

2. Гусаков, В. Нормативные показатели производственно-экономической деятельности для обеспечения конкурентоспособности сельского хозяйства / В. Гусаков, В. Бельский, А. Попков // *Аграрная экономика*. – 2017. – № 10. – С. 10–13.

3. Гусаков, В. Г. Экономика и организация сельского хозяйства в условиях становления рынка: научный поиск, проблемы, решения / В. Г. Гусаков. – Минск: Белорусская наука, 2008. – 431 с.

УДК 338.431.7(476.4)

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ БЕЛАРУСИ

Колмыков А. В., канд. экон. наук, доцент

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова: перспективные направления, оценка, устойчивое развитие, административный район, система.

Аннотация. Рассмотрены перспективные направления устойчивого социально-экономического развития административных районов Беларуси. Обозначены цель и основные задачи устойчивого развития, определены приоритеты социально-экономического развития административных районов Республики Беларусь. Проведена кластерная оценка современного состояния развития административных районов Могилевской области. Определены сильные стороны и конкурентные преимущества развития регионов Беларуси.

CONCEPTUAL DIRECTIONS FOR SUSTAINABLE ECONOMIC AND SOCIAL DEVELOPMENT OF THE ADMINISTRATIVE REGIONS OF BELARUS

*Kolmykov A. V., Candidate of Sciences, Associate Professor in Economics
Belarusian State Agricultural Academy,
Gorki, Republic of Belarus*

Keywords: promising directions, assessment, sustainable development, administrative district, system.

Summary. The article considers promising directions of sustainable socio-economic development of administrative regions of Belarus. The objective and main objectives of sustainable development are outlined, priorities

for the socio-economic development of the administrative regions of the Republic of Belarus are determined. A cluster assessment of the modern state of development of administrative districts of the Mogilev region has been carried out. Strengths and competitive advantages of development of Belarus regions have been identified.

Введение. В современных условиях хозяйствования устойчивое социально-экономическое развитие является неотъемлемым условием существования всех стран мира, позволяющее обеспечить экономический подъем и одновременно защитить ресурсную базу и окружающую среду с учетом интересов будущих поколений. Устойчивое развитие является основной целевой установкой каждого образования как социо-эколого-экономической системы. Важность данной проблемы в условиях прогрессивной инновационной модернизации национальной экономики Беларуси заключается в необходимости равномерного устойчивого развития всех регионов, повышении эффективности функционирования агропромышленного комплекса, обеспечении социальных, экологических, экономических стандартов и высокого уровня доходов населения всех административных районов республики.

В связи с этим основной задачей современного периода развития административных районов является: обеспечение высоких темпов роста валового регионального продукта; повышение эффективности производства; достижение на основе этого высокого уровня и качества жизни населения. В соответствии с вышеизложенным обусловлена необходимость разработки основных перспективных направлений для устойчивого развития административных районов Беларуси и неотложного принятия мер по их реализации.

Основная часть. Исследования показывают, что фундаментом успешного развития государства является сильная экономика, поэтому, прежде всего, необходимо развивать экономику регионов, создавать там рабочие места с достойным уровнем зарплаты. Помимо повышения доходов населения целью социально-экономического развития регионов является улучшение качества образования, здравоохранения и т. д.

В ходе исследований нами проведен кластерный анализ 21 административного района Могилевской области за 2019 г., включающий расчет системы показателей кластерной оценки социально-экономического развития административных районов Могилевской области. Результаты расчетов свидетельствуют о том, что сильного

уровня устойчивого социально-экономического развития достигает только Могилевский район (1,161). Сильный уровень устойчивого социально-экономического развития имеют 5 районов: Бобруйский (0,876), Хотимский (0,856), Круглянский (0,845), Шкловский (0,813), Кличевский (0,804). Остальные 15 административных районов имеют слабый уровень устойчивого социально-экономического развития. В Могилевской области отмечается средний уровень социально-экономического развития (1,014) [3].

