

**Коляда Т. А., Кравцова В.А.**

*Національний фармацевтичний університет, м. Харків*

**Поняття та значення зеленої логістики для розвитку підприємства**

[takolyada@ukr.net](mailto:takolyada@ukr.net)

**Вступ.** З кожним роком тема забезпечення сталого розвитку суспільства та економіки набуває все більшого значення. На сучасному етапі питання «озеленення» економіки можна назвати не просто актуальним, але й критичним для усього світу. Однією з ключових сфер, яка вносить великий внесок у споживання енергії, є транспортна галузь. Зростання потреб у логістичних послугах стає щорічною реальністю, тож виникає необхідність в оптимізації логістичних систем і зменшенні їхнього негативного впливу на довкілля, при цьому підвищуючи оперативну ефективність.

В цьому контексті виникає важлива концепція – зелена логістика, часто відома як екологістика. Її основною метою є оптимізація управління потоками матеріальних, фінансових та інформаційних ресурсів. Зелена логістика ставить перед собою завдання не лише забезпечення високої операційної ефективності, але й зниження негативного впливу на екологію.

**Мета дослідження** полягає в розкритті понять та значення зеленої логістики для розвитку підприємства з огляду на сталість та вплив на навколишнє середовище.

**Матеріали та методи дослідження.** Для проведення даного дослідження було проаналізовано: наукові статті та інші публікації, що розглядають концепції зеленої логістики та її роль у сталому розвитку підприємств та наукові огляди, що досліджують практичні вигоди та виклики впровадження зелених стратегій у логістиці.

**Отримані результати.** У науковій літературі можна зустріти різні визначення та назви екологічної сфери логістики, такі як: «зелена логістика», «екологістика» чи «екологічна логістика». Ці поняття мають багато спільних рис і часто вживаються паралельно одне з одним. Оскільки термін «зелена логістика» є поширеним глобально, він є більш доцільним для застосування.

Отже, зелена логістика – це така стратегія управління логістичною системою, що передбачає виконання цілей сталого розвитку на рівні ланцюга

постачання за рахунок вдосконалення функціонування ланцюгів постачання новими технологіями та організаційними рішенням.

Метою зеленої логістики є забезпечення оптимального виконання усіх процесів у ланцюгу постачання з мінімально можливим впливом на довкілля. Зелена логістика перш за все є стратегією управління ланцюгами постачання і є досить широким поняттям, що охоплює багато складових

Активний розвиток екологічних аспектів у логістиці розпочався нещодавно. Науковці виокремлюють декілька етапів розвитку екологістики:

1. Переробка та утилізація відходів – початок управління виробничими відходами, їх належна утилізація та вирішення локальних еко-проблем;

2. Екологістичні підприємства – визначення сталого розвитку як стратегічної цілі, більш жорстке екологічне регулювання діяльності, позитивна кореляція між прибутковістю та корпоративною відповідальністю;

3. Екологічні ланцюги постачання – екологічна конкуренція, інтеграція та кооперація підприємств, зростання попиту на екологічну продукцію, підвищений тиск на забезпечення сталого розвитку.

Застосування зеленої логістики має ряд переваг для окремого підприємства:

- підвищення ресурсо-ефективності, скорочення операційних витрат; мінімальний час простою та мінімальні коливання, що спрощує процес планування й оптимізує навантаження;

- підтримка зеленого іміджу, що позитивно впливає на: попит, інвестиційну привабливість, рівень мотивації персоналу, можливості до кооперації та інтеграції з іншими компаніями;

- безпеку персоналу, скорочує можливі витрати на компенсацію за шкоди здоров'ю чи довкіллю;

- забезпечує відповідність вимогам законодавства, дозволяє легше адаптуватися до майбутніх норм діяльності на ринку .

**Висновки.** Отже, застосування сталого розвитку та зеленої логістики має багато позитивних сторін, які дозволяють знизити загальний рівень витрат підприємства та рівень ризику. При цьому також відкривається багато можливостей до створення цінності у вигляді інноваційних екологічних продуктів.