

**ПРОБЛЕМИ ДОТРИМАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВ
УКРАЇНИ**

**PROBLEMS OF ENVIRONMENTAL SECURITY OF ENTERPRISES OF
UKRAINE**

Л. О. Богінська, канд.екон.наук.,

Сумський національний аграрний університет, кафедри будівельного виробництва

L.O. Boginska, PhD (Econom.),

Sumy National Agrarian University, departments of construction production

О.В. Юрченко, канд.екон.наук.,

Сумський національний аграрний університет, кафедри будівельного виробництва

O.V.Yurchenko, PhD (Econom.),

Sumy National Agrarian University, departments of construction production

В.І. Шушкевич, канд.техн.наук, доцент, Сумський національний аграрний університет, кафедра будівельного виробництва

V.I. Shushkevych, associate professor, Sumy National Agrarian University, departments of construction production

Сучасна економіка України представлена сукупністю різноманітних галузей, які забезпечують виробництво матеріальної продукції і надання послуг споживачам на вітчизняному й зарубіжному ринках. Серед галузей матеріального виробництва особливе значення посідають будівництво і сільське господарство, тому що їхня продукція спрямована на задоволення фізіологічних потреб людини, які, згідно з пірамідою А. Маслоу, є першочерговими [1]. Однак, саме ці галузі, а особливо підприємства АПК, здійснюють відчутний вплив на стан довкілля.

Проблеми навколишнього середовища, як правило, впливають на життя країни як вирішальний фактор або як складова національного добробуту й потенційних можливостей держави. Отож, національна й міжнародна безпека неможливі без урахування екологічного фактору. Поняття безпеки суттєво розширюється. Безпека стає всеохоплюючою категорією, що поєднує більшість проблем захисту населення від будь-яких загроз. Визнання екологічної безпеки рівнозначною, або навіть важливішою за військову, сприятиме уважнішому ставленню до проблем навколишнього середовища.

В рамках стратегії поступального розвитку проблема збалансування економічного зростання та збереження довкілля є проблемою номер один. Якими б прекрасними не були сучасні рішення економічних проблем, вони одразу ж зазнають краху, якщо не вдасться поєднати їх із розв'язанням глобальних проблем. Дієва охорона довкілля неможлива без міжнародного співробітництва у світових масштабах. Екологічні питання, які ще донедавна

були внутрішніми, стали невід'ємною складовою міжнародних взаємин і впливають на подальші еколого-геополітичні проблеми.

Унаслідок нераціонального і неконтрольованого використання природних ресурсів на території України все помітнішим стає погіршення екологічного стану, характерними ознаками якого виступають забруднення атмосферного повітря, поверхневих та підземних вод, порушення земель, забруднення ґрунтів. Ці чинники у свою чергу активізують розвиток несприятливих природних процесів (зсуви, підтоплення і т.п.), ускладнюють використання природних компонентів як виробничих ресурсів у промисловості і сільському господарстві.

Сумська область, відповідно до матеріалів «Екологічного атласу України, за ступенем перетворення природи і небезпеки для здоров'я людей відноситься до умовно сприятливої зони та задовільної екологічної ситуації, яка відповідає відносно сприятливим умовам проживання населення та мінімальним зрушенням у природі.

У 2016 році Україна з другої спроби увійшла у Всесвітню Раду по «зеленому» будівництву. На початковому етапі членства від країни-учасника вимагає розуміння плану розвитку ситуації, створення регіональної мережі представництв і вже наступним етапом має бути створення системи проектування, будівництва та оцінки за показниками, що пред'являються до «зеленого» будівництва. Економічно розвинуті країни вже давно вивчають різні способи будівництва екологічних видів житла. Можна будувати з дерева, можна будувати з каменю, а можна побудувати екобудинки з соломи - наймасовішою культури, яка купується легко і дешево; має досить хорошою теплоізоляцією (краще, ніж у пінобетону); є сухим матеріалом і не гниє, не поїдається мишами; завдяки досить волокнистій структурі добре пресується; має чудову властивість - при паралельному розташуванні стебел з нахилом більше 20 градусів не пропускає воду (вода скочується, не проникаючи всередину). Дахи з соломи були найпоширенішими на Україні, 400 років підтверджуючи право на існування [3].

Системні перетворення і модернізація будівельного виробництва за допомогою розробки, впровадження технологічних інновацій і використання промислових відходів як вторинної сировини можуть допомогти в досягненні екологічної спрямованості будівельної діяльності, а також дозволять підвищити ефективність використання природно-ресурсної бази певного регіону, країни та поліпшити екологічні умови життя людини, забезпечити стійке розвиток території в цілому [2].

Орієнтація аграрного бізнесу на прибутковий результат також повинна бути економічно пов'язана з його зацікавленістю не лише у збереженні, а й у підвищенні ґрунтородючості.

З цією метою запропоновано запровадження паспорту якості землі з метою оцінки об'єктивного стану і рівня інтенсифікації використання конкретних земельних ділянок. Норми споживання родючості і методи їхнього дотримання та відтворення доцільно запроваджувати в кожному підприємстві як біологічну норму та організаційну основу землекористування [4].

Література

- [1] Піраміда потребностей по Маслоу// Википедія - свободная енциклопедія (електр. ресурс), режим доступу: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%B4>
- [2] Богінська Л.О. Екологічна складова в діяльності підприємств будівельної галузі /Л.О.Богінська // Вісник СНАУ (Серія "Будівництво"). Випуск 10 (19), С., 2016.- С. 112-117
- [3] Інформаційне бюро. Зелені стандарти. [Електр. ресурс] – Режим доступу: <http://www.greenstand.ru/publ/view/3.html>
- [4] Фурдичко О. І. Екологічні проблеми стану агросфери в контексті збалансованого розвитку природокористування в Україні / О. І. Фурдичко // Збалансоване природокористування. – 2015. – № 1. – С. 5-11.