

В диссертационный совет 24.2.372.07  
на базе ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»  
г. Москва, Стремянный пер., д. 36

## **ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОПОНЕНТА**

**кандидата экономических наук, доцента**

**Хабиб Марины Далхатовны**

**на диссертационную работу Телюка Максима Сергеевича на тему  
«Статистическое исследование сельскохозяйственного производства  
в рамках концепции устойчивого развития (на примере регионов  
Центрального федерального округа)», представленную на соискание  
ученой степени кандидата экономических наук  
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика  
(экономические науки)**

### **Актуальность темы исследования**

Сельскохозяйственное производство в субъектах Российской Федерации в настоящее время является важным фактором развития экономики региона и индикатором её продовольственной обеспеченности.

В условиях существующих вызовов перед региональными экономиками и национальной экономикой в целом стоит задача обеспечения наращивания производства собственной сельскохозяйственной продукции и снижения зависимости от импортозамещения во всех отраслях, включая и сельское хозяйство. Пандемия и санкции привели к появлению ряда рисков устойчивого развития сельскохозяйственного производства в России. Вследствие этого особую актуальность приобретает проблема объективной оценки состояния и уровня развития сельскохозяйственного производства в

контексте устойчивого развития. Ее решение предполагает совершенствование методологии и статистического инструментария измерения результатов сельскохозяйственного производства и формирование информационной базы для принятия обоснованных управленческих решений.

Вышеперечисленные аспекты подтверждают значимость представленного исследования и востребованность ее результатов.

### **Достоверность основных положений, выводов и рекомендаций**

Обоснованность полученных автором результатов и выдвигаемых научных положений обеспечена анализом широкого спектра работ отечественных и зарубежных ученых по данной проблематике, анализом положений актуальных нормативно-правовых актов Российской Федерации в сфере сельского хозяйства, применением, критическим анализом источников данных о состоянии и развитии сельскохозяйственного производства в контексте устойчивого развития.

В качестве информационной базы использованы официальные данные и аналитические материалы Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Всемирного банка, Организации экономического сотрудничества и развития, а также Федеральной службы государственной статистики (Росстат), Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Достоверность полученных результатов обеспечена использованием официальной статистической информации, а также применением для ее комплексного анализа широкого спектра статистических методов, в том числе метода группировок и структурного анализа, анализа временных рядов, корреляционного, регрессионного и кластерного методов анализа, методов имитационного моделирования и прогнозирования. При этом все расчеты проведены с использованием

аналитических пакетов прикладных программ MS Excel и R-project. Результаты проведенного исследования наглядно и полно представлены с помощью табличного и графического методов анализа.

Достоверность авторских решений подтверждается их апробацией и принятием научным сообществом, в рамках публичных научных конференций, в 19 публикациях, 5 из которых - в рецензируемых научных изданиях; общий объем публикаций составляет 8,02 печ. л., в том числе авторских 6,29 печ. л.

### **Оценка научной новизны исследования**

Научная новизна диссертационного исследования Телюка М.С. заключается в развитии подходов к исследованию развития сельскохозяйственного производства в контексте Целей устойчивого развития и разработке авторской методики комплексного статистического анализа состояния и развития сельскохозяйственного производства как системы взаимосвязанных элементов.

Наиболее значимыми элементами научной новизны, отражающими вклад автора в разработку теоретических положений и практических рекомендаций по устойчивому развитию сельскохозяйственного производства, следует считать следующие научные результаты:

1. Уточнены особенности сельскохозяйственного производства в рамках концепции устойчивого развития.
2. Обоснована система статистических показателей, позволяющая изучать сельскохозяйственное производство субъектов Российской Федерации в контексте концепции устойчивого развития, учитывающая экономические, социальные и экологические аспекты.
3. Разработана методика рейтинговой оценки уровня устойчивого развития сельскохозяйственного производства посредством интегрального показателя на основе сравнительного анализа субъектов

Российской Федерации и стран мира по степени устойчивости развития сельскохозяйственного производства на основе применения многомерных статистических методов.

4. Построена система моделей сельскохозяйственного производства регионов Центрального федерального округа. Особого внимания заслуживает функциональность разработанных моделей, ее комплексность и целостность, что позволяет при необходимости дополнить новыми условиями и критериями.

