

Сергій Козловський, Роман Гринюк, Ольга Балтремус, Анна Іващенко

Аналіз методів державного регулювання стійкого розвитку аграрного сектору в Україні

Стаття присвячена дослідженню теоретичних та методологічних підходів до забезпечення стійкого розвитку аграрного сектору Вінницької області на основі методів державного регулювання. Були розроблені норми та закони, що регулюють стійкий розвиток аграрного сектору в умовах кризи.

Була розроблена структурна схема системи державного регулювання цін на продукцію аграрного сектору. Запропоновано алгоритм державного регулювання цін на аграрному ринку.

Запропоновано побудувати ефективну систему управління стійким розвитком аграрного сектору Вінницької області для поєднання усіх заходів з управління суб'єктами аграрних відносин за допомогою наступних елементів: державне регулювання, самоорганізація ринку, управління аграрним сектором. На сьогодні для аграрного сектору Вінницької області найбільш оптимальним є сценарій інноваційного розвитку, у якому використовуються інноваційні ресурси, зміщення балансу ресурси-технології у напрямку росту виробництва шляхом більш ефективного використання природних, фінансових та інших ресурсів як додаткового джерела стійкого розвитку аграрної системи Вінницької області.

Цільова модель стійкого розвитку аграрного сектору Вінницької області була розроблена на основі інноваційного сценарію, який передбачає досягнення мети шляхом надання аграрному сектору області основних вказівок щодо розвитку шляхом організаційної та раціональної взаємодії агропромислової системи області з зовнішнім середовищем, що забезпечує її здатність до саморозвитку, ефективність функціонування, гнучкість та адаптованість.

Ключові слова: аграрне виробництво, стійкий розвиток, державне регулювання, державна підтримка, Україна.

Класифікація JEL: E230, Q180.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Сергей Козловский, Роман Гринюк, Ольга Балтремус, Анна Иващенко

Анализ методов государственного регулирования устойчивого развития аграрного сектора в Украине

Статья посвящена исследованию теоретических и методологических подходов к обеспечению устойчивого развития аграрного сектора Винницкой области на основе методов государственного регулирования. Были разработаны нормы и законы, регулирующие устойчивое развитие аграрного сектора в условиях кризиса.

Была разработана структурная схема системы государственного регулирования цен на продукцию аграрного сектора. Предложен алгоритм государственного регулирования цен на аграрном рынке.

Предложено построить эффективную систему управления устойчивым развитием аграрного сектора Винницкой области для объединения всех мер по управлению субъектами аграрных отношений при помощи следующих элементов: государственное регулирование, самоорганизация рынка, управление аграрным сектором. На сегодняшний день для аграрного сектора Винницкой области наиболее оптимальным является сценарий инновационного развития, в котором используются инновационные ресурсы, смещение баланса ресурсы-технологии в направлении роста производства путем более эффективного использования природных, финансовых и других ресурсов как дополнительного источника устойчивого развития аграрной системы Винницкой области.

Целевая модель устойчивого развития аграрного сектора Винницкой области на основе инновационного сценария, предусматривающего достижение цели путем предоставления аграрному сектору области основных указаний касательно развития путем организационного и рационального взаимодействия агропромышленной системы области с внешней средой, что обеспечивает её способность к саморазвитию, эффективность функционирования, гибкость и адаптированность.

Ключевые слова: аграрное производство, устойчивое развитие, государственное регулирование, государственная поддержка, Украина.

Классификация JEL: E230, Q180.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует присутствия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.