

К.с.-г.н. Приймак В.В., студентка Віннік А.Ю.

Херсонський державний університет, Україна

ДОСЛІДЖЕННЯ ВІДНОСИН МІСЬКОГО НАСЕЛЕННЯ ДО ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ

Зростаючі потреби суспільства і виробництва обумовлюють подальше прискорення темпів науково-технічного прогресу, що змінює стосунки людини з природою, створює нові умови її існування. Вже до кінця ХХ в. екологічні проблеми міст набули глобального характеру і поставило людство на грань екологічної катастрофи. На глобальному рівні результатом наукових розробок в процесі пошуку оптимального співвідношення розвитку та збереження навколишнього середовища стала Концепція сталого розвитку [1].

Нині суспільство більше усвідомлює, що екологічні проблеми надзвичайно великі та дуже складні і тому екологічно орієнтований спосіб життя входить в норму повсякденності, що передбачає збалансований підхід до споживання людиною природних ресурсів, турботу про збереження чистоти навколишнього середовища, відмова від власного марнотратства [3].

В роботах вітчизняних та зарубіжних вчених і психологів висвітлені питання ставлення населення до екологічних проблем [4, 5]. Вони свідчать про необхідність внесення певних змін у екологічну освіту, виховання та культуру.

Дослідно-експериментальною базою наших досліджень виступали – жителі м.Херсона, віком від 18 років і старше.

Херсон - адміністративний, індустріальний, культурний центр області, розташований на правому, високому березі Дніпра. Завдяки своєму географічному розташуванню Херсон має розвинену мережу транспортної інфраструктури - це морський та річковий порти, залізничний вузол, аеропорт.

Екологічна ситуація в Херсоні стабільна, але у місті є суб'єкти господарювання, які в ході господарської діяльності забруднюють навколишнє

середовище: здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, утворюють та розміщують відходи, здійснюють скиди у водні об'єкти.

Основними методами дослідження є теоретичні (аналіз, узагальнення та систематизація робіт вітчизняних та зарубіжних авторів) та емпіричні (спостереження, бесіда, дискусія, тестування), що опиралися на соціологічні методики Девятко І.Ф. [2].

За даними опитування, виконаного у м. Херсоні, екологічні проблеми хвилюють значну частину населення. Практично всі вони відзначають погіршення екологічної обстановки і готові нести певні витрати, у тому числі придбавати екологічні товари, щоб запобігти погіршенню довкілля.

Ставлення населення м. Херсона до екологічних проблем сьогодні подано на рис. 1.

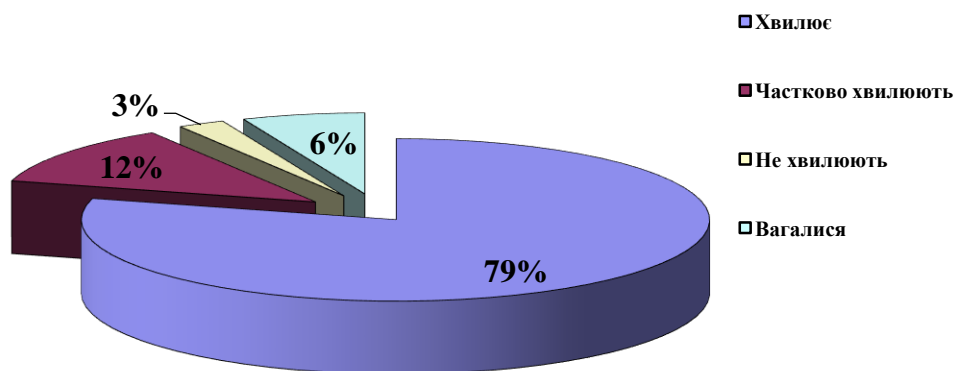


Рис.1. - Ставлення населення м. Херсона до екологічних проблем

Порівнюючи отримані результати з даними, що характеризують ставлення населення до екологічних проблем економічно розвинених країн, слід зазначити, що вони є досить близькими. Так, близько 66% європейців і 80% японців занепокоєні станом навколишнього середовища.

За даними нашого опитування (рис. 1) – 79% населення хвилюють екологічні проблеми і 12 % – частково хвилюють. Результати дослідження свідчать, серед населення сформувалося розуміння екологічних загроз і необхідності їхнього подолання. Дослідження, які проводилися в масштабах України дають схожі результати.

В основі зміни ставлення до екології лежать знання, тому населення володіє достатнім рівнем інформованості з екологічних проблем. Як показало наше дослідження, молодь більш високо оцінює свої знання з проблем навколишнього середовища, отже особливості ставлення до екологічних проблем у жителів міста залежать від віку.

Література:

1. Бойко М.Ф. Територія Херсонщини в національній екологічній мережі України. Фальц-Фейнівські читання / М.Ф. Бойко. – Херсон: Terra, 2001. – 29 с.
2. Девятко И.Ф. Методы социологического исследования / И.Ф. Девятко – Екатеринбург. – 1998. – 208 с.
3. Приймак В.В., Сороковікова О.О. Дослідження рівня екологічної свідомості студентів природничих спеціальностей / В.В.Приймак, О.О.Сороковікова // Матеріали за XV міжнародна научна практична конференція, Бъдещите изследвания - 2019 , 15 - 22 февруари 2019 г. Биологични науки. Екология. Медицина. Селско стопанство. Физическата култура и спорта. : София.« Бял ГРАД-БГ ». – С.33-37.
4. Шмандій, В. М. Екологічна безпека / Шмандій, В. М., Некос В. Ю. – Х.: ХНУ, 2008. – 436 с.
5. Экологическая обстановка в Украине: результаты исследования Института им.Горшенина / [Електронний ресурс] Режим доступу: http://institute.gorshenin.ua/researches/57_ekologicheskaya_obstanovka_v.html .