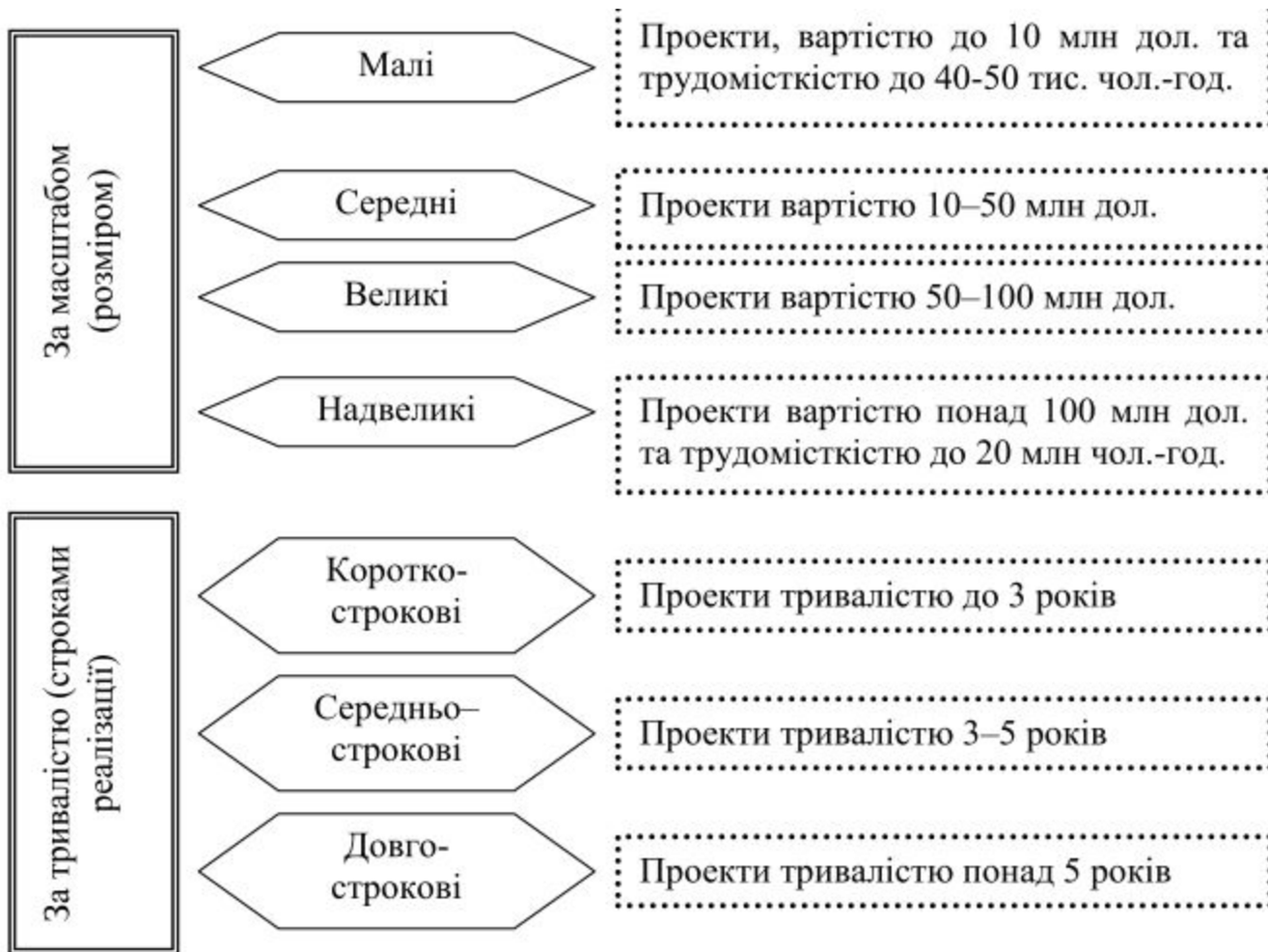
