



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

**«Нижегородская государственная  
сельскохозяйственная академия»**

Гагарина пр., д. 97, г. Нижний Новгород 603107  
тел. (831) 462-78-17, факс (831) 466-06-84  
E-mail: ngsha-kancel-1@bk.ru

На № 26.02.2014 от № 01-19/478-чс

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор,  
доктор биологических наук,  
профессор В.П. Бессчётнов  
2014 г.



**ОТЗЫВ**

ведущей организации - ФГБОУ ВПО «Нижегородская  
государственная сельскохозяйственная академия» на диссертацию  
Филипповой Светланы Петровны на тему «Совершенствование  
государственного стимулирования инновационного развития  
сельского хозяйства региона», представленную на соискание ученой  
степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 -  
Экономика и управление народным хозяйством (экономика,  
организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами-  
АПК и сельское хозяйство)

Представленное на рецензирование диссертационное исследование  
включает введение, три главы из девяти параграфов, заключение. Общий  
объем состоит из 176 страниц машинописного текста, 38 таблиц, 22  
рисунков, библиографического списка и приложений.

001822

### **Актуальность темы исследования**

В современных условиях развитие экономики России все в большей степени зависит от инновационных факторов, обеспечивающих рост производительности труда и снижение расходов материальных ресурсов на единицу произведенной продукции.

Особенностью инновационного пути развития является возможность кардинального изменения существующих темпов роста экономических показателей. Для агропромышленного комплекса, где особенно велико отставание России от передовых аграрных стран в продуктивности полей и ферм, использование инновационных сценариев – это единственно возможный путь развития, при котором страна не утратит свою продовольственную независимость.

Однако действующая государственная инновационная политика не в достаточной степени стимулирует товаропроизводителей к переходу на современные технологии производства. В таких условиях требуется провести анализ имеющихся методов и приемов государственного стимулирования инноваций, оценить их эффективность и разработать дополнительные меры, способные значительно улучшить положение предприятий – новаторов.

В этой связи тема диссертации Филипповой С.П. весьма актуальна.

### **Научная новизна исследования.**

1. Теоретически обоснована необходимость и предложены направления совершенствования действующих средств государственной инновационной политики в агропромышленном комплексе на уровне региона.

Автором выявлены и систематизированы особенности сельскохозяйственного производства, которые обуславливают необходимость государственного стимулирования инновационной деятельности (с.14-19). При этом справедливо отмечено, что государство должно создавать условия для реализации инновационных проектов. В целях разработки конкретных предложений в этом направлении, систематизированы условия и факторы инновационного развития сельского

хозяйства в РФ и выявлены определенные нерешенные проблемы, в рамках которых, по мнению диссертанта, и должно идти совершенствование государственной инновационной политики (с. 20-30).

Предложена авторская систематизация методов, форм и средств государственного стимулирования инновационной деятельности (с.30-47), позволившая определить те из них, которые сдерживают инновационный процесс, требуют совершенствования и модернизации. Наиболее актуальными мерами совершенствования государственного стимулирования инновационных процессов в АПК, по мнению автора, являются экономические. В этой связи предложено применить более широко налоговые льготы и стимулы, использовать меры государственной финансовой поддержки, создавать дополнительные меры страховой поддержки инновационных предприятий (с. 48-58).

2. Разработаны методические рекомендации по анализу и оценке эффективности действующей системы государственной поддержки инновационной деятельности в АПК на уровне региона, позволяющие выявить степень влияния определенных направлений на конечные результаты деятельности сельскохозяйственных предприятий. При этом достаточно подробно и последовательно проведена оценка производственно-экономического потенциала сельскохозяйственных организаций региона (с. 59-72), позволяющая обосновать необходимость широкомасштабного внедрения инновационных технологий в производство.

