

потреби через творчу самовираження, співпрацю з однолітками, підтримку та визнання від педагогічних працівників та громадськості.

Сутність художньо-естетичного виховання у закладах позашкільної освіти слід розглядати не тільки як соціальне явище, а і як складний багаторівневий процес і спеціально організовану діяльність, спрямовану на формування потреби не тільки до активного, усвідомленого, діяльного спілкування з естетично значущими предметами та явищами, а й до естетичного перетворення оточуючої дійсності у вигляді художньо-естетичної діяльності.

ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ НАПРЯМКІВ ДІЯЛЬНОСТІ ІННОВАЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ РЕГІОНІВ

*Чжан Вей, Школяр С.П.
Полтава, Україна*

Для проведення порівняльного аналізу напрямків діяльності інноваційного менеджменту регіонів дамо характеристику регіону, в якому навчався автор – бакалавр Пекінського інститут нафтохімічних технологій. Як відомо з відкритих джерел масової інформації місто Пекін є столицею Китайської народної республіки та відноситься до міст центрального підпорядкування.

Найбільш швидкозростаючі сектори економіки Пекіна — нерухомість і автомобілі. Центральний діловий район Пекіна розташований в районі Гомао. Тут розташована велика кількість торгових центрів, елітного житла і регіональних штаб-квартир різних корпорацій. Пекінська фінансова вулиця в районах Фусінмень і Фученмень - традиційний фінансовий центр міста. Основні торговельні райони - Ванфуцзін та Сідані. Село Чжунгуаньцунь, яке вже називають «Кремнієвою долиною Китаю», розвивається як важливий центр електронної і комп'ютерної промисловості, а також досліджень в області фармацевтики. Водночас район Ічжуан, розташований на південний схід від міської зони, стає новим центром фармацевтичної та ІТ-промисловості, а також технології матеріалів.

Основна промислова зона міста - район Шицзіншань, розташований на західній околиці міста. Компанія Aluminum Corporation of China Limited — третя за виробництвом глинозему у світі. Компанія Lenovo – один з найбільших у світі виробників персональних комп'ютерів (поряд з HP, Dell та Acer) - також має свій офіс в Пекіні.

Останнім часом Пекін здобуває все більшу популярність як центру інноваційного підприємництва та успішного венчурного бізнесу. Це зростання посилюється завдяки великій кількості китайських і зарубіжних фірм, що спеціалізуються на венчурному фінансуванні, таких як Sequoia Capital, штаб-квартири яких розташовані в районі Чаоян. Попри те, що економічним центром Китаю вважається Шанхай, багато в чому це відбувається завдяки тому, що там розташовано багато компаній, однак центром підприємництва в Китаї називають Пекін. Крім того, Пекін є світовим лідером у виробництві меламіна і меламінових сполук (аммеліна, аммеліда і цианурової кислоти).

Міські райони Пекіна також відомі величезною кількістю піратських товарів, які копіюють все, починаючи від останніх дизайнерських розробок одягу і закінчуючи комп'ютерними програмами, які можна знайти на ринках по всьому місту. У сільських районах Пекіна основу землеробства становлять пшениця і кукурудза. У районах, близьких до міської зони, також вирощують овочі для постачання ними міста.

Пекін продовжує розвиватися швидкими темпами, однак економічне зростання створило чимало проблем для міста. В останні роки Пекін став частим свідком смогу, тут впроваджуються програми з енергозбереження, ініційовані владою. З метою боротьби зі смогом основним промисловим підприємствам в передмістях Пекіна наказано зробити своє виробництво більш екологічним або покинути територію Пекіна. Більшість заводів не змогли дозволити собі переобладнання і перемістилися в інші міста Китаю, наприклад, Сіань.

Пекінський Інститут нафтохімічних технологій, що закінчив автор – китайський студент, був створений у 1978 році і став одним із ключових інститутів Китаю у сфері вищих навчальних закладів. Інститут займає територію площею 299 078 квадратних метрів, складається з двох кампусів. Є 17 аудиторій для практичних занять, 17 навчальних експериментальних центрів та лабораторій, а також багата бібліотека книг.

