

*Н.П. Коренная, ст. преподаватель, М.В. Шевчук, студент,
Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный
технический университет», г.Минск*

К ПРОБЛЕМЕ ДИВЕРСИФИКАЦИИ ЗАНЯТОСТИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Ключевые слова: сельские территории, диверсификация, занятость.
Key words: rural areas, diversification, employment.

Аннотация: исследуются проблемы развития сельских территорий Беларуси и пути их преодоления с помощью диверсификации занятости.

Summary: the problems of the development of rural areas of Belarus and ways to overcome them through the diversification of employment are studied

В современных экономических условиях, когда с одной стороны рыночная экономика, в том числе АПК, требует постоянной динамики, а с другой, когда качество жизни сельского населения остается крайне низким и значительная часть территорий сельской местности продолжает деградировать, возрастает значение диверсификации занятости территорий сельской местности.

Целью исследования является определение роли производственно-экономического потенциала территорий сельской местности (сельских территорий, сельского региона), на которых реализуются процессы диверсификации, с целью выработки приоритетных направлений развития экономики и социальной сферы данных территорий.

Понятие «территории сельской местности» или «сельские территории» («сельский регион») традиционно определяется как обитаемая местность вне крупных городов с ее природными условиями и ресурсами, сельским населением и овеществленными плодами предшествующего труда людей, то есть разнообразными элементами материальной культуры и основных производственных фондов на данной территории. Сельские территории, в сравнении с городскими, характеризуются узкими взаимосвязями отраслей и низкой плотностью населения, преимущественным занятием которого является сельскохозяйственный труд, а также меньшей степенью социально-экономического развития.

В Директиве Президента Республики Беларусь №6 от 4 марта 2019 г. «О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли» указывается, что создание условий для дальнейшего устойчивого развития агропромышленного комплекса является одной из важнейших стратегических целей государственной политики. К приоритетным направлениям достижения этих целей относится активизация процессов диверсифика-

ции видов деятельности субъектов хозяйствования АПК, товарной структуры их производства, а также экспортных поставок.

Диверсификация, в самом общем виде, (от английского diversity – «разнообразие») – это стратегия распределения ресурсов, в первую очередь финансовых, предприятия (фирмы). Понятие диверсификации определяют в широком смысле как «процесс постоянных изменений, преобразований; многовариантность, разнообразие подходов, действий, деятельности по отношению к какому-либо объекту» [1], так и в узком, как «термин, применяемый к процессу перераспределения ресурсов, которые существуют на данном предприятии, в другие сферы деятельности, существенно отличающиеся от предыдущих» [2]. При этом цель диверсификации – это получение дополнительной прибыли, либо экономическая эффективность производства.

Однако если в 20 веке диверсификация в экономическом смысле рассматривалась именно как диверсификация производства предприятия [3], то в 21 веке как диверсификация экономической деятельности целых отраслей, и даже территорий, в том числе сельских [4].

Человеческие ресурсы – часть ресурсного потенциала организаций, отраслей, территории. Однако диверсификация человеческих ресурсов (диверсификация занятости конкретных территорий) в первую очередь зависит не столько от их разнообразия, сколько от их наличия, то есть от демографической ситуации в государстве.

Все население страны делится на городское и сельское. Причем первое в настоящее время ассоциируется с термином «цивилизация», т.е. жизнь в городе считается более благоустроенной (комфортной), динамичной (необходим постоянный поиск и развитие), сложной (требуется больше познаний и способностей), культурной (расширенный доступ к культурным объектам и ценностям), дорогой (не только с точки зрения обеспечения жизненного уровня, но и оплаты труда), а сельская местность с ее населением ассоциируется с чем-то традиционным, статичным, простым и недорогим.

Таким образом, диверсификация занятости сельских территорий предполагает создание в сельских регионах максимального разнообразия экономических видов деятельности, удовлетворяющих одновременно потребности граждан в сфере эффективной занятости и потребности региона в развитии соответствующих видов деятельности. При этом цель диверсификации – социально-экономическая эффективность региона.

Исходя из данных Национального статистического комитета Республики Беларусь, за последние 5 лет доля сельского населения в общего числа населения Республики Беларусь снизилась с почти 23% до 21,9 % [5] (при этом общее снижение численности населения страны с 2017 года по 2021 год составляет 2,6%, а сельского снижается в два раза быстрее – 6,5% за последние 5 лет), что обусловлено рядом причин, среди которых можно назвать отток трудоспособного населения (на 3,1%) и особенно молодежи (почти на 7%).

