

ЕКОНОМІЧНІ ПРОБЛЕМИ СТВОРЕННЯ І ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНІКИ ВИСОКОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ЯКОСТІ

аспірант Малахова Л.С.

Сьогодні у всьому світі активно відбувається переорієнтація від ідеології економічного розвитку будь-якою ціною до ідеології екологізації економічного суспільства. Вимоги нової ідеології набагато складніші від завдань охорони навколишнього середовища, вони не зводяться тільки до скорочення забруднень.

В Україні боротьба із забрудненням навколишнього середовища ведеться поки що переважно шляхом будівництва очисних споруд, а не шляхом заміни існуючої технології виробництва. Але це не вирішує екологічних проблем.

Проблема оновлення функціонуючих засобів на основі нової техніки з високою соціальною і екологічною якістю завжди була актуальною. В умовах попереднього періоду не вдалося створити дійових механізмів, що змушували б створювати техніку з високими екологічними характеристиками та формувати потребу в ній у користувачів. Та з переходом до ринкової економіки ця проблема ще більше загострилась. Це пов'язано з «провалами» ринку, які викликані тим, що негативні наслідки від створення і застосування техніки низької екологічної якості діють не як внутрішні фактори впливу на економічну діяльність суб'єктів господарювання, а як зовнішні по відношенню до них, які спрямовані на третіх осіб і на погіршення навколишнього природного середовища. Саме треті особи та природа зазнають шкоди, а отже й втрати, від застосування техніки низької екологічної якості.

Безпосередні ж виробники цієї техніки не відчувають на собі додаткового тиску від цих додаткових витрат, які змушені покривати підприємці (користувачі цієї техніки), населення та держава.

Тому на даному етапі розвитку ринкової економіки важливо виробити дієвий механізм управління зовнішніми ефектами з метою подолання «провалів» ринку. З цією метою, необхідно виробити теоретичні положення для вирішення проблем створення і використання техніки необхідної (оптимальної) екологічної якості, який би спонукав як до виробництва екологічно чистої техніки, так і до використання її у процесі виробництва.