Авторская методика анализа и оценки влияния инновационных процессов на результаты отрасли включает в себя как традиционные экономико-статистические методы: ряды динамик, группировки, структурирование и элиминирование (с. 74-85), так и специальные приемы корреляционно-регрессионного анализа (с. 86-93), которые позволяют выявить довольно интересные закономерности. Так, например, на выход товарной продукции в растениеводстве в наибольшей степени влияют такие инновационные факторы, как: энерговооруженность, затраты на удобрения и

покупку элитных семян (с. 86-88), на рост продукции животноводства воздействуют: инвестиции в основной капитал, закупка технологического оборудования, фондовооруженность (с.88-93).

Полученные автором выводы вполне согласуются с общей экономической логикой воздействия факторов интенсификации на производство и являются достаточно оригинальными для условий региона.

Отдельное внимание автор уделил разработке методики анализа эффективности мер государственной поддержки инновационной деятельности в АПК (с. 94-100).

Апробация предложенной методики позволила определить, что на выход продукции сельского хозяйства влияют: субсидии по инвестиционным кредитам, дотации на приобретение элитных семян и племенного скота (с. 99-101). Ценность полученной автором регрессионных моделей обусловлена возможностью их использования для прогнозирования объемов сельскохозяйственного производства при заданных условиях государственной финансовой поддержки инновационной деятельности.

3. Предложены меры по совершенствованию и развитию инновационной инфраструктуры в регионе на основе более современной системы государственного влияния на научные исследования, создания научно-производственных объединений по принципу государственно-частного партнерства, изменения механизма финансирования и совершенствования организации деятельности информационно - консультационных служб (с. 102-119).

Ценность разработанных предложений состоит в том, что они затрагивают все этапы инновационного процесса: научные исследования, НИОКР, опытное и массовое производство. Причем сделанные предложения отличаются высокой практической значимостью и обоснованностью.

Так, в научном обеспечении предложены конкретные организационные меры по концентрации научных исследований по приоритетным направлениям (с. 106-108).

Интересными и проработанными являются меры по созданию опытно-производственных объединений по тем направлениям развития сельскохозяйственного производства, на которых специализируется регион (109-113). Причем, автором подобраны составы участников этих объединений, перечислены основные их задачи и выполняемые функции в развитии инновационного процесса (с. 110-113).

Развитие информационно-консультационного обеспечения в сельском хозяйстве предполагается через введение смешанного финансирования (с. 116-117), а также через организационное объединение ИКС с союзом сельскохозяйственных товаропроизводителей (с. 113-115). Нужно отметить, что указанные предложения действительно увязываются с тенденцией развития консультационных служб в развитых аграрных странах.

4. Предложена система экономических мер государственного стимулирования инновационной деятельности в сельском хозяйстве, которые расширяют и дополняют действующие, а также увеличивают заинтересованность товаропроизводителей в расширении процессов внедрения современных технологий производства (с. 120-137).

Наиболее интересными и заслуживающими внимания, на наш взгляд, являются следующие меры: расширение применения методов ускоренной амортизации, введение налоговых льгот и освобождений, упрощение условий получения налоговых кредитов (с. 124-126). Сделанные в этом направлении предложения обоснованы соответствующими расчетами (с. 125-126).

В целях повышения эффективности государственной поддержки инвестиций в инновационные проекты автор предлагает усилить участие государства в финансировании таких проектов через субсидирование инвестиционных затрат и более значительное удешевление кредитов (с. 129-137). Ценность предложения подтверждена соответствующими расчетами коммерческой и бюджетной эффективности реализации конкретного инвестиционного проекта (с.133-137).

5. Обоснована комплексная методика оценки эффективности государственной инновационной политики в сельском хозяйстве на уровне региона путем сравнения фактических результатов внедрения отдельных мероприятий с возможным, эталонными значениями и расчетами общего интегрального коэффициента (с. 137 – 146).

Апробация данной методики на материалах Чувашской Республики позволила оценить эффективность инновационной политики на уровне 0,2879, что можно охарактеризовать как средний (с. 146-147). Кроме того, автором проведены расчеты прогнозного уровня данного показателя на ближайшие 5 лет (с. 147-148).

