

3. Водяников В.Т. Научно-технический процесс и эффективность сельскохозяйственного производства / В.Т. Водяников // Техника и оборудование для села. – 2018. – № 5. – С. 44–48.
4. Зыбинская Р.Р. Виды конкуренции и особенности ее проявления в сельскохозяйственном производстве / Р.Р. Зыбинская // Современный взгляд на науку и образование: сборник научных статей. – М., 2020. – С. 192–197
5. Жмурко С.Е. Земельный участок и постройки: особенности владения, пользования и распоряжения / С.Е. Жмурко. – М.: Ред. «Российской газеты», 2018. – 148 с.
6. Прибыткова И.И. Методологические аспекты аграрной структуры сельскохозяйственного производства / И.И. Прибыткова // Статистический анализ социально-экономического развития субъектов РФ. – Брянск, 2018. – С. 256–260.
7. Абашева О.Ю. Факторы, влияющие на эффективность управления земельными ресурсами Удмуртской Республики / О.Ю. Абашева, С.А. Доронина, Е.А. Кониная, Н.Б. Пименова // Управленческий учет. – 2020. – № 4. – С. 4–13.

УДК 332.135

DOI: 10.34924/FRARC.2022.63.68.001

РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

**Затонская И.В., старший преподаватель,
Оськин А.С., студент, Страмчинский А.А., студент**

Кубанский государственный аграрный университет им И.Т. Трубилина,
350000, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
e-mail: shizatonskaya@inbox.ru

Реферат. В статье проведен анализ инновационной активности сельскохозяйственного производства и ее влияние на развитие сельских территорий Краснодарского края.

Ключевые слова: сельские территории, инновационная активность.

THE ROLE OF INNOVATION IN RURAL DEVELOPMENT

Zatonskaya I.V., Oskin A.S., Stramchinsky A.A.

Abstract. The article analyzes the innovative activity of agricultural production and its impact on the development of rural areas of the Krasnodar Territory.

Keywords: rural areas, innovative activity.

Введение. Агропромышленному комплексу России предстоит большая работа на пути к достижению высокого уровня использования инноваций, в этом направлении значительную роль играет цифровая трансформация, которая может решить проблемы, существующие в аграрном секторе [1].

Актуальность исследования обусловлена стремительным ростом научно-технического прогресса и обновлением производительных сил, которые формируют объективные экономические условия перехода к новому этапу развития системы сельскохозяйственного производства [2].

Цель исследования. Выполнить анализ состояния инновационных преобразований в отрасли сельского хозяйства, дать оценку результатов инновационной деятельности на развитие сельских территорий Краснодарского края.

Результаты и обсуждение. Сельские территории – стратегический ресурс развития экономики России, экономические возможности которых недостаточно используются в настоящее время. Краснодарский край является одним из лидирующих аграрных регионов по производству сельскохозяйственной продукции, которая занимает значительную часть в структуре валового регионального продукта. Практически половина – 44,4 % от общей численности населения Краснодарского края проживает в сельской местности (рисунок 1.)

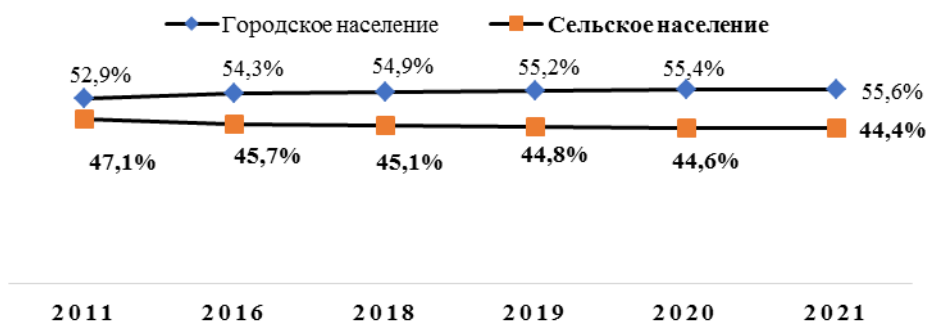


Рисунок 1 – Сельское и городское население, в % от общей численности населения Краснодарского края

Трансформация технологических устоев экономики страны приводит к изменению структуры занятости и формы организации сельских поселений, требует привлечения специалистов, обладающих новыми компетенциями. Тем не менее, по данным таблицы 1 численность занятых в сельском хозяйстве постоянно сокращается, несмотря на рост числа занятых в экономике Краснодарского края на 14,7 % по сравнению с 2010 годом. Негативная динамика объясняется проблемами, которые имеют место не только в Краснодарском крае, но и других регионах страны [6].

