

## СУЧАСНИЙ СТАН СОЦІАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ МАЛИХ МІСЬКИХ ПОСЕЛЕНЬ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Малі міста та селища в Україні є найчисленнішою за кількісним складом групою поселень міського типу та відіграють важливу роль, як у формуванні поселенської мережі, так і у розвитку та розміщенні продуктивних сил, соціальної сфери та соціальної інфраструктури своїх регіонів [1-3].

Закарпатська область на загальноукраїнському тлі має відносно невелику кількість малих міських поселень - 28 (9 малих міст та 19 селищ міського типу, що складає близько 4,6% від усіх населених пунктів області) у яких на 2019 рік проживало понад 260 тис. осіб (близько 20% від усього населення області).

До складу соціальної інфраструктури відносяться структури таких видів економічної та суспільної діяльності як житлово-комунальне господарство, торгівля та громадське харчування, туристичні та рекреаційні об'єкти, освіта, культура, охорона здоров'я, спорт, а також об'єкти та підприємства транспортної інфраструктури, в тій їх частині де вони виконують соціальні функції [4].

Насамперед потрібно зазначити, що частина малих міст та селищ Закарпаття є локальними інфраструктурними центрами розселення, що виконують функції з надання господарських, соціально-культурних, комунально-побутових та інших послуг населенню. Частина малих міст і селищ є центрами місцевого значення, а 11 малих міст та селищ є адміністративними центрами районів. Місто Чоп та смт. Батево є яскравими прикладами монофункціональних малих міських поселень, вся виробнича та соціальна інфраструктура яких сконцентрована довкола залізничних транспортних вузлів.

Прийнято вважати, що найважливішу частку у структурі соціальної інфраструктури населеного пункту займає житлово-комунальне господарство. Аналіз об'єктів житлового фонду малих міст та селищ Закарпатської області засвідчує, що, домінуючим типом житлового фонду є індивідуальна забудова (близько 85% усіх житлових будинків). Власне багатоквартирних будинків у малих містах та селищах небагато. Так, зокрема у м. Рахів з 4235 житлових будинків багатоквартирних лише 69, у смт. Міжгір'я - 32 з 3225, а у смт. Дубове – відповідно 16 з 2463.

Стан інженерного облаштування житлово-комунального господарства малих міст теж є важливим аспектом соціальної інфраструктури. У більшості малих міст та СМТ області домінуючим типом опалення є індивідуальне (переважно природним газом – 70-85% таких поселень), крім Рахівського району де в силу особливостей гірського рельєфу та економічної затратності постачання газовими магістралями повністю відсутнє. Низьким залишається рівень облаштованості малих міст та селищ області централізованими водопроводом та особливо каналізацією. Так, зокрема, навіть у районних центрах містах Перечин та В.Березний ці показники складають відповідно

лише близько 40-70% та 30-60% наявних у містах вулиць. По інших малих містах області ситуація подібна і поки в них буде домінувати індивідуальна забудова садибного типу ситуація навряд чи покращиться.

У інфраструктурній категорії облаштування ЖКГ достойно виглядає лише стан вуличного освітлення малих міст та селищ Закарпатської області, охоплюючи в середньому від 80 до 100% усіх вулиць

Стислий аналіз сучасного стану об'єктів соціальної інфраструктури, зокрема, житлово-комунального господарства малих міст та селищ Закарпатської області, як цементуючих елементів фактору осілості, демонструє, що він, у цілому, відповідає ситуації в Україні загалом і, однозначно, є незадовільним, а процес інфраструктурної нерівності різних типів населених пунктів продовжує поглиблюватися.

#### **Література**

1. Гоблик, В. В., Гарапко Е.В. Малі міста: перспективи розвитку // Наука майбутнього : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих вчених . Мукачєво : МДУ, 2018. - №Вип.1(1). - С.300-305

2. Гоблик В.В. Малі міста- великі проблеми. Сучасні тенденції розвитку науки і освіти в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів: збірник тез доповідей ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (Мукачєво, 17-18 травня 2018р.) – С.321-323.

3. Регулювання трудовіграційних процесів в транскордонному регіоні: монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Пітюлича М. І.; [М.І. Пітюлич, В.В. Гоблик, Т.Д. Щербан та ін.] – Мукачєво : Вид-во МДУ, 2015. – 148 с.

4. Пігуль Н.Г. Соціальна інфраструктура: соціальне призначення та особливості розвитку Наталя Георгіївна Пігуль // Економічний аналіз : зб. наук. праць / Тернопільський національний економічний університет; редкол. : В. А. Дерій (голов. ред. ) та ін. – Тернопіль : Видавничо-поліграфічний центр Тернопільського національного економічного університету “Економічна думка”, 2014. – Том 16. –№ 1. – С. 121

УДК 378.14:336

МИХАЛЬЧИНЕЦЬ Г. Т.

Мукачівський державний університет, Україна

### **МІЖПРЕДМЕТНА ІНТЕГРАЦІЯ У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ЕКОНОМІСТІВ**

Фахова освіта та компетентність економіста покликані формувати в студентів здатність збирати, обробляти, систематизувати та узагальнювати інформацію з питань фінансово-бюджетної, податкової та кредитної політики, а також політики у сфері фінансів підприємств, здійснювати операції аналізу, синтезу, порівняння, систематизації, оперувати економічними поняттями і використовувати фундаментальні принципи та комплексні методи при розв'язуванні ситуаційних завдань, здатність оцінити та обґрунтувати рівень ризику в процесі прийняття фінансових рішень, формулювати власну точку зору з аналізу фінансового дослідження.

Актуальним є підготовка фахівців нового рівня, які повинні відповідати вимогам сучасних зрушень в економіці країни.



# МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: [www.msu.edu.ua](http://www.msu.edu.ua)

E-mail: [info@msu.edu.ua](mailto:info@msu.edu.ua), [pr@mail.msu.edu.ua](mailto:pr@mail.msu.edu.ua)

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>