

ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА В КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

*Мороз Е.Г., асистент кафедри менеджменту,
Національний університет водного господарства та природокористування,
м. Рівне, Україна*

В сучасних умовах господарювання стрімко зростає економічне, соціальне та екологічне призначення та роль суб'єктів господарювання, що надають послуги із централізованого водопостачання та водовідведення. Їх значення у діяльності багатофункціональної та суспільно значущої сфери національної економіки – водопровідно-каналізаційного господарства (надалі – ВКГ) в складі галузі житлово-комунального господарства є визначальною, адже результати діяльності саме цих суб'єктів господарювання значною мірою відображаються на соціально-еколого-економічних показниках розвитку суспільства та є одними із головних критеріїв практичного втілення євроінтеграційних прагнень України.

Підприємства ВКГ у своїй роботі стикаються з низкою проблем (критичний технічний стан водопровідно-каналізаційного господарства; технологічна відсталість та використання неефективних технологій очищення води та стоків; високий рівень витоків та неврахованих витрат води; висока ресурсо - та енергоємність послуг та інші), вирішення більшості з яких знаходиться в площині інноваційно-інвестиційного розвитку.

Під інноваційно-інвестиційним розвитком підприємств ВКГ слід розуміти процес господарювання, що спирається на безупинний пошук і використання соціо-еколого-економічних підходів та способів, розроблення та реалізацію нових прогресивних технологій, інноваційних ідей й проектів, організацію надання якісних і конкурентоспроможних комунальних послуг, а також їх інвестиційне забезпечення та реалізацію потенціалу підприємств в інтеграційних умовах зовнішнього середовища загалом.

Модель активізації інноваційно-інвестиційного розвитку підприємств ВКГ України на засадах сталого розвитку схематично представлена на рисунку 1.

Сталий розвиток традиційно розглядається як триада екологічних, соціальних та економічних пріоритетів суспільства та його життєдіяльності.

У свою чергу першоосновою стійкого розвитку будь-якого господарства, сфери й галузі є інноваційно-інвестиційний розвиток. З моменту прийняття на урядовому рівні у 1997 році Концепції сталого розвитку України вчені неодноразово в своїх працях доводили тісний взаємозв'язок між інноваційно-інвестиційним та сталим розвитком.