5. Разработана методика статистической оценки устойчивости системы моделей сельскохозяйственного производства к случайным изменениям параметров под воздействием экзогенных факторов.

6. Определены перспективные типы оптимальной структуры сельскохозяйственного производства субъектов Центрального федерального округа «в условиях неустойчивого и устойчивого развития» на основе прогнозных значений показателей растениеводства и животноводства.

#### **Теоретическая и практическая значимость полученных автором результатов исследования**

Теоретическая значимость диссертационного исследования заключается в определении сущности устойчивого развития сельскохозяйственного производства в статистической науке; обосновании системы статистических показателей, характеризующих состояние сельскохозяйственного производства по аспектам концепции устойчивого развития; разработке методики формирования интегрального показателя оценки состояния сельскохозяйственного производства.

Полученные автором диссертационного исследования результаты имеют практическое значение для совершенствования статистической методологии и инструментария наблюдения оценки состояния и развития

сельскохозяйственного производства в контексте соответствия критериям концепции устойчивого развития.

Аналитические выводы, сделанные по результатам предложения по оптимизации структуры сельскохозяйственного производства и подготовленные рекомендации по его устойчивому развитию могут быть использованы органами государственного управления при разработке и реализации стратегических направлений развития сельского хозяйства в регионах и на федеральном уровне.

Отдельные научные и практические рекомендации используются в учебном процессе ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» в преподавании статистических дисциплин при подготовке бакалавров по направлению 38.03.01 «Экономика».

### **Недостатки и дискуссионные вопросы по диссертации**

Наряду с указанными достоинствами диссертационной работы Телюка Максима Сергеевича следует обратить внимание на следующие моменты, суть которых состоит в следующем:

1. При проведении ретроспективного статистического анализа (п. 2.1) период наблюдений был завершен 2017 г., после которого были заметные изменения в развитии сельскохозяйственного производства России. В связи с этим, желательно было использовать более актуальные данные за последующие годы.

2. При оформлении рисунков и таблиц не всегда соблюдались правила оформления статистических таблиц и графиков (рис. 2.4, 2.6, 2.7, 2.9, 2.10, 2.17; табл. 2.2, 2.3).

3. Несомненно, преимуществом работы является анализ сельскохозяйственного производства на основе интегрального показателя (п. 2.2 и 2.3). Вместе с тем работа только выиграла бы, если бы автор

углубил свое исследование и проанализировал полученные результаты с позиции учета экономической и политической ситуации в мире.

4. В качестве упущения следует отметить, что в работе недостаточное внимание уделено обоснованию принятым решениям в параграфе 3.2 при использовании статистических методов прогнозирования показателей сельскохозяйственного производства.

Однако, перечисленные выше замечания не носят принципиального характера и не снижают научную и практическую ценность полученных соискателем результатов.

### **Заключение**

Диссертационная работа Телюка М.С. в целом является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой изложены новые научно обоснованные методические решения, имеющие существенное научное и практическое значение для решения прикладной задачи оценки устойчивого развития сельскохозяйственного производства.

Автореферат в полной мере отражает полученные автором основные результаты и соответствует содержанию диссертационной работы. Апробация и научные публикации отражают все элементы научной новизны и практической значимости результатов выполненного исследования.

Диссертация Телюка Максима Сергеевича на тему «Статистическое исследование сельскохозяйственного производства в рамках концепции устойчивого развития (на примере регионов Центрального федерального округа)» отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Телюк Максим

Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика – 11. Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика (экономические науки).

**Официальный оппонент:**

кандидат экономических наук,  
доцент кафедры статистики  
Института экономики и финансов



М.Д. Хабиб

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Государственный университет управления»

Адрес: Москва, Рязанский проспект, 99, Главный учебный корпус, У-331

Телефон: 377-77-88 (доб. 11-30), 371-74-66 (многоканальный)

E-mail: [md\\_khabib@guu.ru](mailto:md_khabib@guu.ru)

« 17 » января 2023 г.

Подпись Хабиб

Подпись *Хабиб*  
Ученый секретарь  
Ученого совета ГУУ  
д.э.н., профессор



Хабиб Марина Далхатовна