

**Наталія Шевчук**

студентка,

Західноукраїнський національний університет,

**ЗЕМЛЕУСТРІЙ В УКРАЇНІ. СУЧАСНІ  
ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ**

Сьогодні в країні відбуваються сотні реформів, і земельні не виключення. Саме тому від землевпорядника залежить не лише правдивість даних, а й правильність використання наших земель, та в якому стані вона залишиться після нас. З кожним роком кількість глобальних проблем пов'язаних із незаконним продажем землі, екологічним забрудненням, організаційно-виробничі проблеми землі не зменшується а й збільшується.

Екологічні проблеми є наслідком некоректних законів та постанов проблем за довгий термін господарювання на нашій землі. Однією із таких проблем є розбалансований склад земельних угідь України. Надмірне розширення на схилових площах ріллі, призводить до порушення збалансованого співвідношення природних кормових угідь, ріллі, лісів та водоймищ, та зумовило сильний вплив на стійкість агроландшафтів та загальну екосистему. Найпоширенішою проблемою є водна та вітрова ерозія ґрунту, особливо для сільського господарських угідь. Інтенсивне агропромислове використання призводить до зниження родючості, втрати структури, водопроникності та аераційної здатності в усіх типах ґрунту та з усіма екологічними наслідками.

Техніко-технологічні проблеми проявляються у скороченні обсягів вишукувальних проектних робіт із землеустрою.

Інша проблема полягає у недостатньому фінансуванні, кадровому та матеріально технічному забезпеченні землевпорядних робіт.

Які існують способи вирішення? Звичайно ж для кожного регіону України є свої рецепти для вирішення проблеми. Але ж основні вирішуються у найвищих органах влади та потребують глобального аналізу та подальших наукових досліджень із метою покращення землеустрою. Саме тому на мою думку способи подолання проблем повинні бути адекватнішими та простішими ніж вони є зараз, та охоплювати всі можливі та причетні галузі науки та практики.

Насамперед потрібно сформувати ефективну систему землекористування із використанням заходів землеустрою. Першим ділом потрібно визначити реформаторські кроки, обсяги та строки робіт що будуть спрямовані на покращення роботи землевпорядників.

Для адекватного функціонування ринку землі повинна бути створена ринкова інфраструктура, при якій покупці землі будуть зобов'язані забезпечувати лише цільове використання придбаної ними частки землі. Такий сумний стан земель який є на даний період вимагає від агрохімічних, землевпорядних, меліоративних, екологічних фахівців спільної роботи та вдумливого підходу до раціонального використання земель.

Висновок можна зробити такий: що потрібен системний підхід до вирішення усіх питань у сфері землеустрою. І головне що потрібно удосконалювати це законодавчу базу землеустрою, яка буде орієнтована на ринкові економічні відносини.

**Список використаних джерел**

1. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text>
2. Rozum R.I. Improving efficiency of using agricultural land / R. I. Rozum, I. V. Liubezna, O. M. Kalchenko // Науковий вісник Полісся. –2017. -№3 (11). Ч. 1. – С. 193-196.
3. Дзядикевич Ю.В., Любезна І.В., Розум Р.І. Напрями покращення землеустрою в Україні Сталий розвиток економіки. – 2019. – №1/42. – С. 172-178.
4. Формування фінансового забезпечення проектів / Б Язлюк - Наукові записки.–2006.–Випуск – 15. С. 15-19
5. Розум Р. Формування просторової структури землекористування в нових соціально-економічних умовах / Р. Розум, В. Карпенко // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теоретичні та прикладні аспекти розвитку аграрного бізнесу України». – 28 жовтня 2015. –Тернопіль: ТНЕУ. –С. 200-202.

**Руслан Розум**

к.т.н., доцент

Західноукраїнський національний університет

**МЕТРОЛОГІЧНОГО**

**ЗАБ**

**ПРОБЛЕМИ ЕЗПЕЧЕННЯ ГЕОДЕЗИЧНИХ РОБІТ**

Якість геодезичних робіт для різних сфер господарської діяльності (будівництво, землеустрій, геодезія, військова справа тощо) в першу чергу залежить від того наскільки правильно та своєчасно було вирішено питання щодо метрологічного забезпечення засобів вимірювання (геодезичних приладів). Метрологічні перевірки засобів вимірювання геометричних проводяться відповідно до затвердженої методики на спеціалізованому устаткуванні й відповідними підприємствами, що пройшли акредитацію на проведення даного роду робіт. Методика метрологічної перевірки складається з передачі розмірів від вищого до нижчого засобу вимірювальної техніки (згідно із ієрархією еталонної бази).

В світі, й в Україні зокрема, є велике різноманіття геодезичних приладів, які застосовуються для розв'язання різного роду завдань. Постійний технічний прогрес оновлює номенклатуру геодезичних приладів, тим самим збільшуючи їх кількість, які відрізняються по своїх характеристиках, враховуючи і похибки вимірювання. Світовий досвід показує, що найпоширенішими й найбільш ефективними геодезичними приладами, що використовуються для вимірювання