

## **РЕЦЕНЗИЯ**

### **на коллективную монографию «Инновационное развитие зеленых технологий АПК в свете глобальных триггеров мирового продуктового кризиса»**

В монографии представлены результаты всестороннего анализа проблематики использования и дальнейшего развития перспективных технологий в структуре «зеленой» экономике. Особо следует отметить актуальность инновационного преобразования структуры агропромышленного комплекса в России, что является основой для эффективного участия отечественных производителей в международных экономических отношениях по вопросам успешного сбыта отечественных сельхозпродуктов. Коллектив авторов определяет характер соотношения процессов дальнейшей модернизации экономико-производственных отношений в агропромышленном комплексе с проблемами охраны окружающей среды, что выступает оптимальным вариантом сбалансированного развития сельского хозяйства и естественно-природных систем. В рамках проведенного исследования показан всесторонний анализ различных научных источников, определяющих различные аспекты экономического усовершенствования и информационно-технологического обеспечения использования земельных угодий, которые характеризуются повышенной сложностью хозяйственной обработки, что было показано на примере аридных земель.

Авторский коллектив идентифицирует специфику комплексных производственных систем агропромышленного комплекса в условиях мирового продуктового кризиса с оценкой широкого спектра вариантов преодоления его последствий. Производится оценка отличительных признаков кризисных ситуаций в экономике, которые дополняются в современных условиях препятствиями осложнения эпидемиологической ситуации при распространении COVID-2019. Наряду с этим установлены оптимальные способы рационального природопользования и экономически эффективного производства качественных продуктов при ограниченных естественно-природных ресурсах. Авторы проанализировали особенности формирования и развития современного мирового продуктового кризиса с обоснованием эффективных способов обеспечения «зеленого» продовольственного прорыва.

Теоретическая значимость монографии состоит в определении агропромышленной продуктивности при соблюдении различных экологических стандартов с преодолением специфики социально-экономических, производственно-технологических и социально-эпидемиологических препятствий в рамках международного кризиса.

Практическая значимость монографии выражается в научно обоснованных предложениях и выводах авторов по вопросам эффективного решения ряда проблем в дальнейшей модернизации технологий

сельскохозяйственного землепользования с получением конкурентоспособных продуктов на уровне международных экономических отношений.

Рассмотренные проблемы использования зеленых технологий в агропромышленном комплексе позволяют получать максимально возможные экономические эффекты в виде оптимального экономического дохода при соблюдении норм экологической безопасности общества.

Полученные результаты и выводы выступают основой для дальнейшего развития системы агропромышленного комплекса при сбалансированном развитии искусственно сформированных сельскохозяйственных комплексов и естественно-природных систем под влиянием широкого спектра различных факторов.

Таким образом, коллективная монография «Инновационное развитие зеленых технологий АПК в свете глобальных триггеров мирового продуктового кризиса» рекомендуется к публикации.

Заведующий кафедрой управления и планирования  
социально-экономических процессов  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет»,  
доктор экономических наук, профессор,  
Заслуженный работник Высшей школы РФ

Юрий Викторович Кузнецов