В ходе проведения кластерного анализа нами установлено, что сильными сторонами и конкурентными преимуществами административных районов являются:

- выгодное экономико-географическое положение административных районов;
- высокий туристско-рекреационный потенциал, включающий уникальные природные объекты и богатое историко-культурное наследие, а также развитие местных народных промыслов.

При этом также были выявлены проблемы и слабые стороны устойчивого социально-экономического развития административных районов Беларуси:

1. Закредитованность субъектов хозяйствования вследствие дефицита собственных оборотных средств для обеспечения текущей деятельности и модернизации производства.
2. Дефицит квалифицированных рабочих и специалистов.
3. Миграция населения из сельских населенных пунктов в города, сокращение демографического и трудового потенциала в сельской местности.
4. Малое количество субъектов хозяйствования, включая агропромышленные предприятия и субъекты малого бизнеса.
5. Невысокий уровень производства продовольственной продукции и промышленных товаров.
6. Незначительное поступление в районы иностранных инвестиций в расчете на одного жителя.

На основании анализа сильных и слабых сторон выявлены основные возможности социально-экономического развития административных районов:

1. Повышение роли человеческого потенциала как основного фактора экономического роста.
2. Рост интенсивности использования передовых технологий во всех сферах экономики.

3. Повышение предпринимательской активности населения.

4. Развитие крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств.

5. Развитие ремесленничества и традиционных промыслов.

Исходя из этого нами разработаны основные перспективные направления развития экономической сферы административных районов Беларуси:

1. Создание экономически эффективного и конкурентоспособного агропромышленного производства как основы для устойчивого развития административных районов.

2. Повышение конкурентоспособности перерабатывающих и сельскохозяйственных организаций, восстановление платежеспособности, финансовой устойчивости организаций государственного сектора за счет их модернизации, создания интегрированной структуры по производству продукции.

3. Стимулирование притока прямых иностранных инвестиций в создание новых предприятий и производств за счет предоставления инвесторам площадок с необходимой инфраструктурой, расположенных в административных районах.

4. Создание условий для ускоренного развития предпринимательства за счет организации на незадействованных производственных площадях и земельных участках индустриальных площадок, оснащенных необходимой инфраструктурой, и их предоставления частному бизнесу, развития производственной кооперации субъектов хозяйствования различных форм собственности, разработки предложений по созданию новых инновационных предприятий с выпуском конечных товаров.

5. Повышение уровня занятости населения со снижением территориального дисбаланса спроса и предложения рабочих мест на рынке труда, в том числе за счет ежегодного трудоустройства на вновь созданные рабочие места путем создания новых производств.

6. Повышение в 2020 г. среднего уровня заработной платы, в том числе посредством создания новых высокопроизводительных рабочих мест, развития сельского предпринимательства, оптимизации затрат на производство и реализацию продукции.

7. Создание условий для формирования и раскрытия творческого потенциала молодежи, связанных с расширением ее участия в инновационных процессах.

В ходе исследований установлено, что основой экономики в

большинстве административных районов является сельское хозяйство, при этом нами выделены следующие основные направления его развития:

1. Формирование оптимальных размеров сельскохозяйственных организаций, включающее обоснование оптимального землепользования хозяйств, их структурных подразделений, структуры и объемов производства, а также устранение недостатков землепользований, укрупнение земельных контуров и трансформацию земель для повышения их продуктивности.

2. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства путем его технологического и технического переоснащения и существенное увеличение объемов производства зерна, молока, мяса КРС и свиней на основе укрепления технологической дисциплины и внедрения инноваций.

3. Укрепление материально-технической базы отраслей растениеводства и животноводства за счет поступления высокопроизводительной и ресурсосберегающей современной техники и оборудования и создание условий для развития производства, улучшения качества реализуемой продукции, повышения товарности.

4. Обеспечение потребности сельского хозяйства районов в квалифицированных кадрах, прежде всего по рабочим профессиям, повышение качества профессиональной подготовки.

5. Развитие крестьянских (фермерских) хозяйств и ЛПХ по следующим производственным направлениям со строительством цехов по переработке и упаковке продукции, с реализацией напрямую через торговые точки на внутреннем рынке и на экспорт: ягодная отрасль; отрасль производства салатов, салатных смесей и приправ; овощеводство закрытого грунта.

