

УДК 338.436.

Л.Н. Медведева¹, *д-р экон. наук, профессор*, **Е.Н. Патрина**², *канд. пед. наук, доцент, проректор по международным связям и дополнительному образованию*

¹ФГБОУ ВПО Волгоградский ГТУ

²ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ

г. Волгоград, Российская Федерация

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ЮФО НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Устойчивое развитие сельских территорий, полное использование производственного, демографического, трудового, пространственно-коммуникационного потенциала сельских территорий, а также освоение южных территорий отвечает стратегическим интересам России. В настоящее время численность сельского населения России сокращается и составляет - 37,9 млн. чел. Сокращение населения происходит преимущественно за счет естественной убыли и значительной миграции в города. Проблемы и, одновременно, причины сложного социально-экономического состояния большинства сельских поселений условно можно разделить на три группы – это проблемы общего характера (территориально-отраслевые); проблемы отраслевого характера (хозяйствующих субъектов); проблемы муниципального характера. В России продолжается трансформация пространственного развития, результатом которой является появление *макрорегионов*, сформированных на основе выделения природных, инфраструктурных, демографических и этнокультурологических особенностей. Одной из целей развития *макрорегиона «Юг России»* является обеспечение устойчивого развития сельских территорий на основе модернизации имеющихся отраслей и появления новых, таких как сельский туризм. В состав макрорегиона «Юг России» вошли: Ростовская, Астраханская, Волгоградская области, Краснодарский и Ставропольский края, Республики: Адыгея, Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, Калмыкия, Осетия-Алания, Чеченская Республика (с территорией - 3,5 %, населением - 18 % от общей численности страны). В южном макрорегионе сосредоточены большие трудовые резервы, богатейшие сельхозугодия, благоприятный климат. Также через регион проходят важнейшие международные транспортные коммуникации. В хозяйственном комплексе макрорегиона выделяются три зоны: индустриально-аграрный Юго-Запад; высокоурбанизированный Северо-Восток; аграрный Юго-Восток. Основное развитие сельскохозяйственного комплекса макрорегиона «Юг России» связано с модернизацией имеющихся производств, развитием агрокомплексов на основе реализации принципа: «с поля сразу до

прилавка». Чтобы обеспечить качественные условия жизни сельского населения необходимо дальнейшее развитие инфраструктуры сельских поселений, включающей газификацию, водоснабжение, водоотведение, строительство жилья, а также научный подход в оптимизации взаимоотношений: «человек – общество – производство – природа». Несмотря на некоторое улучшение экономического положения сельхозпроизводителей макрорегиона, имеющиеся в их распоряжении ресурсы недостаточны для кардинального обновления технического парка, проведения полноценных агрохимических мероприятий. Оздоровление сельского хозяйства «Юга России» возможно в результате притока государственных и частных инвестиций, развития механизма ГЧП, совершенствования деятельности кредитной кооперации. Выполнение задач по модернизации агропромышленного комплекса является приоритетным направлением деятельности Правительства Волгоградской области. В сельской местности региона проживает 619,4 тыс. чел. (24%), площадь сельхозугодий составляет 8,3 млн. га, в том числе 5,6 млн. га пашни. В АПК трудится 216 тыс. человек, или 18% от общей численности занятого населения региона; действует 500 сельскохозяйственных предприятий, 650 предприятий перерабатывающей промышленности, 4,4 тыс. фермерских хозяйств, 247 тыс. личных подворий и 200 тыс. садоводческих участков. Разрыв в качестве жизни сельской и городской жизни не сокращается. На решение вопросов развития сельских территорий направлена Государственная программа Волгоградской области «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и период до 2020 г.» (Постановление Правительства Волгоградской области № 681-п от 29.11.2013г.). В число целевых показателей по комплексному обустройству объектами социальной и инженерной инфраструктуры сельских поселений к 2020 году входит: открытие: 525 мест в школах, 31 ФАПа, 22 спортивных сооружений, 8 учреждений культуры на 800 мест; строительство: 349 км газовых сетей, 165,3 км водопроводов, 165 тыс. кв. м жилья. Развитие АПК области осуществляется в соответствии с принятой Региональной программой Волгоградской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2020 годы» (Постановление Правительства Волгоградской области № 370-п, 25.07.2014 г.) с объемом финансирования - 160 млрд. рублей. В результате выполнения мероприятий программы будет обеспечено выполнение следующих показателей (к % предыдущему году): индекс производства продукции сельского хозяйства – 102 %; индекс производства продукции растениеводства – 102 %; индекс производства продукции животноводства – 102 %; индекс производства продуктов – 104,1 %; индекс объема инвестиций – 105 %. В макрорегионе «Юг России» к 2020 году должен быть увеличен индекс производства сельхозпродукции до 4 - 4,5 %; уровень занятости населения до 75 - 76 %; рост заработной платы к среднему значению по экономике достигнет 80 - 85

