

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Г.И. Гануш,

зав. каф. экономической теории и права БГАТУ, докт. экон. наук, профессор, чл.-корр. НАН Беларуси

А.В. Чирич,

доцент каф. экономической теории и права БГАТУ, канд. экон. наук, доцент

В статье представлен анализ развития и современного состояния социальной инфраструктуры сельской местности Республики Беларусь. Обоснованы актуальные направления совершенствования социального обустройства села в условиях инновационных и рыночных трансформаций экономики. Определены перспективы и приоритеты обновления облика агрогородков и других населенных пунктов в контексте практической реализации в стране стратегической концепции построения «деревни будущего».

Ключевые слова: социальная инфраструктура, сельская местность, агрогородок

The article presents the analysis of the development and current state of social infrastructure in the rural areas of the Republic of Belarus. The actual directions of improvement of social arrangement of the village in the conditions of innovative and market transformations of economy are substantiated. The prospects and priorities for updating the appearance of agricultural towns and other settlements in the context of practical implementation of the strategic concept of building a "village of the future" are determined.

Keywords: social infrastructure, countryside, agro-town.

Введение

В Республике Беларусь проведена значительная работа по развитию социальной инфраструктуры сельской местности. Это положительно сказывается на качестве жизни жителей села, производительности труда работающих, эффективности производства и конкурентоспособности аграрной продукции. Однако происходящие процессы инновационных и рыночных трансформаций экономики, освоения новых технологий в земледелии и животноводстве, возрастающие требования к кадровому обеспечению сельского хозяйства, необходимость улучшения условий труда и быта людей обуславливают актуальность осуществления дальнейших мер по совершенствованию на новой технической основе инженерного и коммуникационного обустройства белорусского села, обновлению его облика в целом.

Цель статьи заключается в обосновании актуальных направлений развития социальной инфраструктуры агрогородков и других населенных пунктов сельской местности Беларуси в условиях технологической и организационно-структурной модернизации аграрного производства практической реализации в стране стратегической концепции построения «деревни будущего».

Основная часть

Позитивная динамика количественных и качественных преобразований социальной инфраструктуры белорусского села является устойчивой тенденцией, проявление которой стало особенно заметным с

70-х годов 20-го столетия. Еще в советский период многие колхозы и совхозы республики проводили активную работу по коренному переустройству центральных усадеб с целью создания в них жилищных и культурно-бытовых условий, максимально приближенных к городским. Создание привлекательных, с высоким уровнем инженерных коммуникаций центров хозяйств, других деревень, строительство красивых и удобных жилых домов было приоритетом, своеобразным трендом того времени, предметом гордости и критерием оценки уровня работы, степени профессиональной зрелости руководящих кадров аграрного сектора на всех уровнях управления. При этом распространялся не только лучший отечественный опыт, но и широко учитывалась практика социального развития сельской местности России, Украины, Литвы и других стран.

В 90-е годы 20 века прогрессивные тенденции социальных преобразований на селе по причине искалечения форм и содержания начавшихся рыночных процессов в экономике, в том числе в аграрной сфере, были значительно заторможены, многие достигнутые результаты утрачены, созданные ранее социальные объекты обветшали или пришли в негодность. Это, разумеется, негативно отразилось на качестве трудовых ресурсов села, облике белорусской деревни в целом, что закономерно повлекло за собой существенное снижение производственных показателей сельских субъектов хозяйствования, резкое ухудшение их финансового положения. В данной ситуации стало весьма очевидной и актуальной необходимость неотложного принятия масштабных и конкретных

мер по предотвращению явных угроз деградации сельского хозяйства республики, его производственной и социальной сфер.

Реальным и полноценным ответом на вызов того времени явилось принятие Государственной программы возрождения и развития белорусского села на 2005-2010 годы, разработанной по инициативе и под руководством Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко [1]. В результате практической реализации Государственной программы в 2005-2010 годах, в сельской местности Беларуси 1481 населенный пункт преобразован в агрогородки, построено и отремонтировано десятки тысяч объектов социальной инфраструктуры, 1689 учреждений образования, 449 объектов здравоохранения, 107 объектов физической культуры и спорта, более 8 тысяч домов и квартир. Построено и сдано в эксплуатацию 338 новых торговых объектов и 445 новых комплексных приемных пунктов по бытовому обслуживанию населения [2].