Также нами предлагаются следующие мероприятия по развитию растениеводческой отрасли сельского хозяйства административных районов:

1. Оптимизировать севообороты и структуру посевных площадей (зерновые и зернобобовые 50–60 % с обязательным использованием бобовых культур и травосмесей).

2. Внедрять элементы технологии точного земледелия в хозяйствах с развитой отраслью зерноводства, что позволит значительно снизить себестоимость и повысить эффективность производства растениеводческой продукции.

3. Организовать возделывание зерновых и зернобобовых культур

по интенсивным технологиям, в том числе пшеницы, тритикале, ячменя пивоваренного, повсеместное проведение сева, ухода за посевами и уборки сельскохозяйственных культур в оптимальные агротехнические сроки.

4. Применять рациональную систему удобрений как основной фактор формирования величины и качества урожая сельскохозяйственных культур, повышения плодородия почв на основе мониторинга качества почв и внедрения точных технологий земледелия.

5. Развивать садоводство в хозяйствах, включающее строительство хранилищ и цехов по переработке и упаковке продукции, с реализацией напрямую через торговые точки.

6. Проводить мелиоративные мероприятия и культуртехнические работы на территории хозяйств по расчистке поверхности и коренному улучшению физико-химических свойств почв, вовлекаемых в сельскохозяйственное производство, а также повышению их плодородия.

7. Обеспечить внедрение в хозяйствах района комплексной системы защиты посевов, предусматривающей использование дифференцированных норм высева семян, новых способов предпосевной обработки почвы и сева с целью формирования заданной густоты стеблестоя, устойчивых сортов и других прогрессивных приемов.

Реализация указанных мероприятий на практике позволит увеличить урожайность зерновых культур на 17 % по сравнению с 2020 г., что обеспечит уровень производства зерна не ниже 125 кг в расчете на 1 балло-га.

Устойчивое и эффективное развитие растениеводства является предпосылкой предлагаемой системы мероприятий по развитию животноводства:

1. Улучшить рацион кормления животных за счет изменения качества кормов, рецептуры потребляемых комбикормов, а также использования при их производстве современных высокоэффективных кормовых добавок, ферментов, сократить расход кормовых единиц на центнер молока до 1,0 ц к. ед.

2. Сократить непроизводительное выбытие молодняка крупного рогатого скота и обеспечить получение за весь период выращивания молодняка КРС на выращивании и откорме не менее 54–55 ц на 100 га сельскохозяйственных земель.

3. Увеличить сроки хозяйственного использования коров в среднем до 5–6 лактаций и обеспечить получение среднегодового удоя молока от коровы при высокоинтенсивном 5501–6000 кг/гол. за счет соблюдения технологических регламентов.

4. Создать устойчивую (сбалансированную по питательным элементам) кормовую базу для бесперебойного обеспечения отраслей животноводства качественными кормами и формирования сбалансированных по питательным элементам рационов кормления скота на основе производства комбикормов внутри района.

5. Обеспечить отбор и выращивание в сельскохозяйственных организациях района ремонтных телок всех возрастов в количестве не менее 120 гол. в расчете на 100 выбраковываемых коров исходя из технологических требований.

6. Увеличить объем реализации молока сортом экстра и высшим сортом до 90 %, мяса крупного рогатого скота высшей упитанностью – до 80 %, мяса свиней 1-й и 2-й категорией – до 70 %.

7. Развивать племенное скотоводство путем создания в передовых хозяйствах племенных центров по выращиванию ремонтного молодняка КРС и племенного свиноводства, что позволит полностью обеспечить хозяйства района высокопродуктивным ремонтным молодняком и реализовывать на внутреннем рынке.

8. Развивать коневодство с производством кумыса и конского молока и реализацией продукции на внешних рынках сбыта.

