

Теневая экономика в сельском хозяйстве России: факторы распространения и меры борьбы

Научный руководитель – Киселев Сергей Викторович

Сеитов С.К.¹, Филимонов И.В.², Самсонов В.А.³

1 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический факультет, Кафедра агроэкономики, Москва, Россия, *E-mail: sanatren@mail.ru*; 2 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический факультет, Кафедра философии и методологии экономики, Москва, Россия, *E-mail: filimonov.i.v@mail.ru*; 3 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический факультет, Кафедра агроэкономики, Москва, Россия, *E-mail: v.a.samsonov@mail.ru*

В современных условиях при изучении проблемы экономической безопасности важную роль играет всестороннее изучение и анализ теневой экономики в аграрном секторе [1, с. 198]. Необходимость исследования данного явления обусловлена масштабным характером его распространения и негативным влиянием на сельскую экономику в целом [2, с. 85]. Важность работы определяется также тем, что повышение эффективности разрешения данной проблемы принесет значительную поддержку российскому бюджету и всей стране.

Целью данной работы является разработка и обоснование комплекса мер по снижению теневой экономики в сельском хозяйстве на региональном уровне в России.

Для реализации цели исследования предполагается выполнение следующих задач:

- 1) сформировать информационно-аналитическую базу исследования по уровню теневой экономики в сельском хозяйстве по субъектам Российской Федерации;
- 2) выявить факторы распространения теневой экономики и последствия для государства на современном этапе;
- 3) предложить комплекс мер по устранению теневых социально-экономических процессов на основе системной цифровой трансформации сельского хозяйства России.

Необходимые меры по борьбе с теневым сектором заключаются в проведении комплексной цифровой трансформации сельского хозяйства. Для повышения эффективности производства в агропромышленном секторе необходимо более тесно интегрировать оборот информации, ресурсов, товаров и услуг между экономическими агентами. Это возможно с развитием экосистемы сельского хозяйства, моделирование которой предполагает использование системного метода.

Рассчитаны абсолютные масштабы теневой экономики по отдельным разделам ОКВЭД для каждого субъекта РФ, кроме Крыма и Севастополя и двух автономных округов (Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа). Этот инструмент позволит на фундаментальной основе получать количественные оценки теневой экономики в российском сельском хозяйстве.

Определена доля теневой экономики в ВРП для каждого региона России, включенного в вышеуказанную выборку. Авторы сравнили между собой отрасли российской экономики по уровню теневизации.

Осуществлена корректировка валовой добавленной стоимости на теневые операции юридических лиц по отдельным разделам ОКВЭД для каждого субъекта РФ, включенного в выборку. В итоге составлена информационная база, раскрывающая уровень теневой экономики в сельском хозяйстве на региональном уровне. База данных сформирована на основе официальной статистической информации и обработки среднегодовых данных по показателям оборота, затрат, коэффициентов досчета за 2009-2020 гг. (с помощью авторской методики). Это позволит дифференцировать субъекты РФ по относительному объему теневой экономики и выработать рекомендации, адресованные каждому региону.

Проведена кластеризация субъектов РФ на основе полученных данных о теневой экономике. Результаты этой работы будут способствовать выявлению степени устойчивости выявленных закономерностей. Проведен анализ теневого сектора экономики Российской Федерации, оценены его масштабы и предложены основные направления деятельности государства в сфере противодействия теневому бизнесу. На этой основе выработаны предложения по борьбе с теневой экономикой, включая повышение прозрачности ведения агробизнеса. Особое внимание уделено цифровым решениям, призванным снижать распространенность теневой экономики в агросекторе. На основе анализа авторы дадут оценку рисков и реальных возможностей внедрения цифровых платформ.

В итоге разработан комплекс мер по противодействию теневым социально-экономическим процессам в сельском хозяйстве. Разработанные положения могут быть предоставлены в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Научная значимость ожидаемых результатов заключается в выявлении степени влияния основных факторов на распространение теневой экономики в сельском хозяйстве России. Особое значение имеет то, что на основании проведенных расчетов проведен анализ возможностей снижения уровня теневой экономики и выработаны рекомендации по легализации деятельности аграриев.

Данное исследование может быть значимым как с теоретической, так и практической стороны. Во-первых, работа может быть интересной для исследователей в области изменения теневой экономики для углубления поднятых в проекте вопросов. Сформированная информационная база по уровню теневой экономики в регионах России станет одним из достоверных источников данных для экономистов. Во-вторых, предложенная в работе методика в будущем может быть использована статистическими службами России и других стран.

Снижение масштабов теневых социально-экономических процессов возможно с проведением комплексной цифровой трансформации сельского хозяйства РФ. Цифровая трансформация позволит снизить теневую экономику в сельском хозяйстве, а также увеличить эффективность на всех этапах производства в агропромышленном комплексе. Авторы предлагают рассматривать сельское хозяйство России как экосистему, объединяющую государство, агрокомплексы, фермы, личные подсобные хозяйства и граждан-потребителей сельскохозяйственной продукции. Такая экосистема должна быть построена на принципах прозрачности, а также интеграции биологических и физических процессов и процессов принятия решений на основе цифровых технологий. Предлагается использовать следующие технологии: мобильные устройства и сенсоры по сбору данных на сельскохозяйственных объектах; технологии по постоянному сбору информации; алгоритмы принятия решений на основе обработанной информации; облачные технологии хранения информации; цифровые платформы, обеспечивающие прямые социально-экономические взаимодействия производителей и потребителей; технологии по сбору дополнительной информации об экономических агентах, позволяющие расширить границы глобальных цепочек создания стоимости.

Благодарность: Исследование выполнено при поддержке Российского научного фонда в рамках научного проекта № 23-28-00076 «Теневая экономика в сельском хозяйстве России: измерение, региональная дифференциация и меры борьбы».

Источники и литература

- 1) Троценко В.М. Противодействия теневым процессам как основа обеспечения экономической безопасности в агропромышленном комплексе // Московский экономиче-

ский журнал. 2019. № 9. С. 197–204. DOI: 10.24411/2413-046X-2019-19032.

- 2) Якубович Е.Н. Теневая экономика в аграрном секторе страны // Сборник материалов конф. «Никоновские чтения»: «Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации». М.: ВИАПИ имени А.А. Никонова: «Энциклопедия российских деревень», 2015. С. 83–86.