Таблица 1 – Среднегодовая численность населения Краснодарского края, занятая в экономике за период 2010-220 гг.

Показатель	2010	2011	2016	2018	2019	2020	2020 в % 2010
Занято в экономике, всего тыс. чел	2274,2	2288,5	2553,2	2603,1	2623,3	2609,1	114,7
в том числе в сельском хозяйстве, охоте и лесном хозяйстве	386	382,9	268,1	240,6	233,1	223,4	57,8

Одновременно с естественной причиной сокращения населения сельских территорий (миграция, убыль населения) необходимо выделить низкий уровень заработной платы в сельском хозяйстве и низкий уровень жизни в сельских территориях по сравнению с городом. В рейтинге регионов, который охватывает 74 показателя, отражающих уровень и условия качества жизни сельского населения, Краснодарский край стоит на 9 позиции [7].

Поэтому необходим комплексный подход к решению проблем сельских территорий, инструментом осуществления которого является инновационное преобразование производственного процесса аграрной отрасли. Инновации в сельском хозяйстве не ограничиваются приобретением и установкой новой техники, дронов, датчиков и оборудования – это процесс выбора технологии с учетом специализации хозяйства, климатических условий, типов почв [5]. Применение цифровых технологий даст возможность развивать не только сельское хозяйство края, но и улучшить его инфраструктуру, повысить уровень жизни сельского населения [4].

Исследования, проведенные Центром прогнозирования и мониторинга Кубанского ГАУ по итогам 2018 года, показали, что Краснодарский край занимает первое место в рейтинге по использованию технологии «Точное земледелие» – 189 предприятий на общей площади 962981 гектар; входит в первую десятку по использованию технологии «Точное животноводство» – 41 предприятие с численностью поголовья крупного рогатого скота 78330 голов. Краснодарский край в рамках федеральной государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной Постановлением от 31 мая 2019 года № 696, начал реализацию более 50 проектов в различных субъектах края: в 2020 году закончено строительство двухэтажного дворца водных видов спорта в Брюховецком районе; детского сада на 80 мест и спортивного комплекса в Белореченском районе; по итогам регионального статистического наблюдения на 37,7 % увеличилась часть населения, которая использует интернет-технологии для получения государственных и муниципальных услуг (2014 год-36,2 %, 2020 %-73,9 %). Выполнены целевые показатели 2019 года Краевой

программы «Устойчивое развитие сельских территорий: «Введено в действие 4 объекта фельдшерско-акушерских пунктов и офисов врача общей практики в сельской местности запланировано 2). Введено в действие 0,081 тыс. км распределительных газовых сетей (план – 0,074 тыс. км). Объем ввода (приобретения) жилья гражданами, молодыми семьями и молодыми специалистами, проживающими в сельской местности, в том числе – при плане на 2019 год 4,233 тыс. кв. м, было введено 12,532 тыс. кв. м» [6].

Выводы. Подведем итог исследования: инновации – это инструмент сохранения и возрождения сельских территорий в новом формате, позволяющий решить социально-экономические проблемы при обязательном государственном финансировании федеральных и региональных целевых программ. Помощь из федерального бюджета должна поступать в регионы, которые имеют разработанные стратегии и концепции долгосрочного развития агропромышленного комплекса и сельских территорий [3].

Литература

1. Затонская И.В. Модель организационного управления инновационным развитием аграрного предприятия // Российская экономическая модель-2: динамика и контексты. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2013. С. 243-248.
2. Затонская И.В., Даренский Р.Н., Филиппов А.Н. Оценка социально-экономического развития агропромышленного комплекса при переходе к инновационной экономике // Научное обоснование стратегии развития АПК и сельских территорий в XXI веке. материалы Национальной научно-практической конференции. Волгоград, 2021. С. 404-409.
3. Затонская И.В., Затонская С.С. Роль кредитных механизмов в инвестировании экономики малого и среднего бизнеса // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса. сборник статей IX Международной научно-практической конференции. 2018. С. 201-204.
4. Иваненко К.М., Сапигина А.К., Затонская И.В. Информационные технологии в исследовании свойств и факторов производства аграрного предприятия // Интеллектуальные информационные системы. Труды Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. 2018. С. 145-148.
5. Каталог инновационных проектов / сост. К.П. Федоренко, А.А. Родина, К.Т. Бабаян, под ред. А.И. Трубилина. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 325 с.
6. Краснодарский край. Статистический ежегодник. 2020: Стат. сб. / Краснодарстат – Краснодар, 2021. – 398 с.
7. Рейтинг субъектов Российской Федерации по качеству жизни сельского населения. М.: Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова – филиал ФНЦ ВНИИЭСХ, 2020.