

## **ЩОДО ОБГРУНТУВАННЯ ПОНЯТЬ «ВТРАЧЕНЕ МАЙБУТНЄ» ТА «НЕРЕАЛІЗОВАНЕ МАЙБУТНЄ»**

**Годзь Н.Б.**

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

Розробляючи питання екологічної футурології наочно виникає потреба більш детально проаналізувати ряд питань, які виникають у процесі наукового дослідження. Окрім створення та апробацій вищенаведеного поняття виникає потреба у артикуляції цілої низки питань, які виникають під час наукових розмислів. Тема екології взагалі, є занадто розмитою й дедалі упередженою. Ми на базі розробляємих наукових питань дійшли висновку, що у спільнотах з жорсткою регламентацією (сюди певною мірою можна додати й користувачьке суспільство) присутній феномен, який ми назвали «Втрачене майбутнє» та його пом'якшений варіант «Нереалізоване майбутнє». Якщо перший варіант розвитку спільноти виводить її на інші рейки розвитку, на разі й технологічного з великою вірогідністю втрат, то другий залишає невелику, але можливість для розвитку при поверненні до здорового розвитку суспільства, економіки та технологій та тут також присутня негативна дія втрат – втрат у технологіях (які не розроблялися або не використовувалися), підготовці та професійному розвитку фахівців, втрат у природному довкіллі (бо природне середовище вражається швидко, а відновлюється повільно, особливо біо-геосистеми).

Взагалі, пишучи про прогнозування та моделювання можемо навести праці F. Boschetti, D.C. Bragg та про втрачені екологічні парадигми K. Cuddington. Важливими є нароби про питання екології та геоєкології, розвитку техніки К.М. Петрова, можемо навести аналіз підходів в еволюції біосистем про який писали В.М. Єськов, О.Е. Філатова, А.А. Хадарцев. Зробивши власні висновки й запропонувавши до використання два вищенаведених поняття, ми наголошуємо, що процес становлення наукових уявлень стосовно майбутнього має досить складну історію, картина майбутнього маючи загальні для людства й природи конструкти все так, як й раніше розпорошена у моделях серед різних епох, країн та науковців. Поєднує їх лише загальна помилка, як на нашу думку, а саме: моделювання майбутнього з сьогоденних потреб (у кращому випадку) та уявлень, на разі, й про «Краще» та «Корисне». Отже, постає задача сприйняття цих двох понять наведених на початку тез, та їх використання під час опису та дослідження як екологічних, так й технологічних, соціальних систем. Поняття важливі й під час моделювання та аналізу різних систем та моделей як варіанти «нереалізованого», але вірогідного майбутнього. Додамо – на разі, тут можливо працювати з великою наближеністю до точності та відповідності при моделюванні близького майбутнього, та майбутнього, відповідного з середнім часовим терміном. Далекоглядні моделі можливі, але там буде багато похибок.