

АНОТАЦІЯ

Кузьменко О. Б. Ресурсоощадна діяльність аграрних підприємств в умовах інтенсифікації використання земельних ресурсів. – Рукопис.

Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами. – Міжнародний університет бізнесу та права, Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, Херсон, 2012.

Викладено теоретичні положення формування та реалізації ресурсоощадної діяльності аграрних підприємств в умовах інтенсифікації використання земельних ресурсів. Обґрунтовано чинники та принципи ресурсозбереження, методологічні підходи до моніторингу та аналізу використання ресурсів аграрних підприємств. Вдосконалено критерії ефективності використання природно-ресурсного потенціалу аграрних підприємств. Досліджено історичний розвиток аграрного виробництва Причорноморського регіону в контексті збереження якісного стану земельних ресурсів. Розроблено методику оцінки збитків від деградації земель сільськогосподарського призначення на основі даних еколого-агрохімічної паспортизації. Запропоновано вдосконалення нормативно-правових положень з раціонального використання земельних ресурсів аграрних підприємств, методичного забезпечення грошової оцінки земель для іпотечного кредитування, страхування на випадок погіршення якісного стану земельних ділянок. Досліджено проблеми нееквівалентного ціноутворення в аграрному секторі економіки та шляхи їх вирішення у світлі ресурсного забезпечення аграрних підприємств. Розроблено модель впровадження ресурсоощадних технологій на засадах органічного землеробства, використовуючи мікробіологічні препарати серії ЕМ (ефективні мікроорганізми).

Ключові слова: ресурси, аграрні підприємства, ресурсоощадні технології, деструктивні явища ресурсокористування, оцінка збитків, грошова оцінка земель, страхування земельних ділянок, диспаритет цін, модельно-імітаційне дослідження, мікробіологічні препарати.

АННОТАЦИЯ

Кузьменко А. Б. Ресурсосберегающая деятельность аграрных предприятий в условиях интенсификации использования земельных ресурсов. – Рукопись.

Диссертация на соискание научной степени доктора экономических наук по специальности 08.00.04 – экономика и управление предприятиями. – Международный университет бизнеса и права, Министерство образования и науки, молодёжи и спорта Украины, Херсон, 2012.

Изложены теоретические положения формирования и реализации ресурсосберегающей деятельности аграрных предприятий в условиях интенсификации использования земельных ресурсов. Отмечено перспективность стратегии ресурсосбережения, которая синтезирует положительные стороны контурно-мелиоративного и «органического земледелия», снижает деградационные процессы земельных ресурсов, развивается в направлении минимизации обработки почвы, экономит ресурсы аграрных предприятий. Определена сущность понятий деструктивные явления ресурсопользования и землепользования аграрных предприятий, представлена их классификация. Обобщены показатели деградации и низкой производительности земельных ресурсов. Исследована историческая трансформация научных взглядов на формирование механизмов интенсификации использования земельных ресурсов.

Определены социально-экономические и экологические предпосылки активизации ресурсосберегающей деятельности аграрных предприятий в рыночных условиях. Сформулировано определение «ресурсосберегающая деятельность аграрных предприятий». Обоснованы факторы (технико-технологические, организационные, социально-экономические) и принципы (системности, комплексности, целостности, долгосрочной перспективы, нормативности, взаимответственности, информационности, учета стоимости упущенных возможностей, экономического стимулирования, поддержки баланса, «пользователь платит», «загрязнитель платит») ресурсосбережения, методологические подходы к мониторингу и анализу использования ресурсов аграрных предприятий. Оценка эффективности использования земельных ресурсов дополнено показателем «землеёмкость». Усовершенствованы критерии эффективности использования природно-ресурсного потенциала аграрных предприятий на основе обобщенной эколого-агрохимической оценки земельных участков.