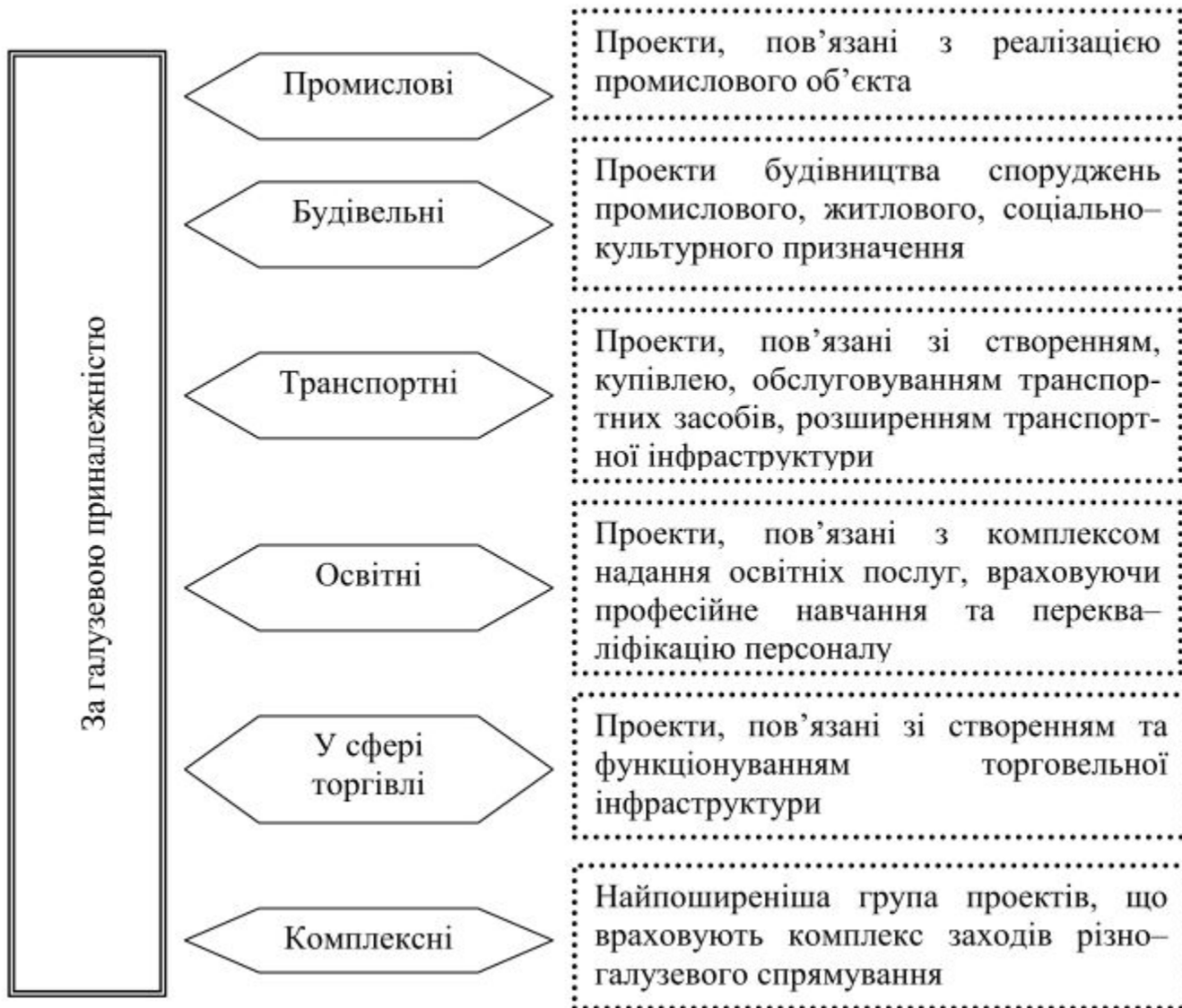