Реализация указанных мероприятий на практике позволит обеспечить прибавку среднегодового удоя коров минимум на 848 кг. В перспективе по мере комплектования МТФ хозяйств района высокопродуктивным племенным ремонтным молодняком среднегодовой удой на корову достигнет более 6000 кг в год. Производство прироста КРС на 100 га сельхозугодий возрастет более чем на 55 ц. Уровень производства прироста живой массы свиней достигнет более 184,7 ц в расчете на 100 га пашни. Достижение прогнозных параметров развития отраслей растениеводства и животноводства позволит получить выручку от реализации в расчете на одного работающего на 34–35 % больше, чем 2020 г. Это предполагается обеспечить не только за счет прироста объемов реализации продукции от сельскохозяйственных видов деятельности, но также за счет создания дополнительных производственных мощностей переработки сельскохозяйственного сырья внутри районов. В результате существенно увеличится добавленная стоимость производства и реализации продукции агропромышленного производства и будет обеспечено получение прибыли на 27 % больше,

чем в 2020 г. Рентабельность производства составит 5,2 %, рентабельность продаж – 4,7.

Основными перспективными направлениями развития социальной сферы административных района являются:

1. Обоснование оптимальных размеров сельских населенных пунктов. Повышение уровня социального обслуживания населения.

2. Повышение доступности строительства и реконструкции жилья и снижение стоимости его строительства до среднереспубликанского уровня.

3. Создание комфортных условий проживания в районных городах и сельских населенных пунктах района, в том числе путем развития социальной и инженерной инфраструктуры.

4. Создание благоприятных условий для улучшения демографической обстановки в районе, укрепления института семьи.

5. Осуществление мероприятий по реконструкции районных поликлиник и других медицинских объектов, а также повышению уровня обеспеченности населения практикующими врачами.

6. Реставрация культурно-исторических объектов административных районов.

7. Обеспечение туристического сервиса путем создания сети общественного питания (кафе, бары, столовая, ресторан, фастфуд) и торговых точек.

Заключение. Таким образом, обобщая вышеизложенное, можно сделать заключение о том, что для обеспечения устойчивого социально-экономического развития административных районов необходимо, прежде всего, развить экономику регионов, сократив до минимума разрыв в уровне жизни сельского населения, и на этой основе решать социально-экономические задачи по следующим основным перспективным направлениям:

1. Комплексное развитие и рациональное размещение производительных сил административных районов.

2. Развитие городов и поселков на основе умных технологий и принципах зеленого градостроительства с повышением эффективности использования ресурсов и улучшением качества среды проживания населения.

3. Повышение устойчивости развития отстающих районов и сельских территорий.

4. Нарращивание компетенций и потенциала саморазвития территорий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа о социальной защите и содействии занятости населения на 2016–2020 годы, 30 янв. 2016 г., № 73 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2017. – 5/43542.

2. Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы [Электронный ресурс] // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. – 2017. – Режим доступа: <https://pravo.by>. – Дата доступа: 25.01.2021.

3. Колмыков, А. В. Теоретические основы устойчивого социально-экономического развития сельского административного района как кластерной организации / А. В. Колмыков // Проблемы экономики: сб. науч. тр. – Горки: БГСХА, 2014. – Вып. 1 (18). – С. 83–93.

УДК 334.78:631.145

ИНТЕГРАЦИЯ В ПРОДУКТОВЫХ ПОДКОМПЛЕКСАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Кольчевская О. П., канд. экон. наук, доцент

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова: интеграция, аграрная сфера, продуктовые подкомплексы, организационные формы и направления, государственное регулирование.

Аннотация. Рассмотрены направления, формы и особенности развития интеграции в продуктовых подкомплексах.

INTEGRATION IN THE PRODUCT SUB-COMPLEXES OF THE REPUBLIC OF BELARUS

*Kolchevskaya O. P., Candidate of Sciences, Associate Professor in Economics
Belarusian State Agricultural Academy,
Gorki, Republic of Belarus*

Keywords: integration, agricultural sector, product sub-complexes, organizational forms and directions, state regulation.

Summary. The article examines the directions, forms and features of the development of integration in product sub-complexes.

Введение. Основное направление аграрной политики Республики Беларусь – создание крупных интегрированных продуктовых компа-