Агрогородки, как новый тип населенного пункта, стали центрами притяжения жителей, повышения привлекательности сельского образа жизни. В них, как и в городах, созданы комфортные условия для проживания, быта и труда людей. Высоким уровнем благоустройства и условий проживания характеризуются, к примеру, агрогородки – центральные усадьбы: СПК «Снов» Несвижского района, ОАО «Остромечево» Брестского, ОАО «Беловежский» Каменецкого, ОАО «Вертелишки-Агр» Гродненского, «Заря» Мозырского, «Копысь» Оршанского, «Рассвет» Кировского района и многие другие. Они хорошо известны не только в нашей республике, но и в России, Казахстане, Украине и других странах постсоветского пространства.

В процессе создания и развития агрогородков не остались без внимания прилегающие к ним деревни. В результате развития дорожной сети, строительства объектов инфраструктуры на селе в целом, сократился радиус обслуживания скорой помощи, МЧС, милиции, торговли и культуры, улучшилась демографическая ситуация.

Наряду с многими положительными примерами, в республике еще есть немало агрогородков, которые в силу различных обстоятельств не являются достаточно привлекательными для жизни населения. Здесь не созданы надлежащие условия для продуктивной занятости людей, а также для бытового, культурного и медицинского обслуживания, для отдыха и проведения досуга. В данной связи необходимо активизировать организаторскую работу по распространению накопленного в стране лучшего опыта по развитию агрогородков, совершенствованию их социально-бытовой инфраструктуры, инженерно-коммунального обустройства территорий, строительству комфортного жилья. Решение комплекса этих проблем, как показывает анализ, может успешно осуществляться по следующим основным направлениям:

1. Повышение эффективности функционирования агрогородкообразующих сельскохозяйственных организаций. Это, как известно, может быть достигнуто на основе совершенствования или трансформации систем

мы хозяйствования, что предполагает существенное повышение управления производством, обеспечение высокого уровня профессионализма кадров, развития их инициативы, восприимчивости к инновациям в технологиях, готовности успешно работать в условиях рыночных преобразований экономики. Именно наличие активных, целеустремленных, компетентных руководителей и специалистов сегодня являются основополагающими факторами более полного использования резервов эффективности производства, получения на этой основе достаточного дохода для обеспечения достойной заработной платы сельчан, социального развития трудовых коллективов в целом.

2. Улучшение бытовых условий проживания людей в сельской местности. Данное направление включает комплекс элементов инженерного обустройства городков. Для многих населенных пунктов актуальной проблемой, в частности, является улучшение дорожно-транспортных коммуникаций. Где-то требуется строительство или ремонт дороги, а где-то достаточно решить вопрос регулярного автобусного сообщения с районным центром, а в некоторых случаях сделать дополнительную остановку пригородного железнодорожного транспорта. Подобные меры не являются многозатратными, однако могут в значительной мере способствовать принятию гражданами положительного решения о проживании в том или ином населенном пункте.

В таком же ключе можно оценивать создание в агрогородках комплексных домов быта, объектов постоянного медицинского обслуживания людей, магазинов, клубов, спортивных сооружений. Руководителям сельских (поселковых) советов, сельхозорганизаций и других предприятий, расположенных в зоне агрогородков, следует более оперативно и настойчиво решать вопросы улучшения инженерно-технического обеспечения сельского населения (водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и др.). Для этих целей можно аккумулировать средства базирующихся на территории агрогородка различных хозяйствующих субъектов, как на кооперативных началах, так и путем заключения специфических договоров на принципах государственно-частного партнерства.

3. Диверсификация видов экономической деятельности (бизнеса) в сельской местности. В аграрной сфере объектами эффективного агробизнеса и занятости людей могут быть такие виды деятельности, как производство органической продукции (выращивание на основе органических технологий овощей, плодов, ягод, картофеля и др.), грибоводство (шампиньоны, вешенка и др.) пчеловодство, кролиководство, козоводство, нетрадиционное птицеводство (индуки, перепела, цесарки и др.), выращивание в целях реализации населению молодняка свиней, овец, цыплят (куры, гуси, утки и др.). Выбор видов агробизнеса весьма разнообразен. Можно, к примеру, изучить экономическую целесообразность занятия вермикультурой (выращивание дождевых червей для получения экологически чистого удобрения), а также различные способы переработки крестьянской про-

дукции (изготовление сыров, масла, солений, копченостей и т.п.) [3].

