

3. Яковенко В.П. Ринок сільськогосподарської техніки: проблеми становлення / В.П. Яковенко. – К.: ННЦ "Інститут аграрної економіки", 2013. – 220 с.

4. Ярославський О. Сучасний стан забезпечення сільськогосподарських підприємств основними видами техніки та ефективність заходів держави щодо розвитку ринку техніки для агропромислового комплексу / О. Ярославський // Проект "Аграрна політика для людського розвитку". – К., 2013. – №9. – 11 с.



Наталія Мотичак, Андрій Крупка

Тернопільський національний економічний університет

ДЕРЖАВНО-ПРИВАТНЕ ПАРТНЕРСТВО ЯК УНІВЕРСАЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ В УМОВАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Природно-ресурсний потенціал належить до найважливіших чинників економічного розвитку суб'єктів господарювання. У сучасних умовах зростає значення раціонального використання природно-ресурсного потенціалу, завдяки чому можна знизити матеріаломісткість продукції, забезпечити зростання продуктивності праці й підвищити ефективність аграрного виробництва. З розвитком різних форм власності та реформуванням аграрного сектора економіки вирішення питання збалансованого використання природно-ресурсного потенціалу аграрних підприємств має пріоритетне значення.

Вагомий внесок у розвиток цієї проблематики зробили такі науковці, як Б. М. Данилишин, Д. М. Стеченко, І. М. Сотник, М. А. Хвесик, А.Я. Крупка та інші. Проте, незважаючи на ряд досліджень із цієї проблематики, нині не існує єдиного підходу щодо стратегічних аспектів реалізації концепції сталого розвитку в контексті природокористування.

Необхідність розробки і впровадження екологічних стандартів якості аграрної продукції обумовлено посиленням антропогенного впливу, в основному негативним, як на агроєкосистеми, так і довкілля в цілому. Як свідчить європейський досвід, нині основним завданням Спільної аграрної політики країн Євросоюзу є одночасний ефективний розвиток сільського господарства та охорона довкілля, де органічне аграрне виробництво розглядається як цілісна аграрна система, що є альтернативою традиційним методам сільськогосподарського виробництва. Країни ЄС є найбільшим ринком споживання продукції органічного походження, де лише за період з 2006 по 2008 рр. цей показник зріс з 14,5 млрд. до 18,9 млрд. євро/рік. Очікується, що до 2018 р. у європейських країнах органічне сільське господарство вестиметься приблизно на 30% загальної площі сільськогосподарських земель. Враховуючи, що дія механізму екологічних стандартів зачіпає інтереси держави, місцевих органів та приватного сектору, необхідним є врахування і поєднання інтересів усіх учасників господарського використання відновлюваних природних ресурсів саме на етапі розробки і впровадження стандартів. З метою оптимізації процесу погодження, пропонуємо запровадження системи партнерських відносин між державою, представниками місцевих інтересів та приватним сектором модель якої зображено на рис. 1.

Представлена модель державно-приватного партнерства у сфері впровадження екологічних стандартів якості сільськогосподарської продукції, збереження агроєкосистем довкілля спрямована на: оптимізацію процесів природокористування відновлюваних природних ресурсів у сільськогосподарському виробництві; оптимізацію результатів господарської діяльності суб'єктів приватного сектору; забезпечення контролю за дотриманням екологічних стандартів якості продукції сільського господарства і середовища; досягнення синергічного ефекту у

економічній, екологічній та соціальній сфері, від взаємодії та узгодженості діяльності тристороннього партнерства.