Нужно отметить, что предложенная методика достаточно универсальная и всеобъемлющая, так как позволяет учитывать все направления государственной поддержки инновационной деятельности в сельском хозяйстве: внедрение селекционных достижений, в растениеводстве и животноводстве, мероприятия по поддержанию почвенного плодородия, финансирование инвестиционных проектов, затраты на повышение квалификации персонала и другие (с. 139-143). А сравнение фактических показателей с реально возможным уровнем позволяет рассчитать действительную эффективность приводимых государственных мероприятий в области инноваций (с. 144-146).

#### **Рекомендации по практическому использованию научных положений, выводов и результатов диссертационного исследования**

Сделанные в диссертации выводы и предложения имеют практическую значимость, как для государственных органов управления АПК, так и для отдельных сельскохозяйственных предприятий.

Так, методика оценки экономической эффективности государственной инновационной политики может использоваться для дальнейшего совершенствования государственной поддержки инновационного развития сельского хозяйства.

Сравнительная оценка инновационных технологий в приоритетных отраслях сельского хозяйства региона обладает практической ценностью для сельскохозяйственных организаций, участвующих в расширении сферы распространения инноваций.

Предложенные теоретические обобщения, систематизации, регрессионные модели, разработки автора по анализу эффективности мер государственной поддержки инноваций могут быть рекомендованы для использования в учебном процессе по дисциплинам инвестиционного профиля.

#### **О полноте изложения материалов в работах, опубликованных автором**

Материалы диссертации, ее основные выводы и полученные результаты действительно опубликованы в отдельных научных работах автора. Наиболее существенные положения и результаты диссертационного исследования нашли отражение в 23 научных статьях общим объемом 5,05 п.л., из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Все перечисленные работы раскрывают основные положения диссертационного исследования.

#### **Соответствие оформления диссертации требованиям, установленным Минобрнауки России**

Оформление диссертационной работы Филипповой С.П. соответствует требованиям, установленным Минобрнауки России.

#### **Критические замечания и пожелания автору**

1. Предложения автора по введению новых налоговых льгот и освобождений для сельскохозяйственных товаропроизводителей может снизить объемы налоговых поступлений при уже существующих налоговых льготах в отрасли.

2. Из проектных предложений не совсем понятно, как предлагается усилить государственное влияние на проводимые научные исследования, если они финансируются федеральным бюджетом.

3. Не совсем понятен экономический механизм образования и осуществления деятельности предложенных опытно-производственных объединений.

### **Общее заключение**

Указанные недостатки не затрагивают основные теоретические положения и практические рекомендации, сделанные автором в ходе исследования, и не снижают ценности рассматриваемого диссертационного исследования.

Диссертационное исследование Филипповой С.П. представляет собой законченное научное исследование, обладающее достаточно высокой теоретической и практической значимостью, достоверностью результатов. В диссертационной работе соблюдены все требования ВАК Минобрнауки Российской Федерации, предъявляемые к кандидатским диссертациям. Содержание диссертации соответствует ее цели, задачам и выбранной специальности. Положения и выводы, полученные в результате исследования, обоснованы теоретически, опираются на глубокий анализ и имеют экспериментальное подтверждение.

В целом, диссертация Филипповой Светланы Петровны на тему «Совершенствование государственного стимулирования инновационного развития сельского хозяйства региона» является глубоким, самостоятельным научным исследованием с выраженной авторской позицией.

Диссертация отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление



предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство).  
Диссертация и автореферат Филипповой С.П. обсуждены на заседании  
кафедры экономики сельского хозяйства ФГБОУ ВПО «Нижегородская  
государственная сельскохозяйственная академия» 21 февраля 2014 года,  
протокол № 2 .

Заведующий кафедрой  
экономики сельского хозяйства  
ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная  
сельскохозяйственная академия»  
доктор экономических наук, профессор



И.И. Безаев

Подпись	Безаев И.И.
ЗАВЕРЯЮ:	Безаев И.И.