Диверсификация несельскохозяйственных видов предпринимательской деятельности в сельской местности также может проявляться в различных аспектах. Так, в создании новых рабочих мест на селе могут играть положительную роль предприятия промышленности, строительства, лесного и водного хозяйства. Считается, в частности, перспективным создание мусороперерабатывающих предприятий, заводов по производству древесных пелет, лесопильных и столярных цехов.

4. Создание привлекательных жилищных условий для сельской местности. Одним из вариантов решения жилищной проблемы на селе может быть перевод пустующего (незаселенного) жилья, построенного в 2005-2015 годах за счет льготных кредитов, в разряд арендного. Развитые европейские страны в своем фонде имеют от 60 % до 80 % арендного жилья. Оно позволяет населению мобильно реагировать на преимущества того или иного региона и свободно перемещаться, следуя своим личным целям.

Перевод пустующего жилья в разряд арендного позволит повысить эффективность инвестиций, направленных ранее на его строительство, привлечь в сельскую местность дополнительные трудовые ресурсы, в том числе молодых специалистов различного профиля (учителя, врачи и др.), а также мигрантов, прибывающих из других государств и желающих трудиться в сельском хозяйстве.

5. Совершенствование организации и повышение эффективности агрокологического туризма. Развитие туризма, как показывает анализ, обладает значительным потенциалом обновления социальной сферы села Беларуси. Этому благоприятствует ряд факторов природного, исторического, ментального и организационного характера. В частности, большой привлекательностью для туристов является живописная природа республики, богатая история, самобытная культура и доброжелательный характер белорусского народа.

Развитие сельского туризма связано с осуществлением ряда экономических и организационных мер. Необходимо, в частности, активнее вовлекать в эту сферу деятельности фермерские хозяйства и сельхозорганизации. Важно также развивать кооперативно-интеграционные связи субъектов агротуризма, в том числе в форме кластеризации. Усматривается целесообразность распространения передового опыта, организации туризма, проведения целенаправленных научных исследований, формирования специфических образовательных услуг, в том числе адекватных курсов по изучению иностранных языков, в первую очередь английского. Будет правильным, на наш взгляд, сохранить существующие меры государственной поддержки агроэкотуризма.

В настоящее время в Республике Беларусь реализуется концепция построения «деревни будущего». Данный термин означает наиболее высокую степень социального обустройства агрогородков, воплощающий подлинно инновационные достижения в обеспечении комфорта и дизайна при строительстве (рекон-

струкции) жилых домов, их энергообеспечения и водоснабжения, создании объектов бытового, культурного и спортивного назначения, благоустройство территорий. «Деревня будущего» предполагает также обеспечение высокой эффективности функционирования агрогородко-образующего предприятия и других организаций, максимальной трудовой занятости достаточных доходов и благосостояния сельского населения. В контексте построения «деревни будущего» приоритетное значение имеет решение следующих задач по развитию социальной инфраструктуры села:

– разработка и реализация pilotных проектов по построению «деревни будущего» в агрогородках различной степени привлекательности;

– создание, в том числе на межхозяйственной основе, хозрасчетных организаций, обеспечивающих «привязку» типовых проектов построения «деревни будущего» к конкретным условиям агрогородков;

– формирование условий кредитования и налогообложения, способствующих осуществлению модернизации жилья и инженерных коммуникаций в сельских населенных пунктах на основе новейших технических и организационных решений в сфере энергосбережения, дизайна и комфорта;

– государственная поддержка развития агрозоусадеб, создания родовых поместий и других организационно-хозяйственных форм, положительно влияющих на облик и жизнь села;

– участие влиятельных представителей бизнеса и других сфер деятельности в преобразовании их «малой родины» в «деревню будущего».