%; обеспеченность жильем на 1 чел. 30-33 кв.м. Необходимым условием устойчивого развития сельских территорий является обеспечение их экологической безопасности с использованием принципов рационального природопользования. Принятая в Евросоюзе (2006 г.) седьмая рамочная программа (7РП) объединила усилия европейских и зарубежных ученых на платформе рационального природопользования. Особенностью 7РП стало создание технологической платформы по тематическим приоритетам развития качественной среды обитания человека, качественных продуктов питания. В структуре российских технологических платформ уже имеются: лесное хозяйство, биоэнергетика, производство высокотехнологичной продукции. Исследования волгоградских ученых в том числе аграрного государственного университета по созданию «зеленых сельских поселений» будут способствовать становлению в России технологической платформы по рациональному природопользованию в части исполнения в АПК и сельских поселениях. В настоящее время в Правительствах регионов создаются банки инновационных разработок, способствующие развитию территорий, сохранению природных ландшафтов, повышению эффективности управления водными ресурсами. Одним из направлений разрабатываемых инновационных проектов – создание автономных сельских поселений - «зеленых поселений». «Зеленые поселения» рассматриваются как обособленные моноэтнические или полиэтнические поселения, населения которых обеспечивает реализацию принципов рационального природопользования, сохранение и возрождение окружающей среды, максимальное использование возобновляемой энергии. Первые «зеленые поселения» стали возникать в разных странах в 60-е годы XX-го века, а мировое движение по развитию таких поселений сформировалось в середине 90-х как ответ на давление современной цивилизации на природу и человека. Целостные концепции, такие как: Пермакультура (перманентная культура), идеологом которой является ученый из Австралии Билл Моллисон, обосновавший принципы экологического дизайна, т.е. способа обустройства сельского жилища и окружающей его среды на основе максимального энергосбережения и максимального использования полезных свойств ландшафта, растений и животных взамен одностороннего представления о них. Экопоселения (eco-communities, eco-villages), появившиеся в 1970-е - 1990-е гг. в Австралии, Америке, Европе, Африке, создали Глобальную Сеть Экопоселений (Global Ecovillages Network, GEN). GEN и многие действующие экопоселения сотрудничают и участвуют в мероприятиях международной экологической организации Гринпис (GreenPeace). Вторая глобальная концепция обосновала появление городов нового типа – техноэкосистем, гармоничных природе и безопасных для жизни, развитие которых не нарушает устойчивости биосферы (1994 год, Норвегии). Основными чертами данного типа градостроения является рациональное зеленое архитектурно