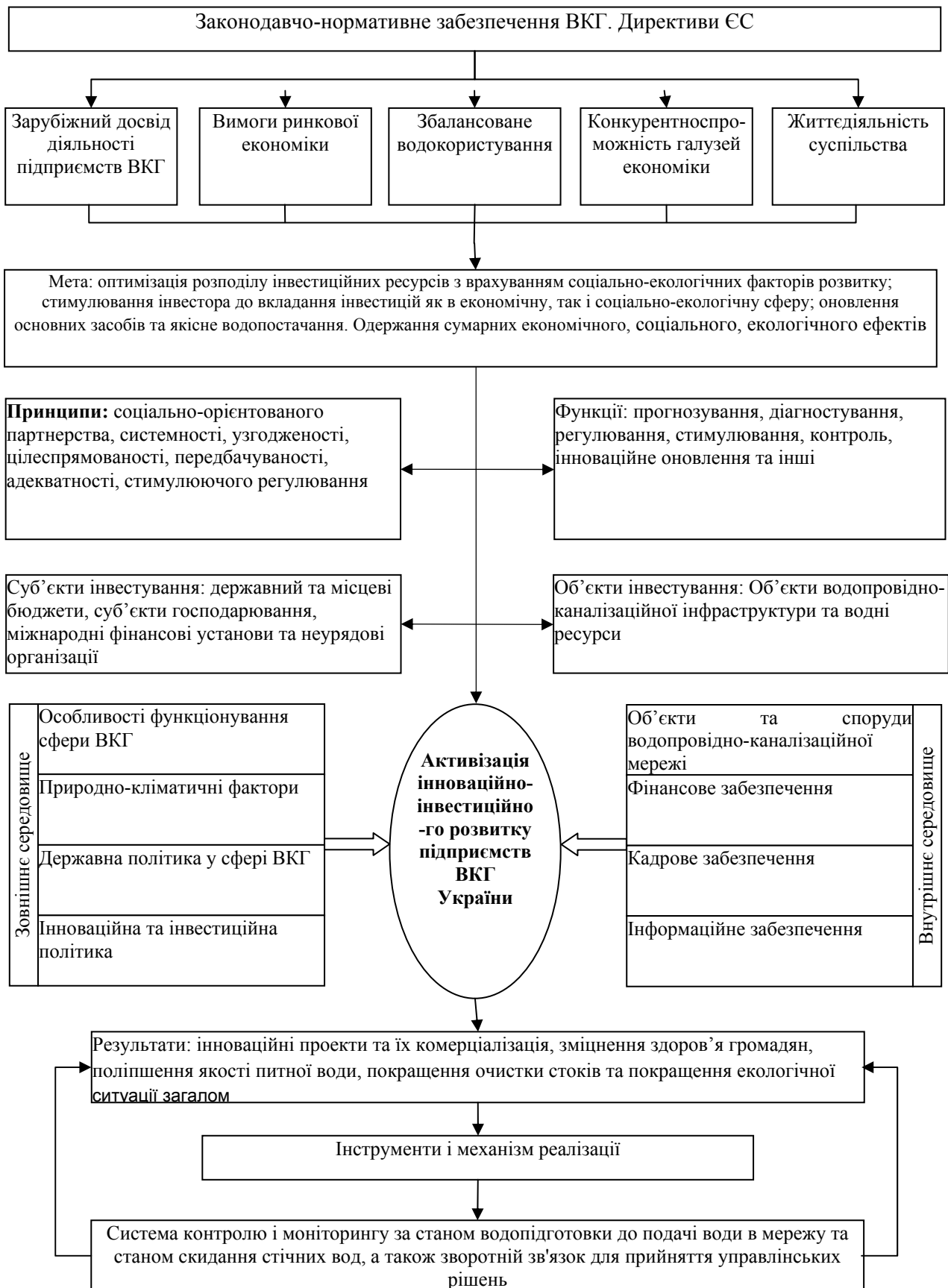


Рис.1. Модель активізації інноваційно-інвестиційного розвитку підприємств ВКГ України