Многогранная деятельность по модернизации социальной инфраструктуры сельской местности связана с необходимостью ее организации, координации и финансовой поддержки со стороны местных органов управления (райисполкомы, облисполкомы). В рамках управляемых функций райисполкомы могут создать специальное подразделение (в пределах штатного расписания) по реализации проектов «деревни будущего», координации проводимых работ, оказанию сельскохозяйственным и подрядным организациям соответствующей организационной и консультативной помощи. Аналогичная работа может проводиться также на уровне облисполкомов с учетом их функциональной специфики и методов управления.

Местные органы управления в состоянии сконцентрировать (объединить) финансовые средства и материально-технические возможности различных предприятий, находящихся на соответствующей территории, в том числе путем образования специальных инвестиционно-инновационных фондов. Таким же образом могут быть реализованы принципы государственно-частного партнерства. Развитие и повышение эффективности процессов по преобразованию социальной инфраструктуры села предполагает, на наш взгляд, формирование современной системы менеджмента знаний в данной сфере экономической деятельности. В этом плане считаем целесообразным включить основные положения концепции «деревня будущего» в учебные программы заинтересованных вузов, системы подготовки и повышения квалифика-

ции кадров, а также сформировать соответствующие государственные и региональные программы научных (теоретико-прикладных) исследований.

Заключение

1. В Республике Беларусь осуществляется системная и масштабная работа по развитию социальной инфраструктуры сельской местности. В результате практической реализации Государственной программы возрождения и развития села на 2005-2010 годы и следующих программных документов создан 1481 агрогородок, много жилых домов и квартир, объектов построено образования и здравоохранения, спорта, торговли, бытового и культурного обслуживания населения.

2. Актуальными направлениями дальнейшего развития сельской инфраструктуры в условиях динамичных процессов инновационных и рыночных трансформаций экономики являются:

– повышение эффективности функционирования агрогородкообразующих сельхозорганизаций;

– продолжение работы по инженерному обустройству деревни, развитию дорожно-транспортных коммуникаций, строительству и реконструкции домов быта, объектов образования, здравоохранения, культуры, спорта и торговли;

– диверсификация видов экономической деятельности (бизнеса) в сельской местности в целях повышения уровня продуктивной занятости и доходов населения;

– создание на селе привлекательных жилищных условий, в том числе за счет строительства индивидуальных жилых домов, перевода пустующего жилья в разряд арендного;

– совершенствование организации и повышения эффективности агроэкологического туризма, в том числе за счет создания благоприятных условий функционирования агроусадеб, вовлечения в туристическую сферу деятельности фермерских хозяйств и сельхозорганизаций, создания новых видов туристических услуг.

3. В настоящее время в Республике Беларусь реализуется концепция построения «деревни будущего», являющаяся составной частью современной аграрной политики государства. Осуществляемые в данном контексте мероприятия должны быть ориентированы на комплекс инновационных преобразований в благоустройстве сельских поселков, их инженерной и транспортной инфраструктуре, системе социального, культурно-бытового, медицинского и торгового обслуживания населения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. О Государственной программе возрождения и развития села на 2005 – 2010 годы: Указ Президента Республики Беларусь, 25 марта 2005 г., № 150 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2005. – № 1/6339.

2. Веселуха, Е. Агрогородок. Следующая остановка – деревня будущего [о развитии агрогородков] / Е. Веселуха // Сельская газета. – 2020. – 03 марта. – С. 3.

3. О Государственной программе развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016 – 2020 годы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 11 марта 2016 г., № 196 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2016. – № 5/41842.

ПОСТУПИЛА В РЕДАКЦИЮ 22.09.2020

Радиоволновой влагомер зерна

Предназначен для непрерывного измерения влажности зерна в процессе сушки на зерносушильных комплексах.

Влагомер обеспечивает непрерывный контроль влажности зерна в потоке и автоматическую коррекцию результатов измерения при изменении температуры материала, имеет аналоговый выход – 4-20 мА, а также интерфейс – RS-485.



Основные технические данные

Диапазон измерения влажности зерна
Основная абсолютная погрешность
Температура контролируемого материала
Цена деления младшего разряда блока индикации
Напряжение питания
Потребляемая мощность

от 9 до 25 %
не более 0,5 %
от +5 до +65 °C
0,1 %
220 В 50 Гц
30 ВА