

ПИТАННЯ КОМУНІКАЦІЇ У НАУЦІ В СВІТЛІ ЗАДАЧ БОРОТЬБИ З ГЛОБАЛЬНИМИ ЕКОЛОГІЧНИМИ ЗАГРОЗАМИ.

Годзь Н.Б.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

Аналізуючи питання екологічної футурології, а саме в контексті загального питання розвитку науки ми не можемо оминати таку сферу, як структура та механізми взаємодії у системі наукового дискурсу. Ми дотримуємося розуміння екології як мегадисципліни у якій на сьогодні перетинаються практичні питання та рішення, які дотичні як до життєдіяльності природи, так й продуктивної життєдіяльності людини на рівнях соціуму, на рівні спільнот (професійних й т.і.), так й на рівні особистостей і таким чином ми виводимо положення, що у майбутньому екологія людини у першу чергу буде не просто наукою, а комплексом дисциплін (на разі, й проєктивних), за допомогою яких продовжуватиметься досліджуватися та систематизуватися питання закономірності взаємодії з оточуючим середовищем. Ми попередньо вже акцентували увагу при проведенні досліджень над питаннями філософії екології, у наступному питанні - футурологічна наука у першу чергу мусить сприйматися науковою спільнотою як практичне втілення екологічних уявлень. На превеликий жаль, сьогодні відтворює уявлення про футурологію як реалізацію певних технопроектів людства (на разі, й у гендерному аспекті також втілюється стратегія, закладена з самого початку Нової Доби – техносприйняття ролей та функцій) – бо це завжди у першу чергу результат виплеканої сторіччями наукової думки, у якій у сконцентрованій формі зосередилася концепція техноментальності та техномислення. Нагадаємо, що Я. Нідельман писав, що поза проблемою екології стоїть питання по ставлення людини до природи. Але будучи мегадисципліною, у певних питаннях екологія як наука потребує механізмів конвенції. Розвиток науки та наукових поглядів та теорій – дуже складний процес, бо може утримувати у собі й окрім особистісних, психологічних рис самих творців, ще й питання наукових традицій у окремих колективах, історичного оточення процесів розвитку науки та комунікації у ній. Позитивна комунікація сприяє висвітленню екологічних проблем та протистоянню їх замовчуванню, яке, на жаль до сьогодні є великою загрозою розвитку та збереженню середовища та людства.