

направленностью на финансово устойчивое развитие, согласно которому каждый хозяйствующий субъект, аккумулируя финансовые ресурсы, стремится оптимизировать соотношение собственных и заемных средств исходя из реалий функционирования.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебник / под ред. А. П. Гарнова. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 366 с.
2. Камышанов, П. И. Финансовый и управленческий учет и анализ: учебник / П. И. Камышанов, А. П. Камышанов. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 592 с.

УДК 332.1

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Кривецкая А. С.**

УО «Полесский государственный университет»

г. Пинск, Республика Беларусь

В современной экономической науке существует множество определений понятия устойчивого развития региона. В данном исследовании под устойчивым развитием региона будем понимать такое сочетание правовых, экономических, социальных, производственных отношений, а также различного рода ресурсов, которое выражает способность региона к стабильному функционированию и самосовершенствованию. При этом обязательным является систематическое приращение позитивного результата и системное воспроизводство ресурсов.

В обеспечении устойчивого развития регионов Беларуси одно из важнейших мест принадлежит агропромышленному комплексу, который представляет собой совокупность отраслей народного хозяйства, занятых производством продукции, ее хранением, переработкой и доведением до потребителя [1]. Стоит отметить, что эти отрасли не только обеспечивают продовольственную безопасность страны, но и определяют социальную стабильность общества.

Устойчивое развитие сельского хозяйства может быть обеспечено посредством органичного взаимодействия институциональной и экономической систем общества: путем совершенствования человеческого капитала, социальной сферы сельской местности, ускорения инновационного развития сельского хозяйства, осуществления необходимых технологических сдвигов, сохранения и приумножения природного богатства.

Важным фактором развития и роста эффективности аграрного производства является наличие инновационной стратегии, способствующей внедрению в АПК достижений науки и передовой техники [2].

Следует отметить, что внедрение инновационных разработок в производство возможно при укреплении связей между наукой и аграрным бизнесом. Создание благоприятных инновационных условий предполагает содействие государства в продвижении результатов исследовательской работы. Государственное регулирование может происходить в виде венчурного финансирования, поддержки малых инновационных фирм, финансовой поддержки таких элементов производственно-технологической инфраструктуры, как специализированные центры по продвижению инновационных аграрных технологий, формирование банка данных аграрных инноваций, технопарки [3].

Таким образом, приоритетными направлениями развития АПК являются:

- рост конкурентоспособности и эффективности регионального АПК;
- осуществление мероприятий по импортозамещению продовольственных товаров;
- разработка мероприятий государственной поддержки АПК;
- модернизация и техническое перевооружение отрасли;
- применение инноваций в аграрном секторе;
- подготовка высококвалифицированных кадров.

Формирование такой стратегии будет способствовать инновационному развитию регионального АПК, что позволит получить дополнительный эффект, сохранить и воспроизвести природные ресурсы, повысить уровень взаимодействия всех сфер агропромышленного комплекса, сформировать инновационную инфраструктуру, достичь надлежащего уровня эффективности аграрного производства и повысить его конкурентоспособность.

Устойчивое перспективное развитие АПК в стране и отдельных ее регионах возможно лишь при системной реализации предложенных направлений.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Экономика организаций и отраслей агропромышленного комплекса / В. Г. Гусаков [и др.]; под общ.ред. акад. В. Г. Гусакова. – Минск: Беларус. наука, 2007. – 891 с.
2. Факторы институциональной среды и инновации как инструмент повышения конкурентоспособности сельского хозяйства / Н. Якушкин [и др.] // АПК: экономика, управление. – 2015. – № 4. – С. 35-39.

3. Теоретико-методологические основы устойчивого инновационного развития социально ориентированной экономики Республики Беларусь: монография / И. Л. Акулич [и др.]; под общ. ред. В. Н. Шимова, Г. А. Короленка. – Минск: БГЭУ, 2012. – 306 с.  
УДК 639.3.05(476.6)

## **ФОРМИРОВАНИЕ РЫБОВОДНОГО КЛАСТЕРА С ЦЕНТРОМ НА ВОДОХРАНИЛИЩЕ ЗЕЛЬВЕНСКОЕ ЗЕЛЬВЕНСКОГО РАЙОНА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Кузнецов Н. А.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Гродненская область обладает существенными рыболовными угодьями. В водном кадастре по состоянию на 01.01.2022 года в области расположено 129 озер с площадью от 0,5 км<sup>2</sup>, 229 верифицированных родников, 626 ручьев и рек (водотоки 1, 2, 3 порядка) с площадью водосбора от 30 км<sup>2</sup>, 384 пруда с площадью зеркала от 0,5 км<sup>2</sup>, 6 водохранилищ [1]. В списке водохранилищ Гродненской области числятся Волпянское, Гезгалькое, Зельвенское, Рачунское, Яновское, водохранилище Гродненской ГЭС площадью акватории более 1 км<sup>2</sup>. Ввиду изменившейся учетной политики при инвентаризации водоемов с площадью водного зеркала от 0,5 км<sup>2</sup> количество водохранилищ сокращено, и прежде числившиеся как водохранилища водоемы переведены в другие категории водных объектов. В их число определены бывшие водохранилища Лаздуны, Лубянское, Хатьковцы, Ольховское.

Самым крупным водоемом Гродненской области является водохранилище Зельвенское, расположенное непосредственно у г. п. Зельва. Площадь водного зеркала водохранилища – 1190 га. По разным оценкам рыбные запасы составляют от 500 до 700 ц ежегодно.

Удобное территориальное и транспортное расположение водохранилища позволяет использовать его как опорный объект для формирования рыболовного кластера.

Рыбоводный кластер рабочим названием «Зельва» (далее – «Кластер») может включить в себя следующие направления.

1. Рыбоводство с использованием технологий аквакультуры: пастбищная, садковая, прудовая, индустриальная с использованием установок замкнутого водообеспечения (УЗВ).

2. Промысловый, любительский и спортивный лов рыбы.

3. Переработка рыбы: ценные и частичковые виды.

4. Рекреация: туризм, базы отдыха, оздоровительные услуги.