планирование. Парки, скверы, детские площадки, на долю которых приходится до 40% территории города, спланированы и функционируют на основе гармоничного встраивания в жилые застройки. «Живые уголки» это креативные пространства пребывания человека, это способ устранения негативных последствий проживания в городе. В России существует около 200 небольших поселений, которые относят себя к «зеленым поселениям». Основная их задача - системная интеграция организационных, управленческих, технологических, экологических, финансовых и инвестиционных решений, формирование эффективных механизмов и инструментария в области обеспечения комфортной благоустроенной ресурсосберегающей среды обитания. Решение вопросов в области возобновляемой энергетики, энергоэффективности, экологии, зеленого строительства, экологизации жизни. В настоящее время Волгоградский государственный аграрный университет разрабатывает концепт-стратегию создания «зеленых» сельских поселений на Юге России, в которой будут собраны все новейшие наработки, инновации в области зеленых технологий и управления сельской жизнью с адаптацией к природным и хозяйственным условиям жизни на Юге России.

Таблица 1

Направления развития сельских поселений

Направления развития сельских поселений	
Институциональные преобразования	Совершенствование механизма государственной поддержки развития территорий
	Совершенствование деятельности органов местного самоуправления
	Поддержка инициатив граждан
Сохранение культурного и духовного наследия	Развитие духовного потенциала
	Поддержка местных традиций, обычаев
Агропромышленное развитие	Развитие семейных ферм
	Развитие сельской потребкооперации
	Поддержка фермеров и КФХ
	Укрепление МТС
Социально-экономическое развитие	Занятость и рост доходов населения
	Совершенствование деятельности органов местного самоуправления развитие инфраструктуры
Внедрение зеленых технологий	Внедрение зеленых технологий: ресурсосбережения, энергосбережения
	Экологическое воспитание населения



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Staravoytov M.K., Staravoytova J.M., Medvedeva L.N. Strategic decisions in the area of infrastructure development in rural areas in Russia // Сборник News of Science and Education 3(3). – 2014. С.60-66.

2. Берзина С.А, Гончарова Е.В, Медведева Л.Н., Старовойтова Я.М., Тимошенко М.А. Управление территориальными образованиями на основе повышения инвестиционного потенциала, формирования инновационной инфраструктуры и создание логистических комплексов // ВПИ – Волгоград: Издательство ВолГТУ, 2012. – 268с.

3. Медведева Л.Н., Старовойтова Я.М. Экономический и социальный потенциал российских территорий как важный фактор модернизационных преобразований в XXI веке // Интеграция науки и производства – стратегия устойчивого развития АПК России в ВТО : матер. междунар. науч.-практ. конф., 30 янв. – 1 февр. 2013 г. Т. 3 / ФГБОУ ВПО «Волгоградский гос. аграрный ун-т». – Волгоград, 2013. – С. 123-128.

УДК 331.108.2

В. Ф. Матюшенко¹, канд. экон. наук, **В.А Михарева²**, канд. экон. наук,
доцент ¹Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный
технический университет»

²Гомельский государственный технический университет им П.О. Сухого

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В РЕШЕНИИ КАДРОВЫХ ПРОБЛЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В последние годы наблюдаются значительные изменения в составе и структуре работников сельскохозяйственных организаций. В результате модернизации, технического и технологического переоснащения производства происходит сокращение рабочих мест, повышаются требования к квалификации персонала, увеличиваются нормы обслуживания, объемы выполняемой работы. Осуществляется процесс концентрации производства за счет укрупнения сельхозорганизаций. Их число за 11 лет сократилось более, чем в 2 раза (с 2352 в 2002 году до 1133 в 2012 году). В результате возрастает роль в производственном процессе каждого участника от механизатора и животновода до руководящего работника и специалиста, повышается производительность труда. Названные процессы сопровождаются сокращением количества работников – с 473,4 тыс. в 2002 году до 279,4 в 2012 году.

Убывание числа занятых в сельском хозяйстве принято считать закономерным процессом. Однако, не смотря на то, что в последние годы темпы уменьшения числа сельскохозяйственных работников заметно снизились, объяснить эту тенденцию исключительно ростом производительности труда на селе тоже нельзя. Многие