Это, в свою очередь, является результатом неудовлетворенности жизнью в сельских территориях (зарплата, несмотря на ее более быстрое (на 6%) повышение, почти на 30% ниже, чем по стране [6]).

Такое падение социально-экономических показателей сельского населения не позволяет ему оказывать значительного влияния на экономику региона, а напротив, негативно влияет на социальное развитие отдельных сельских территорий.

Так, поселенческий потенциал Республики Беларусь насчитывает 23065 сельских населенных пунктов, из которых наибольшее количество находится в Витебской, Минской и Гродненской областях (27,0%; 22,5%; 18,7% соответственно). Однако, даже не смотря на самое большое количество сельских населенных пунктов меньше всего сельского населения проживает в Витебской (доля сельского населения составляет в 2021 году 22,3%) и в Могилевской (доля сельского населения составляет в 2021 году 20,1%) областях, в Гомельской и Гродненской областях доля сельского населения составляет в 2021 году 23,0% и 24,1% соответственно, и оно с каждым годом уменьшается, причем непропорционально снижению общей численности населения области. Причем, если общее снижение примерно около 3%, то сельского от 6,8% (Гомельская область) до 10,3% (Гродненская область). Исключением является Минская область, где доля сельского населения почти вдвое больше, чем в других областях и составляет в 2021 году 45,1% от общей численности проживающих в ней. При этом постоянно увеличивается за счет переезда из других областей (за последние 5 лет почти на 3%, при увеличении общей численности только на 1,2%).

На наш взгляд, решить проблему устойчивого развития сельских территорий позволит диверсификация занятости в совокупности с использованием новых высокоэффективных технологий в сельском хозяйстве [7]. В связи с сезонностью сельскохозяйственного производства можно также использовать трудовой потенциал городских жителей, привлекая их на работу (например, зимой ремонтников, летом помощников комбайнеров), в том числе путем создания нестандартных для данной местности видов деятельности, с помощью доступного транспортного сообщения в сельские населенные пункты с удаленностью до 30 км от крупных и средних городов, либо путем вахтового метода, распространив его применение и на сферу сельского хозяйства, что одновременно увеличит и занятость самого сельского населения несельскохозяйственным трудом (для обеспечения вахтовиков расширяются возможности по оказанию услуг по предоставлению жилья, приготовлению еды, оказанию бытовых услуг (прачечная, ателье, парикмахерская), торговле и др.).

Из этого мы можем сделать вывод, что для диверсификации занятости сельских территорий необходима разработка концептуальных решений, имеющих своей целью укрепление сельхозпредприятий за счет предложения новых возможностей получения дохода путем привлечения городских специалистов. В частности, для внедрения цифровых технологий типа

точное земледелие, «умная ферма», «умная деревня» необходимо наличие сетей электросвязи для обмена информацией. Так, в Республике Беларусь, согласно Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2.02.2021 №66 строительство волоконно-оптических линий связи в городах уже завершилось, а в сельской местности будет продолжаться применительно к населенным пунктам с 50 и более домохозяйствами. Значит, проведение и обслуживание скоростного интернета потребует специалистов соответствующего профиля.

Наряду с крупно-товарным производством необходимо развивать малый агробизнес; особое внимание уделить развитию деревень (хуторов, усадеб), которые находятся за пределами агрогородков. Государство активно этому содействует, подтверждение тому является Декрет Президента Республики Беларусь от 7.05.2012 №6 «О стимулировании предпринимательской деятельности на территории средних, малых городских поселений, сельской местности».

Исходя из данных Национального статистического комитета Республики Беларусь [8], видно, что на протяжении анализируемого периода происходит ежегодное увеличение количества крестьянских (фермерских) хозяйств на 5-8%, при расширении площадей сельскохозяйственных земель на 15-20 %. Также важно выделить тенденцию укрупнения крестьянских (фермерских) хозяйств, в частности за три года площадь земель, приходящихся на одно хозяйство, увеличилась на 13,1 га. С ростом числа КФХ растет и число занятого населения.

Кроме развития крестьянских (фермерских) хозяйств диверсификация занятости сельских территорий предполагает развитие других форм семейной занятости (оказание транспортных услуг, бытовых, торговых и т.д.). Однако в гражданском законодательстве отсутствует такая форма организации деятельности как семейное предприятие, что не способствует его распространению.

