

Н.С. Ковалевська, канд. екон. наук, доц. (ХДУХТ, Харків)
О.О. Лісніченко, канд. екон. наук, доц. (ХДУХТ, Харків)

ПРО ЕКОЛОГІЧНУ СКЛАДОВУ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ ХАРЧОВОЇ ІНДУСТРІЇ

Підприємства харчової індустрії в процесі виробництва здійснюють викиди забруднювальних речовин у атмосферне повітря, скиди стічних забруднених вод у поверхневі водойми та залишають тверді промислові та побутові відходи. Склад, динаміка та обсяги забруднювальних речовин, що продукують підприємства харчової індустрії, залежить від багатьох чинників: устаткування, що експлуатується; технологій виробництва; якості сировини; організації виробничого процесу та процесів зберігання і реалізації готової продукції; масштабів споживання сировини та енергії, виробництва та реалізації готової продукції тощо. Разом з тим, діяльність підприємств харчової індустрії має позитивний вплив на низку соціально-економічних параметрів розвитку країни. Слід зазначити, що Україні необхідно основні зусилля з реалізації ефективного державного регулювання харчової промисловості України зосередити на розвитку виробництва високотехнологічної екологічної продукції з високою доданою вартістю. Саме це забезпечить загальне посилення конкурентоспроможності харчової продукції та підвищення рівня промислово-технологічної переробки. Разом з тим, необхідно пам'ятати, що переробна промисловість є однією з галузей економіка, яка значним чином впливає на споживання екосистемних послуг та здійснює значний вплив на навколишнє середовище і стан здоров'я громадян. Сьогодні загальна вартість екосистемних послуг становить близько 124,8 трильйонів доларів в рік, що у два рази перевищує розмір світового ВВП. Близько третини природних ресурсів, що втрачає людство за рік, є невідтворюваними.

Від життєздатності екосистем залежить глобальна стабільність всієї біосфери, можливість виживання людства у довгостроковій перспективі. Деградація природних ресурсів, їх забруднення і втрата біологічного розмаїття скорочують здатність екологічних систем до самовідновлення. Деградація природи є однією з найсуттєвіших проблем світового масштабу. Саме сталість властивостей і цілісність оболонки Землі (атмосфери, гідросфери, літосфери та біосфери) є базовою умовою безпечного функціонування та сталого розвитку живого у будь-якій її точці.