

В диссертационный совет 35.2.035.04 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Потапова Андрея Павловича на тему: «Повышение эффективности ресурсного потенциала аграрного производства как основы продовольственной независимости России», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика»

Переход к инновационно-индустриальной модели аграрного сектора экономики предполагает создание принципиально новой ресурсной базы с учетом вызовов продовольственной независимости и наращивания экспортного потенциала. При разработке стратегических направлений развития отраслей и отдельных видов деятельности встает задача оценки имеющегося ресурсного потенциала и обоснования направлений повышения эффективности его использования с учетом происходящих в аграрном секторе структурных изменений. Необходимо учитывать также ресурсные ограничения повышения эффективности аграрного производства, во многом зависящие от импорта отдельных ресурсов и их компонент. Исходя из вышесказанного, тема диссертационной работы А.П. Потапова, отражающая проблематику эффективности ресурсного потенциала аграрного производства, является весьма актуальной.

К наиболее значимым результатам исследования автора, конкретизирующим элементы научной новизны, на наш взгляд, следует отнести: уточнение содержания ресурсного потенциала как совокупности основных производственных ресурсов и влияющих на них факторов (с. 13-16, рис. 2); разработку авторской методологии исследования ресурсного потенциала аграрного производства на основе синтеза концептуальных подходов теорий экономического роста, технологических укладов и устойчивого развития (с. 16-18, рис. 3); обоснование авторской методики определения эффективности ресурсного потенциала с использованием ресурсного и целевого подходов (с. 22-23, табл. 2); разработку прогнозно-аналитического инструментария исследования ресурсоемкости аграрного производства с применением методологии межотраслевого баланса в целях более достоверной оценки уровня и динамики производственного потенциала, необходимой для принятия стратегических решений по вопросам повышения эффективности аграрного производства (с. 23-25); моделирование аграрного производства России с использованием метода производственной функции для построения модели взаимодействия трудовых и капитальных ресурсов с выпуском сельскохозяйственной продукции, позволившей оценить вклад отдельных ресурсов в создание стоимости (с. 25-27, рис. 8).

Несомненную научную ценность представляют разработанные автором методические подходы к оценке продовольственной независимости с учетом импорта производственных ресурсов (с. 20, рис. 5; с. 31-32, рис. 10). Для достижения технологического суверенитета и ресурсной независимости аграрного производства России предложено использовать систему встроенных в аграрную политику элементов организационно-экономического механизма, стимулирующих научные разработки и производство замещающих импорт ресурсов. Научно обоснована необходимость установления тесной взаимосвязи между аграрной, промышленной, научно-технической и инновационной политикой, что позволит выработать стратегические решения в отношении формирования и дальнейшего развития аграрного ресурсного потенциала.

Практическую ценность и значимость имеют обоснованные автором направления государственной и региональной аграрной политики по выявлению приоритетов

инвестирования для дальнейшего увеличения производства и наращивания экспортного потенциала с учетом возможных структурных изменений ресурсного потенциала (с. 32-34).

Учитывая значительный вклад автора в решение поставленных задач, тем не менее, считаем целесообразным высказать замечание по диссертации, имеющее рекомендательный характер. В современных условиях возрастает роль климатических колебаний на изменения объемов сельскохозяйственного производства, особенно в растениеводстве. Приведенные в таблице 8 основные параметры прогнозных сценариев формирования ресурсного потенциала аграрного производства России на период до 2030 года сфокусированы на четырех сценариях, в том числе, и инерционном. Автор отмечает, что при инерционном сценарии прирост продукции обеспечивается высокой производительностью труда при низкой фондоотдаче, что требует значительного прироста основных производственных фондов. Вместе с тем, достаточно велика вероятность снижения урожаев за счет неблагоприятных погодных условий, в том числе и засухи. Не вполне понятно, учитывался ли климатический фактор при обосновании инерционного прогноза.

Отмеченное выше замечание не является существенным и принципиальным. Оно не снижает общей научной и практической значимости диссертационной работы, результаты которой можно считать существенным вкладом в развитие теории и практики повышения эффективности ресурсного потенциала аграрного производства как важной народнохозяйственной задачи.

На основании автореферата можно сделать вывод о соответствии диссертационной работы «Положению о присуждении ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.). Автор работы, Потапов Андрей Павлович, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика».

Доктор экономических наук, доцент,
заведующий кафедрой теоретической экономики
и экономической безопасности Государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Волжский институт
экономики, педагогики и права»

Подпись *Орехова Е. А.*
заверяю.
Начальник ОК *С. В. Кузнецов*
« 08 » 05 20 21 г.

Орехова Е. А.
Орехова Елена Анатольевна

404111, Россия, Волгоградская область, город Волжский, улица Советская, д. 6.
Тел.: (8443) 41-07-31
E-mail: viepp.kafedra.et@mail.ru