

В диссертационный совет Д 006.031.02, созданный на базе Федерального Государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Полутиной Татьяны Николаевны на тему: «Повышение эффективности развития рисоводства в России», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство)

Рисоводство – отрасль, имеющая ограниченный ареал распространения, учитывая особенности сельхозкультуры и природно-климатические условия России. Вопросы о том, нужно или не нужно заниматься этим видом деятельности, расширять ли производство, должны решаться на основе оценки эффективности производства и возможности её повышения. В этой связи работа, в рамках которой оценивается эффективность производства, а также разрабатываются инструменты оценки и отбора факторов, влияющих на повышение эффективности и другие важные вопросы развития рисоводства является актуальным научным исследованием.

Анализ эффективности рисоводства, проведенный автором, определил положительную динамику развития и установления причин, по которым подотрасль развивается неустойчиво. Соискатель достаточно убедительно доказывает, что этому способствует опережающий рост затрат по сравнению с ростом урожайности культуры и выручкой от реализации продукции, относительно невысокой товарности и суженный рынок сбыта риса. Для определения влияния множества факторов диссидентом была использована экономико-математическая модель, расчеты которой показали сравнительно одинаковое их воздействие на урожайность риса. При этом было выделено особое влияние качества семян, внесения минеральных удобрений, концентрации производства риса, погодных условий уборки данной крупяной культуры.

Используя результаты проведенных расчетов, Т.Н. Полутиной разработана концепция повышения эффективности развития рисоводства в России, которая базируется на расширенном воспроизводстве, рациональном использовании отечественного производственного потенциала при внедрении инноваций, совершенствовании организационно-экономического механизма ведения подотрасли.

Вход. № 1278с
«12» 12 2019 г.
подпись

Делая заключение о значимости представленной работы, следует отметить, что:

интересным для научной дискуссии является рассмотрение взаимоотношений двух экономических категорий – эффективности производства в России и конкурентоспособности продукции. Это расширяет возможности оценки эффективности. Однако из автореферата не ясно, как соискатель оценивает конкурентоспособность на внутреннем и внешнем рынке. Тем более, что соискатель не подвергает сомнению цель не только насытить внутренний рынок, но и создать условия для экспорта. Упоминание поддержки производителей в других странах было бы полезно сопроводить сравнением уровней поддержки по странам, включая Россию.

Автор выносит на защиту «Совокупность агроклиматических, экономических, организационных, технологических и социальных факторов, определяющих уровень эффективности и возможность осуществления расширенного воспроизводства в рисоводстве». Из текста реферата видно, что это не просто совокупность, а отобранные по определенной методике факторы, которые влияют на развитие рисоводства. Было бы полезно в реферате отразить более конкретный набор факторов отобранный совокупности. В том виде, как он приведен в автореферате, это очевидный набор.

Положение, выносимое за защиту - Методология эффективности развития рисоводства в стране - не совсем удачно по формулировке. По тексту даже реферата видно, что автор для выделения факторов, разработал методику оценки и инструмент оценки, применил его. Соответственно, было бы полезнее выносить на защиту именно методику оценки эффективности и инструменты оценки влияния различных факторов. Оценки соискателя разных факторов с позиции влияния на эффективность являются чрезвычайно полезными для производителей в ходе выбора стратегии использования ограниченных ресурсов.

Использование прогнозных моделей было бы полезно сопроводить представлением прогнозных оценок. Это бы позволило соискателю оценить качество модели в будущем.

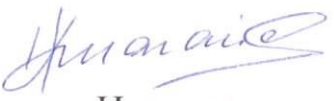
Содержание автореферата свидетельствует о том, что тема диссертационного исследования актуальна, она имеет элементы новизны, выводы и предложения отражают основное содержание диссертационного исследования.

Практическая значимость подтверждается использованием материалов диссертационной работы региональными и муниципальными органами управления, научным учреждением и наличием 14 патентов.

В целом же, несмотря на высказанные замечания, которые вызваны тем, что автореферат имеет ограниченный объем и не представляет в полной мере все достижения исследователя, можно сделать вывод, что диссертационная работа Т.Н. Полутиной на тему: «Повышение эффективности развития рисоводства в России» представляет собой самостоятельное научно-квалификационное

исследование, она соответствует требованиям п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. 842 (в ред. от 01.10.2018 г. № 1168) ВАК при Минобрнауки России, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство).

Директор Центра агропродовольственной политики Института прикладных экономических исследований
РАНХиГС, доктор экономических наук


Наталья Ивановна
Шагайда

Контактные данные:

119571, г. Москва, проспект Вернадского, 82, кор.9,
офис 2002

Тел.: 8499956-95-51

e-mail: shagaida@ranepa.ru

Подпись д.э.н. Натальи Ивановны Шагайда удостоверяет

Ученый секретарь

Тел.: 8495 434-84-12

e-mail: kkbondarev@ranepa.ru



16.12.2019г.