Джерело: розроблено автором

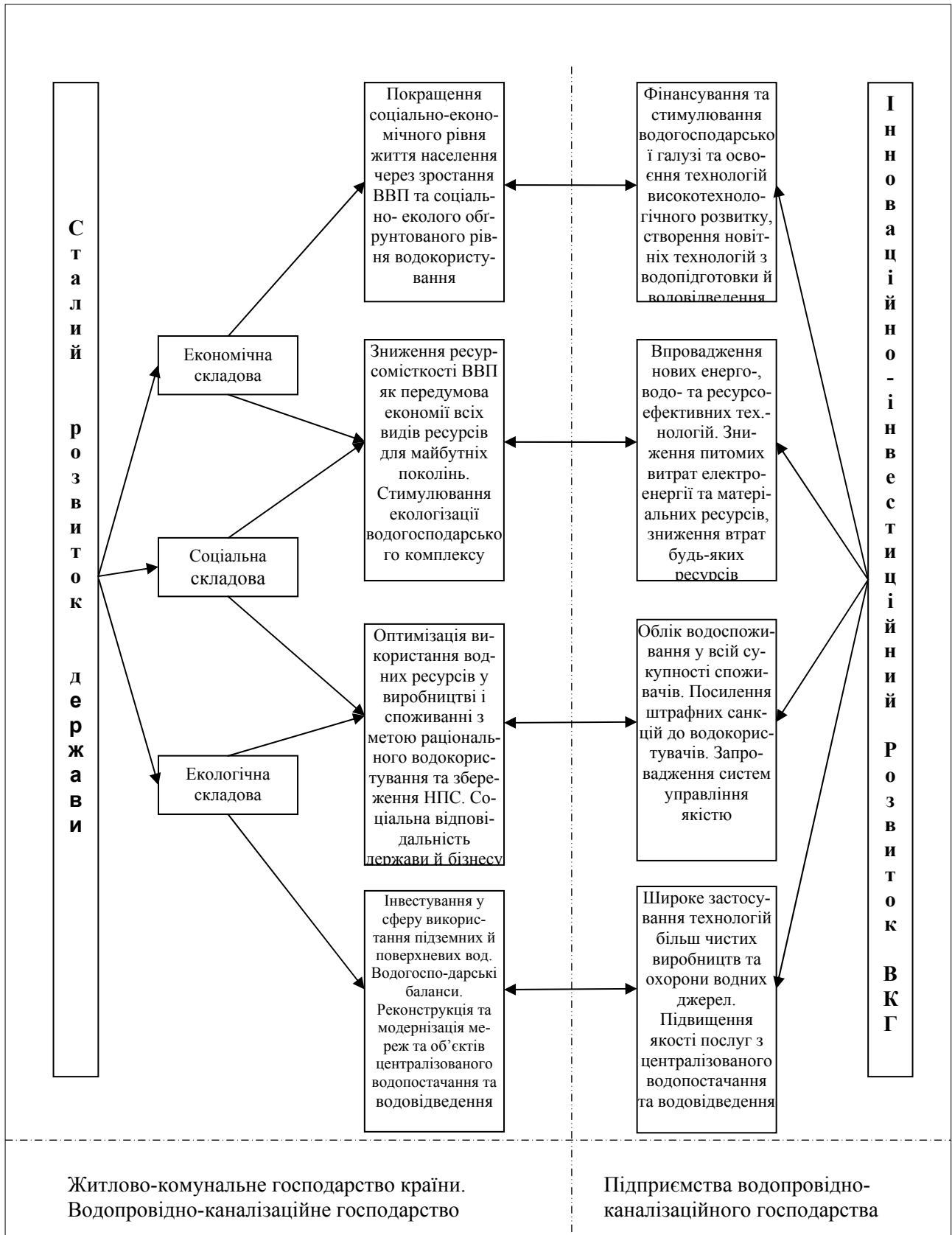


Рис.2. Взаємозв'язок сталого розвитку держави та інноваційно-інвестиційного розвитку ВКГ України

Джерело: розроблено автором

При цьому передбачається зміна пріоритетів розвитку економіки – на місце «споживацьких» (максимізація використання ресурсів) повинні прийти «взаємовигідні» (оптимізація використання ресурсів у виробництві та споживанні) зі зростанням ваги «екологічних пріоритетів» (збереження природних ресурсів і якості навколишнього середовища).

Сутність концепції сталого розвитку тісно пов'язана з необхідністю переорієнтації суб'єктів усіх сфер економіки на всіх рівнях господарювання на інноваційно-інвестиційний шлях розвитку.

Слід зазначити, що інноваційно-інвестиційний розвиток підприємств сфери централізованого водопостачання та водовідведення в контексті концепції сталого розвитку має свої особливості, а саме яскраво виражене соціальне та екологічне спрямування.

Схематично взаємозв'язок інноваційно-інвестиційного розвитку підприємств ВКГ та сталого розвитку держави показаний на рис. 2.

Список літератури:

1. Бадрак О. Цілі та пріоритети сталого розвитку України / О. Бадрак, Л. Шостак // Економіка України. – 2002. – № 10. – С. 30–36.

2. Хлобистов Є.В. Сталий розвиток за умов суспільно-політичної кризи та воєнних дій: новітні сенси, креативність поступу та безальтернативність модернізації / Є.В. Хлобистов // Збірник тез доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Маркетинг інновацій і інновації в маркетингу». 25-26 вересня. – Суми: ТОВ «ДД «Папірус», 2014. – С. 190–192.