КЛАСИФІКАЦІЯ ПРОЕКТІВ







За специфікою кінцевого продукту

Економічні

Мета проектів – досягнення цільового (найбільшого) розміру прибутку; проекти макроекономічних перетворень

Організаційні

Проекти, пов'язані зі створенням (реорганізацією) інфраструктурних елементів зовнішнього або внутрішнього середовища суб'єкта інвестування

Технічні

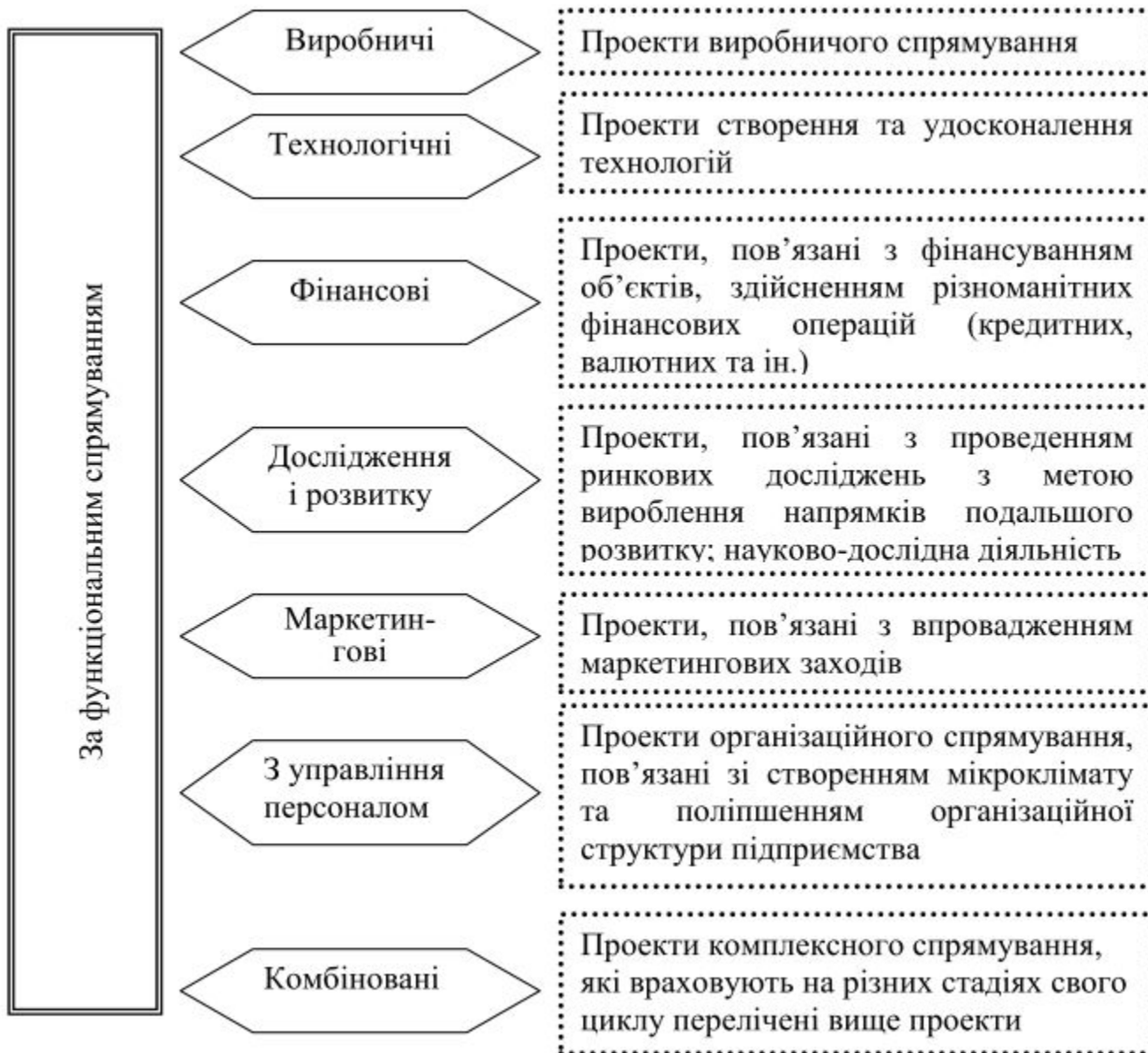
Проекти, пов'язані з розробкою нових технологій, технічним удосконаленням, модернізацією тощо

Соціальні

Мета проектів – досягнення соціального ефекту; проекти реформування системи соціального захисту

Змішані

Проекти, що спрямовані на досягнення комплексного результату



За характером залучених сторін

Міжнародні
(спільні)