В Республике Беларусь, благодаря малой налоговой нагрузке, начиная с 2006 года, распространение получила такая форма самозанятости сельского населения как агроэкотуризм, который предполагает использование деятельности субъектов агроэкотуризма по ведению личного подсобного хозяйства и (или) производству, переработке сельскохозяйственной продукции, а также использование природных, культурных, исторических ресурсов села для создания туристического продукта, преимуществами которого являются его низкая себестоимость и доступность для самых широких слоев населения.

Исходя из вышесказанного, диверсификация занятости сельских территорий может развиваться в различных направлениях. Однако, для достижения социально-экономической эффективности диверсификации занятости сельских территорий нам необходимо наличие программы развития соответствующей территории с указанием необходимых

возможностей для социально-экономического развития региона. Для наглядности можем вывести модель устойчивого роста экономики сельских территорий с помощью диверсификации (рис.1).



Рис.1 Модель устойчивого роста экономики сельских территорий

Заключение. Таким образом, нами было проанализированы понятия диверсификации, в том числе занятости сельских территорий, и ее необходимость в сельских территориях (регионах) с целью их социально-экономического развития и были предложены варианты преодоления проблемы устойчивого развития сельских территорий Беларуси.

Список использованной литературы:

1. Аронов, А.М. Диверсификация производства: теория и стратегия развития / А.М. Аронов, А.П. Петров. – СПб.: Лениздат, 2000. – 128 с.
2. Ансофф, И. Стратегическое управление / И. Ансофф; науч. ред. и авт. предисл. Л.И. Евенко. – М.: Экономика, 1989. – С.113-124.
3. Томпсон, А.А. Стратегический менеджмент: учебник / А.А. Томпсон, А.Дж. Стрикленд; под ред Л.Г. Зайцева, М.И.Соколовой. – М.: ЮНИТИ, 1998. – 576с.
4. Подгорская, С.В. Современные аспекты диверсификации сельской экономики в условиях цивилизационных трансформаций: монография / С.В. Подгорская, Т.А. Мирошниченко, Г.А. Бахматова. – Ростов-на-Дону: изд-во АзовПринг, 2021. – 106с.
5. Численность населения на 1 января по областям и г. Минску. [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya>

statistika/ssrd-mvf_2/natsionalnaya-stranitsa-svodnyh-dannyh/naselenie_6/dinamika-chislennosti-naseleniya. – Дата доступа: 12.05.2023.

6. О начисленной средней заработной плате работников. [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/stoimost-rabochey-sily/operativnyue-dannye/o-nachislennoy-sredney-zarabotnoy-plate-rabotnikov>. – Дата доступа: 12.05.2023.

7. Шевчук, М.В. Диверсификация сельских территорий / М.В. Шевчук // Инновации в агропромышленном комплексе: от теории к практике: материалы IX Международной научнопрактической конференции студентов и магистрантов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия; редкол.: И. В. Шафранская (гл. ред.) [и др.]. – Горки, 2023. – Ч. 1 – С.35-37.

8. Статистический бюллетень «Деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Беларусь» за 2017-2021 годы [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/76e/ce3s5dqvzmtu7lq6mgqn76oxkske3clv.pdf>. – Дата доступа: 12.05.2023.

УДК 631.6.02

*И.В. Дудкин, д-р. с.-х. наук, Д.И. Жиликов, д-р экон. наук,
ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная
академия», г. Курск*

ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

Ключевые слова: эрозия почв, агроландшафт, противоэрозионная организация территории, рельеф, плодородие почвы.

Key words: soil erosion, agricultural landscape, anti-erosion organization of the territory, relief, soil fertility.

Аннотация: отмечено, что противоэрозионная организация территории – существенная часть почвозащитного комплекса. При формировании высокопродуктивных агроландшафтов ведущее место занимает установление рационального соотношения пашни, естественных кормовых угодий, леса и водоёмов. Указывается, что почвозащитный комплекс должен базироваться на контурно-мелиоративной организации территории.

Abstract: it is noted that the anti-erosion organization of the territory is an essential part of the soil protection complex. When taking into account highly productive agricultural landscapes, the establishment of a natural ratio of arable land, special fodder lands, forests and water bodies takes the leading place. It is