Побудований сучасний комплекс для реалізації навчання, інформаційних та адміністративних приміщень, навчальних аудиторій, також інвестовано багато коштів для внутрішніх та зовнішніх спортивних об'єктів та споруд. Є кілька гуртожитків. Гуртожитки для іноземних студентів відрізняються підвищеним рівнем комфорту.

В інституті існують програми спільно з Пекінським Хіміко-Технологічним Університетом, а також з Китайським Нафтовим Університетом (Пекін) та іншими університетами з нафтохімічними спеціальностями про спільне проведення захисту ступеня магістранта.

Крім того, на відділенні міжнародної освіти та кафедри підвищення кваліфікації здійснюється міжнародний обмін студентами, та ведеться подальше навчання і підвищення рівня кваліфікації у працюючого населення у сфері нафтохімічних технологій. Інститут прагне, поряд із навчанням студентів за спеціальністю, підвищувати його інтелектуальний рівень і культуру поведінки.

Багато випускників ВНЗ отримали вчений та докторський ступінь, 8000 колишніх випускників працюють у великих нафтових компаніях і обіймають як керівні посади, так і висококваліфіковані інженерно-технічні спеціальності.

У січні 1995 року інститут спільно з Норвезьким Університетом Технологій підписав першу міжвузівську угоду про обмін інформацією та співробітництво. Ведеться спільна робота з Норвегією, США, Канадою, Францією, Росією, Великою Британією, Німеччиною, Кореєю, Гонконгом, Україною й іншими країнами та регіонами, близько 30 університетів та дослідницьких інститутів підписали угоду про спільну співпрацю та на участь академічних обмінів, наукових спільних досліджень, конференцій, експериментів, взаємного обміну студентами.

На сьогодні це актуально ще й тому, що бакалаври з Китайської Народної Республіки навчаються в магістратурі Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка, опановуючи спеціальність «Менеджмент». Зокрема за освітньою програмою менеджмент (Управління проектами) навчаються студенти з різних провінцій Китаю, попередньо отримавши освітній ступень бакалавра в КНР. Автор, пройшовши навчання у Пекінському інституті нафтохімічної технології, також навчається в ПНПУ за даною спеціальністю.

На сьогодні для розвитку управлінської майстерності вивчаються програми полтавського регіонального розвитку, провадиться порівняльний аналіз напрямків діяльності інноваційного менеджменту регіонів для подальшого прийняття рішень в управлінні проектами [1, 2]. В рамках навчання використовується цитатник, складений Школярем С.П. Наведемо для прикладу деякі визначення в перекладі з української на китайську.

Менеджер з управління проектами повинен мати глибоку теоретичну підготовку і практичні навички роботи в області розробки та прийняття управлінських рішень.

项目管理人员应具备深厚的理论基础和实践技能，能够在开发和决策制定方面进行有效管理。

Метою прийняття рішень в управлінні проектами є засвоєння категоріального апарату теорії розробки рішень, ознайомлення з методичними підходами до розробки і прийняття ефективних управлінських рішень, оволодіння методами прийняття рішень у проекті.

项目管理决策的目的在于掌握决策理论的范畴、了解开发和制定有效管理决策的方法论，以及掌握在项目中作出决策的方法。

Предмет – процеси їхньої розробки і прийняття рішень. Рішення у вузькому розумінні – це вибір альтернативи певного варіанта дій для досягнення встановленої мети.

主题是决策制定和开发过程。狭义上的决策是选择某种行动方案的替代方案，以实现既定目标。

Список використаних джерел:

1. Школяр С.П. Особливості реалізації регіональних інноваційних програм на Полтавщині / С.П. Школяр // Матеріали міжнародного круглого столу «Розбудова інноваційної інфраструктури в Україні». – К., 2008. – С. 104-135.
2. Школяр С.П. Інноваційний розвиток держави – комфортне життя її громадян. Тези виступу в обговоренні / С.П. Школяр // Матеріали парламентських слухань у Верховній Раді України 20.06.07 р. «Національна інноваційна система України: проблеми формування та реалізації» / Упор. Г.О. Андрущук, М.М. Шевченко, – К.: Парламентське вид-во, 2007. – С.60-62.