**Сілкін Володимир Миколайович. Формування ринку матеріально-технічних ресурсів агропромислового комплексу Крима: дисертація канд. екон. наук: 08.07.02 / Кримський держ. агротехнологічний ун-т. - Сімф., 2003.**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **Сілкін Володимир Миколайович**. Формування ринку матеріально-технічних ресурсів агропромислового комплексу Криму. Рукопис.  Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.07.02 – “Економіка сільського господарства і АПК”, Кримський державний агротехнологічний університет, Сімферополь, 2003.  У дисертаційній роботі розроблений системний підхід до дослідження та оцінки ресурсного потенціалу і визначені критерії ефективності його використання; визначені також механізми функціонування ринку ресурсного забезпечення АПК. Оцінено сучасний стан системи ресурсного забезпечення АПК Криму (включно науково – технічний та фінансовий потенціал). Оцінена щорічна потреба АПК в основних видах матеріально – технічних ресурсах та здійснений прогноз складу та структури можливих джерел її фінансування, а також розроблена модель формування цін на ресурси (з боку постачальників та господарчих суб’єктів). | |
| |  | | --- | | 1. Трансформація системи економічних відносин в АПК істотним чином вплинула на формування ринку матеріально-технічних ресурсів: корінним образом змінюються способи розподілу ресурсів, мотивація суб’єктів, цілі і засоби економічного розвитку. Сучасний стан ресурсного забезпечення АПК Криму характеризується прогресуючою деградацією ресурсного потенціалу, падінням рівня споживання і ефективності використання матеріально - технічних ресурсів. Ринки ресурсів залишаються непрозорими, більшість угод носять приватний характер, не функціонують легальні посередницькі механізми, все це сприяє тіньозації ресурсних ринків.  2. Серед домінуючих механізмів формування та функціонування ринку матеріально-технічних ресурсів головну роль відіграють: прогнозування потреби в різноманітних ресурсах, формування джерел покриття потреби, управління ризиками ресурсного забезпечення, облік легальних і тіньових втрат ресурсів, формування напрямків та стимулювання ресурсозбереження, розробка ефективних моделей ціноутворення на ресурси для АПК.  3. У відповідності з новими умовами функціонування ринку матеріально-технічних ресурсів АПК нами сформульована система методів, що дозволяє виявити і оцінити стан ринку матеріально-технічних ресурсів (з використанням методів маркетингових досліджень, оцінці ступеню забезпеченості ресурсами та інш.), механізмів його функціонування (з використанням методики дослідження втрат, індексного методу, функціонально-вартісного аналізу та інш.) та забезпечення ресурсозбереження (з використанням методів енергетичного аналізу, виміру ресурсовіддачі від галузей та інш.).  4. Процеси демонополізації ринків ресурсів забезпечили збільшення числа їх постачальників, однак механізм ціноутворення залишився повністю адаптованим до задоволення цілей максимізації прибутку постачальників, без урахування інтересів сільгоспвиробників. У зв’язку з хронічною відсутністю фінансових ресурсів і постійною неплатоспроможністю сільгоспформувань домінують сурогатні форми розрахунків з постачальниками ресурсів. З метою скорочення існуючого цінового диспаритету нами пропонується подвійна модель ціноутворення на різні види ресурсів, що являє собою механізм оптимізації інтересів сільгосптоваровиробників і постачальників ресурсів.  5. Приведений розрахунок прогнозної потреби сільгоспвиробництва Криму на 2003р. в основних видах матеріально-технічних ресурсів. З урахуванням середньорічної динаміки цін на окремі види ресурсів загальна потреба АПК Криму в їх фінансуванні складе 695 млн. гривень. Прогноз джерел фінансування ресурсної потреби АПК Криму дозволив сформувати їх структуру, в якій найбільша питома вага належить власним коштам сільгоспформувань (25%), товарному кредиту під майбутній урожай (20%); банківським кредитам (14%); кредитуванню з боку переробних підприємств (9%); а сукупний рівень фінансування з боку держави складе біля 18 відсотків.  6. Визначення значень основних груп специфічних ризиків ресурсного забезпечення в окремих сферах системи АПК дозволило виявити, що найбільш вірогідним з точки зору настання ризикових подій є соціальна інфраструктура. Оцінка складу сукупного ризику стану і функціонування ринку матеріально-технічних ресурсів в масштабі агропромислового комплексу загалом виявила, що домінуючою групою по мірі імовірності настання ризикових подій є група фінансових ризиків. | |