

3. Закон України "Про відходи" // Відомості Верховної Ради. - 1998. - №36-37. – С. 242 - 252.

4. Екологія: навчальний посібник. / Пиріг Г.І., Горун М.В., Файфура В. В., Федірко М. М. – Тернопіль, 2019. – 156 с.

5. Економіка довкілля і природних ресурсів: монографія / Ю.В. Дзядикевич та ін. – Тернопіль : Астон, 2016. – 392 с.

УДК 711

УДОСКОНАЛЕННЯ ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЙ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ ЧЕРЕЗ ПЛАНУВАННЯ ЇХ ІНФРАСТРУКТУРИ

Розум Р.І., канд. техн. наук, доцент

E-mail: rozoom_ruslan@ukr.net

Західноукраїнський національний університет

Постановка проблеми. Ефективний розвиток держави загалом чи будь-якого населеного пункту зокрема є неможливим без чіткого планування їх територій, а особливо їх інфраструктури.

У сучасних кризових умовах розробка нових і вдосконалення існуючих підходів процесу планування територій населених пунктів через планування їх інфраструктури є не лише актуальним завданням, а вимогою часу. Досвід розвинених країн вказує на раціональність впровадження даного механізму.

Виклад основного матеріалу. Поштовхом вдосконалення планування територій населених пунктів, в тому числі і їх інфраструктури, стало ухвалення низки законів про місцеве самоврядування та децентралізацію в Україні. За рахунок підвищення ролі громад в процесі розподілу відповідальності між ними та органами державної влади дане планування набуло нового якісного змісту.

Планування територій населених пунктів та їх інженерної інфраструктури, а також основні завдання в контексті розвитку регіонів висвітлені в працях [1-5].

На сьогоднішній день інженерна інфраструктура в Україні вимагає значних бюджетних інвестицій. Розташування на тій чи іншій території розвиненої інфраструктури визначає якість і швидкість розвитку на ній відповідної господарської діяльності. Інженерна інфраструктура територій як система володіє зовнішніми зв'язками із економікою регіону якому належать дані території. Дані зв'язки характеризуються умовами забезпеченості населених пунктів різного роду природними ресурсами.

Планування територій населених пунктів через планування їх інфраструктури повинно проходити наступні кроки:

Крок перший – органи державної влади повинні чітко висвітлити пріоритети розвитку тих чи інших територій.

Крок другий – громади розробляють проекти інфраструктурних планів і виставляють їх на громадське обговорення.

Крок третій – узгоджені плани проходять погодження у відповідних органах державної влади.

Порядок механізму проведення конкурсних відборів проектів, що стосуються регіонального розвитку, фінансування яких може відбуватися за кошти державного бюджету, отримані від ЄС відповідно до Угоди про фінансування Програми підтримки секторальної політики – Підтримка регіональної політики України, прописаний у постанові Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2016 р. № 827 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 5 лютого 2020 р. № 78).

Висновки. Такий підхід до планування територій населених пунктів дозволить об'єднати навколо однієї мети різних стейкхолдерів (державну владу, місцеве самоврядування, громадськість тощо), а також прискорити розвиток регіонів нашої країни.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Розум, Р. І. Планування інженерної інфраструктури територій / Р. І. Розум, М. В. Буряк, А. О. Вітровий // *Modern scientific researches* № 12-1 Yolnat PE, Minsk, Belarus 2020. С.64-67.

2. Розум, Р. І. До проблемних питань інженерної інфраструктури населених пунктів [Текст] / Р. І. Розум // *Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика: зб. тез доп. Міжнар. наук. Інтернет-конф. [м. Тернопіль, 20 листоп. 2019 р.] / редкол. : Andrzej Samborski, Marcin Niemiec, В. І. Овчарук [та ін.]; ред. О. В. Овчарук, В. Я. Хоміна. - Тернопіль: ТНЕУ, 2019. - С. 180-181.*

3. Розум, Р. І. Стан та проблеми планування інженерної інфраструктури територій / Р.І. Розум // *SWorld Journal, Issue No13 (Yolnat PE, Minsk, 2017).* – С. 31 – 35. – URL: <https://www.sworld.com.ua/e-journal/swj13.pdf>

4. Розум, Р. І. Планування території населених пунктів з врахуванням особливостей їх інженерної інфраструктури [Текст] / Р. І. Розум, М. В. Буряк // *Управління та раціональне використання земельних ресурсів в новостворених територіальних громадах: проблеми та шляхи їх вирішення: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 04-05 березня 2020 року).* – Херсон: ХДАУ, 2020. –С. 185-187.

5. Розум, Р. І. Інженерна інфраструктура територій у політиці регіонального розвитку / Р. І. Розум // *Вплив кліматичних змін на просторовий розвиток територій Землі: наслідки та шляхи вирішення: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції [Херсон, 11-12 червня 2020 року].* Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. – С. 264-266.