

ІНВЕСТИЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА, ЗАПОРУКА ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

Сагачко Ю.М., кандидат економічних наук, доцент,
Державний біотехнологічний університет, м. Харків, Україна
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-0168-266X>

Пантус О.С., здобувач третього рівня вищої освіти
Державний біотехнологічний університет, м. Харків, Україна

Історичний досвід показує, що наука, технології та інновації завжди були ключовими факторами розвитку сільськогосподарських підприємств. Однак за останні 50 років інноваційні процеси в багатьох країнах прискорилися і набули більших масштабів. Інноваційна орієнтація підприємництва, освоєння новітніх досягнень науки і техніки, які здійснювалися суб'єктами господарювання з позиції наявних конкурентних переваг, зміцнювали їх поточні позиції на ринку та одночасно сприяли економічному розвитку держав, покращенню стану населення, рівень і якість життя [1].

Незважаючи на підвищення у 2020 р. рейтингу України в оцінці легкості ведення бізнесу Doing Business на 7 позицій (з 71 місця на 64-те), але Кабмін очікує, що у 2021 році Україна у рейтингу Doing Business може піднятися щонайменше на 10 позицій. Про це на засіданні уряду заявив прем'єр Денис Шмигаль. «Важливо продовжити кроки на покращення бізнес-клімату в Україні. Ми очікуємо, що вже в 2021 році у рейтингу Doing Business Україна може піднятися щонайменше на 10 позицій, а амбітна ціль – на 20 сходинок, для того, щоб ми дійсно на практиці отримали полегшення умов ведення бізнесу», – сказав прем'єр [2].

Досвід розвинутих країн світу показав, що одним із основних шляхів вирішення економічних, соціальних, екологічних проблем держави є використання новітніх досягнень науки і техніки. Але як свідчать результати досліджень, сільське господарство є одним із головних забруднювачів навколишнього середовища, особливо тваринництво. І як свідчать статистичні дані у 2020 році капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища в Україні становили 13239,6 млн. грн, хоча з 2010 року ми спостерігаємо їх збільшення, але в порівнянні з 2019 роком зменшилися на 18,6% [3]. Нині, більшість сільськогосподарських підприємств, при реалізації інвестиційних проєктів, не приділяють значної уваги цьому питанню (табл. 1).

Таблиця 1

**Динаміка інвестицій на капітальний ремонт
основних засобів природоохоронного призначення
за видами природоохоронних заходів (млн. грн)**

| Показники | 2010 | 2015 | 2019 | 2020 | 2020 р. у % до | |
|---|-------|-------|--------|--------|----------------|--------|
| | | | | | 2010р. | 2019р. |
| Охорона атмосферного повітря і проблеми зміни клімату | 189,0 | 182,8 | 635,8 | 840 | 444,4 | 132,1 |
| Очищення зворотних вод | 147 | 167,5 | 627 | 265,9 | 180,8 | 42,4 |
| Поводження з відходами | 78,7 | 44,1 | 70,9 | 155,2 | 197,2 | 218,8 |
| Захист і реабілітація ґрунту, підземних і поверхневих вод | 70,8 | 68,4 | 121,4 | 351 | 495,7 | 289,1 |
| Зниження шумового і вібраційного впливу | 9,5 | 15,9 | 1,3 | 73,8 | 776,8 | 5676 |
| Збереження біорізноманіття і середовища існування | 2,3 | 4,7 | 5,1 | 2,4 | 104,3 | 47,1 |
| Радіаційна безпека | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - |
| Науково-дослідні роботи природоохоронного спрямування | 0,1 | - | - | 0,4 | 400 | - |
| Інші види природоохоронної діяльності | 0,4 | 1,2 | 1,9 | 2,5 | 625 | 131,2 |
| Усього | 498,0 | 484,9 | 1463,4 | 1691,2 | 339,1 | 115,5 |

І як свідчать дані таблиці більшість інвестицій на капітальний ремонт основних засобів спрямовані на охорону атмосферного повітря і проблеми зміни клімату.

Так, у наш час спостерігається все більше проблем, пов'язаних з раціональним природокористуванням і екологічною безпекою, особливо в умовах зростання вартості природоохоронних заходів та розширення виробництва. У зв'язку з цим держава вже не може самостійно вирішувати ці проблеми і потребує нового підходу до взаємодії з бізнесом у цій галузі.

Бібліографічний список:

1. Duening T., Hisrich R. and Lechter M. (2020). Technology entrepreneurship. Academic Press, London.

2. У рейтингу Doing Business-2021 Україна може піднятися щонайменше на 10 позицій.
URL: <https://www.epravda.com.ua/news/2020/07/29/663479/>

3. Статистичний збірник «Довкілля України» 2021 рік. Київ. 2022. 149 с.
URL: https://ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2022/zb/11/zb_dovkilla_2021.pdf