Складні, масштабні проекти із залученням міжнародних організацій (МБРР, ЮНІДО) чи закордонних учасників

Національні
(міжрегіональні)

Проекти, пов'язані з розвитком національної економіки

Територіальні
(регіональні)

Проекти регіональної значущості

Місцеві

Малі проекти розвитку місцевої економіки, її окремих суб'єктів

Галузеві

Проекти, які здійснюються у межах певної галузі

Відомчі

Проекти, які здійснюються у межах окремого відомства

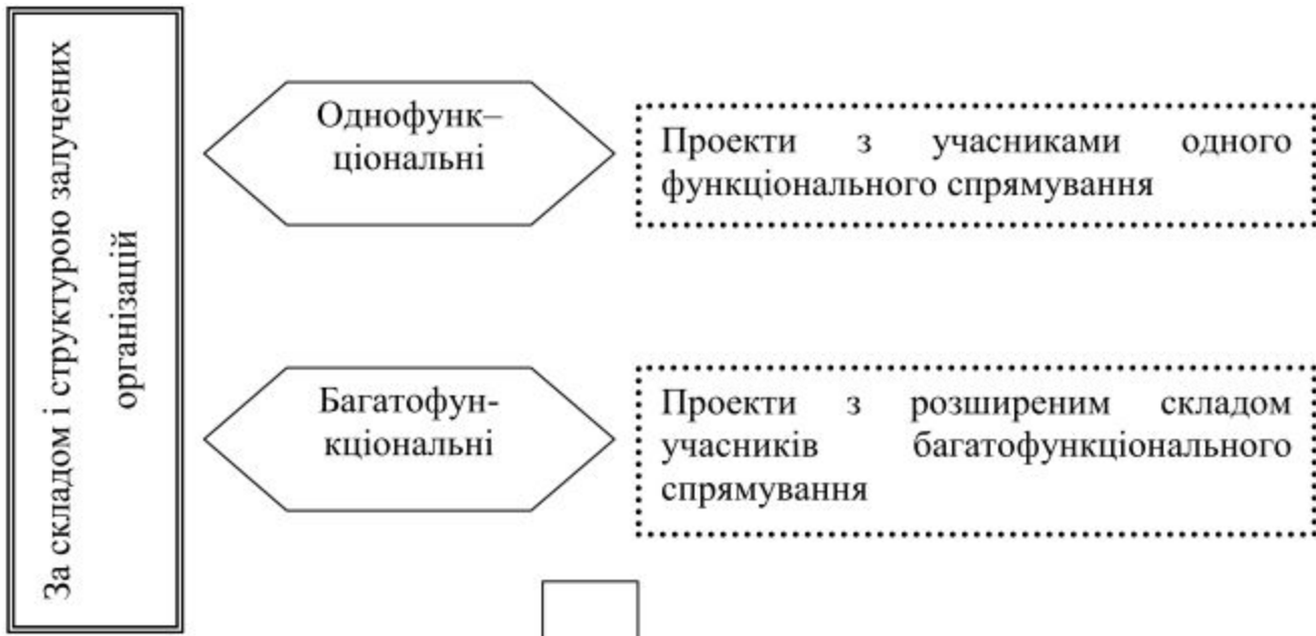
Корпоративні

Проекти, спрямовані на досягнення корпоративного ефекту

Проекти окремого підприємства

Різноманітні проекти, які здійснюються у межах певного підприємства







За ступенем взаємного впливу

Взаємовиключні (альтернативні)

Проекти, реалізація яких недоцільна при прийнятті рішення про здійснення вже визначеного проекту, оскільки їх прибутковість знижується до нульового рівня

Заміщуючі

Проекти, рентабельність одного з яких залежить від реалізації іншого, оскільки дохідність першого починає знижуватися при прийнятті іншого проекту

Взаємодоповнюючі

Проекти, успішність реалізація яких можлива лише за умови одночасного їх здійснення

Незалежні

Проекти, прийняття чи відмова від яких не впливає на дохідність інших проектів

Синергічні

Проекти, що збільшують прибутковість один одного

Фазы жизненного цикла проекта

