 році – 44 [1]. Такі позитивні зміни відбулися за рахунок

державних програм сталого розвитку та дій приватних підприємців. У 2016 році для реалізації плану заходів, щодо реалізації пріоритетів розвитку сфери охорони навколишнього природного середовища було витрачено з державного бюджету 139 479 тис. грн [2].

Найважливішим природоохоронним об'єктом в Україні стало зведення Укриття-2 над Чорнобильською Атомною Електростанцією. Новий Безпечний Конфайнмент (НБК) - це багатофункціональний комплекс для перетворення об'єкта «Укриття» в екологічно безпечну систему, що складається з 19 підструктур, в тому числі з:

- основна споруда, яка включає арочну конструкцію, проліт якої в напрямі північ-південь складає 257,44 м, висота 108,39 м, довжина 150 м, фундаменти, західну і східну торцеві стіни, необхідні забезпечуючі та допоміжні системи;

- технологічний корпус, який включає ділянки дезактивації, фрагментації і упакування, саншлюзи, майстерні та інші технологічні приміщення;

- допоміжні споруди.

Будівництво НБУ має забезпечити [3]:

- підвищення рівня радіаційної безпеки; цілісність оболонки НБК обмежує радіаційний вплив на населення, персонал і навколишнє середовище на період експлуатації 100 років;

- зменшення вірогідності аварійного обвалення за рахунок демонтажу нестабільних конструкцій;

- зменшення наслідків аварійного обвалення за рахунок захисних і несучих конструкцій та систем контролю усередині НБК;

- підвищення ядерної безпеки ОУ за рахунок виключення попадання атмосферної вологи на скупчення ПВМ, що значно знижує ризик виникнення ланцюгової самопідтримуваної реакції;

- забезпечення реалізації стратегії перетворення ОУ в екологічно безпечну систему за рахунок довговічності конструкцій НБК, можливості здійснення демонтажу нестабільних конструкцій існуючого "Укриття" і вилучення паливовмісних матеріалів.

Проект є одним із найбільших об'єктів природоохоронного призначення в світі як за масштабами, так і за обсягами інвестування. Інженером проекту є Група управління проектом (ГУП) - Bechtel (США) - Bettelle Memorial (США) – ЧАЕС. Підрядником, який відповідає за проектування, закупівлі і будівництво, є спільне підприємство NOVARKA, що об'єднує 2 французькі компанії: VINCI Construction Grands Projets і Bouygues Travaux Publics. Фінансування проекту йде із спеціально створеного Чорнобильського фонду «Укриття» (ЧФУ), а розпорядником коштів є Європейський Банк Реконструкції та Розвитку (ЄБРР). Сумарна вартість проекту склала близько 1,5 млрд. євро. Найбільше коштів інвестували Європейська комісія, США, Франція, Канада, Німеччина.

Отже, інвестиції у природоохоронні об'єкти є домінуючим фактором у забезпеченні підвищення рівня екологічної ситуації як в окремих регіонах, так і у всьому світі. Тому на глобальному рівні потрібно створювати відповідні сприятливі умови для фінансування та реалізації таких проектів. Такими можуть стати пільгові умови оподаткування, створення екологічних фондів та всеохоплююча підтримка держави або міжнародних організацій.

### **Список літератури:**

1. Global metrics for the environment 2016 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://epi.yale.edu/sites/default/files/2016EPI\\_Full\\_Report\\_opt.pdf](http://epi.yale.edu/sites/default/files/2016EPI_Full_Report_opt.pdf)
2. Інформація про виконання Планів природоохоронних заходів та використання бюджетних коштів КПКВК 2401270 за 2016 рік [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://portal-ecology.kitsoft.kiev.ua/news/27461.html>
3. Офіційний сайт Державного агентства України з управління зоною відчуження [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://dazv.gov.ua/>

**УДК 620.9**

**К. Г. Скрипченко**  
**студентка V курсу фінансово-економічного факультету,**  
**ДВНЗ «Київський національний економічний університет**  
**імені Вадима Гетьмана»**