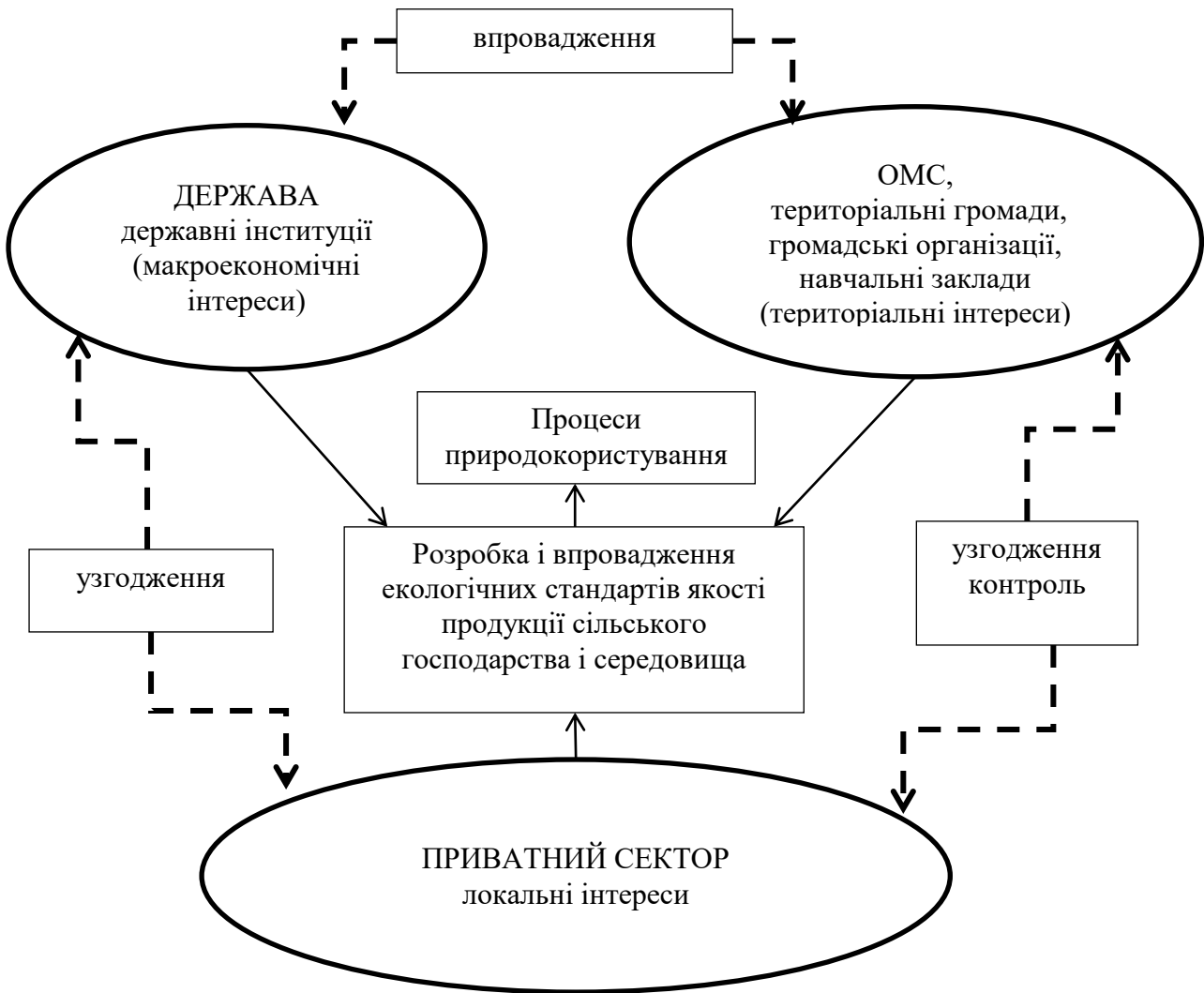


Рис. 1. Триадна модель державно-приватного партнерства у сфері впровадження екологічних стандартів якості сільськогосподарської продукції та середовища

Література

1. Данилишин Б. М. Просторова організація продуктивних сил України: мезо- та мікрорегіональний рівень / Б. М. Данилишин, Л. Г. Чернюк, М. І. Фащевський. – Вінниця: Книга-вега, 2007. – 572 с.
2. Крупка А. Я. Державно-приватне партнерство в галузі культури і мистецтва: стан і перспективи розвитку [Електронний ресурс]. / Крупка А.Я. // Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет. Ефективна економіка – 2014 - №6. Режим доступу до ресурсу: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=3120>
3. Пиріг Г.І. Організаційно-економічні трансформації в аграрному секторі економіки / Пиріг Г.І., Лещик І.Б. // Сталий розвиток економіки. – 2013. – №3(20). – С. 327-331.