Исследовано историческое развитие аграрного производства Причерноморского региона в контексте сохранения качественного состояния земельных ресурсов. Разработана методика оценки ущерба от деградации земель сельскохозяйственного назначения на основе данных эколого-агрохимической паспортизации и методов определения стоимости:

эквивалентного количества минеральных и органических удобрений, недополученного урожая, снижения бала качественной оценки земельного участка. Для чёткой регламентации административной ответственности предложены критерии оценки нарушений проектов землеустройства на основе их повторности, удельной площади, на которой это нарушение выявлено, коэффициента нарушения требований агробиологических свойств культур в севообороте. Обоснована необходимость внесения изменения в нормативно-правовые акты, которые раскрывают отличие формулирования «убытки от ухудшения качественного состояния почв» на «недополученный доход», который компенсируется субъекту хозяйствования на земле за весь период восстановления качественных характеристик почв. Предложено размер арендной платы рассматривать через призму двух её составляющих. Первая, составляющая 3 %, в форме арендной платы предназначается арендодателю, а вторая – составляет сумму затрат, обусловленных нарушением технологии землепользования и направляемая на специальный счет. Исследованы проблемы неэквивалентного ценообразования в аграрном секторе экономики и пути их решения в свете ресурсного обеспечения аграрных предприятий.

Усовершенствована методика денежной оценки земель сельскохозяйственного назначения для ипотечного кредитования, которая в отличие от существующей, основанной на рентном доходе при производстве зерновых культур в пределах всей Украины, учитывает перечень ведущих культур, которые культивируются в регионах. Предложена методика оценки степени ликвидности земельных участков с учётом коэффициента ликвидности, который учитывает комплексную оценку качества почв и расположение земельного участка. С целью активизации поступления средств для финансирования восстановления качественных параметров земельных участков, предлагается капитальные затраты на улучшение земель отнести к третьей группе основных фондов. Доказано, что страхование земельных участков от ухудшения их качественных параметров, обусловленных непредвиденными ситуациями природного и техногенного происхождения, необходимо при обязательном наличии проектов землеустройства. Последние являются основанием для получения кредитов, привлечения инвестиций, заключения договоров в системе интеграционных структур. При этом оценка убытков, причинённых страховым случаем качественному состоянию почвы, определяется на основании данных эколого-агрохимической паспортизации земельных участков.

Определены концептуальные положения развития органического земледелия в аграрных предприятиях Украины. Обоснована эколого-экономическая эффективность использования сопутствующей продукции зерновых культур. Разработана модель внедрения ресурсосберегающих

технологий на основе органического земледелия при использовании микробиологических препаратов серии ЭМ (эффективные микроорганизмы).

Ключевые слова: ресурсы, аграрные предприятия, ресурсосберегающие технологии, деструктивные явления ресурсопользования, оценка убытков, денежная оценка земель, страхование земельных участков, диспаритет цен, модельно-имитационное исследование, микробиологические препараты.

SUMMARY**Kuzmenko A. B. Resource-saving activities of agrarian enterprises in conditions of land use intensification. – Manuscript.**

Thesis for the scientific degree of doctor of economic sciences in specialty 08.00.04 – Economics and Business Management. – International University of Business and Law, Ministry of Education, Youth and Sports of Ukraine, Kherson, 2012.

The theoretical position of agrarian enterprises' resource saving activities in conditions of land use intensification is presented in this manuscript. Factors and principles of resource-saving activities, methodological approaches to monitoring and analysis of agrarian enterprises' resource use are substantiated. Criteria of efficiency use of agrarian enterprises' natural-resource potential are improved. Historical development of the Black Sea region agricultural production in the context of land resources' quality of preserving is investigated. Methods for assessing the losses from agricultural land degradation are developed, based on data from ecological-agrochemical certification. Improvement of legal provisions of agrarian enterprises' land rational use, improvement of monetary land valuation methods for mortgage and insurance against deterioration of the land quality are suggested. Non-equivalent pricing problems in the agrarian sector and their solutions are investigated, in light of agrarian enterprises' resourcing. Resource saving technologies implementation model is developed based on organic farming using microbes of EM series (effective microorganisms).

Key words: resources, agrarian enterprises, resource-saving technology, destructive effects of resource use, damages assessment, monetary land valuation, land insurance, disparity in prices, model-simulation study, microbiological agents.