

МАТЕРІАЛИ

міжнародної науково-практичної конференції

Містобудівне планування і управління прибережними територіями

19-20 вересня 2016 р.
сmt. Сергіївка Одеської обл.

Одеса 2016

матеріал (фарби, глина, пісок) для відображення і вербально-художнього спогадів і їх усвідомлення.

Обидва напрямки авторами розпрацьовані, створена арт-галерея мистецтв, яку доцільно впроваджувати у санаторно-курортних закладах для екологічної реабілітації.

УДК 504:551.468.2/3

БАГАТОЦІЛЬОВИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ КОМПЛЕКС ЯК ОРГАНІЗАЦІЙНО-ГОСПОДАРСЬКА СТРУКТУРА ПРИБЕРЕЖНИХ ТЕРИТОРІЙ

Савіна Н. Б., Ковшун Н. Е.

*Національний університет водного господарства та природокористування,
м. Рівне*

Євроінтегративне управління природними ресурсами визначає сучасний організаційно-економічний механізм природокористування. Тому варто звернути увагу на такий розвиток управління прибережним та морським природокористуванням, в основу якого закладено функціонування організаційно-господарських самостійних структур (систем, комплексів), що здійснюватимуть екологічну діяльність в межах водного басейну.

Першочерговим завданням морського природокористування в Україні є відновлення якісних і кількісних параметрів економічного, екологічного і курортно-оздоровчого потенціалу Чорноморського басейну. Економічний потенціал включає в себе сукупність ресурсів і властивостей моря, екологічний – потенціальні можливості морського середовища витримувати антропогенне навантаження, а культурно-оздоровчий потенціал – забезпечення екологічно безпечних умов життєдіяльності і духовного розвитку людини.

На нашу думку, згідно з вказаним напрямком, доцільно розвивати або формувати нові організаційні структури, в компетенцію яких входитиме розв'язання екологічних проблем прибережних територій в умовах транскордонного співробітництва. Вони сприятимуть не тільки процесу екологізації економічних відносин в Чорноморському регіоні, а й забезпечать комплексне вирішення проблем запобігання подальшій деградації його природно-ресурсного потенціалу.

Однією з таких організаційних структур нового напрямку є Багатоцільовий екологічний комплекс (БЕК). Поняття БЕК з'явилося в проектних розробках ще 10 років тому. Проте, фактична реалізація такого задуму була здійснена в незначних обсягах (зокрема, слід відзначити Багатоцільовий екологічний стаціонарний комплекс «Екопорт»).

В проектних розробках дефініція БЕК концептуально окреслена переважно з практично-технологічним ухилом. В науковій літературі зміст поняття БЕК є розмитим, не чітким. Це поняття вживається тільки для відображення

назви об'єкту і можливих напрямків його діяльності. Але, на нашу думку, цього недостатньо. Залучення будь-якого поняття потребує його наукового обґрунтування і одночасного визначення місця і ролі поняття в теоретичній методології. Ось чому одним з актуальних завдань дослідження управління прибережними територіями є наукове обґрунтування дефініції БЕК на основі сучасного бачення його моделі, структури, функцій в рамках існуючих економічних та екологічних теорій. Доцільно поняття БЕК розглядати як системне (таке, що складається з низки елементів), організаційне (таке, створення якого забезпечується нормативним актом), кероване (один з його елементів виконує управлінську функцію), багатофункціональне (таке, кожний елемент якого виконує одну або декілька функцій) утворення, що здійснює екологічно спрямовану колінеарну діяльність (економічну, інформаційну, освітню тощо) на акваторіально-геотериторіальних теренах.

Використання БЕК сприятиме вирішенню проблем містобудівного проектування в приберегових смугах. Адже основною вимогою містобудівного проектування є створення сприятливого середовища забезпечення життєдіяльності людей в різноманітних міських об'єктах. Традиційно цей процес передбачає формування належних соціально-психологічних, функціональних, конструктивно-технічних, інженерно-технологічних і естетичних умов. Проте, на нашу думку, без дотримання екологічних вимог стверджувати про ефективне будівництво міст не можливо.

Актуальною темою сьогодення є гуманізація антропогенного середовища, повернення до витоків екологічно чистого буття людини, поряд зі зростаючими і часом суперечливими вимогами забезпечення йому максимального побутового комфорту середовища проживання.

Тому створення та функціонування БЕК в прибережних смугах дозволить поряд з вирішенням екологічних проблем забезпечити і комплексне розв'язання інших важливих складових раціонального містобудування.

Summary: Modern problems of urban development in coastal zones require new organizational forms. That is a form of multi-environmental complex. For its creation should conduct theoretical research. It is necessary to determine the nature and features of the complex.